

汚染水対策スケジュール (1/2)

資料1-1

分野名	括り	対象設備・作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月		5月				6月			7月			8月			9月			10月			11月以降	備考		
				10	23	30	7	14	21	28	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中			下	
汚染水対策分野	●プロセス主建屋 (PMB)、高温焼却建屋 (HTI) の滞留水処理	建屋内滞留水	【1~4号機 滞留水移送装置】 (実績) ・1~4号機滞留水移送装置運転 (予定) ・1~4号機滞留水移送装置運転	1~4号機滞留水移送装置設置 運転																					(継続運転)			
			【α核種除去設備検討】	設計・検討	詳細設計・工事																						(2024年度 工事完了予定)	
			【1~4号機 T/B床面スラッジ等の回収方法検討】	設計・検討	設計検討																						(2024年度 設計完了予定)	
			【滞留水一時貯留タンク設計】	設計・検討	詳細設計・工事																						(2024年度 工事完了予定)	
			【プロセス主建屋・高温焼却建屋セオライト土壌の検討】	設計・検討	詳細設計・工事																						(2024年内 工事完了予定)	実規模モックアップ (2022年10月~) 実施計画変更 (2023年3月31日申請)
	●汚染水発生量を 100m3/日以下に抑制 (2025年内) ●汚染水発生量を 50~70m3/日程度に抑制 (2028年度末)	浄化設備	【既設多核種除去設備】 【高性能多核種除去設備】 【増設多核種除去設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	処理運転 (処理水の状況に応じて適宜運転または処理停止) 多核種除去設備 連絡配管 運用開始																						(継続運転)	処理水及びタンクのインサービス状況に応じて適宜運転または処理停止 増設多核種除去設備 前処理設備改造に係る実施計画変更申請 (2022年4月28日認可) 準備工事 2023年5月開始予定 工事 2023年6月開始予定 2023年度内運用開始予定 多核種除去設備 連絡配管設置に係る実施計画変更申請 (2022年4月28日認可) 使用前検査 2022年12月9日終了 既発行 2023年4月18日運用開始	
			【サブドレン浄化設備】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	処理運転																							(継続運転)	サブドレン汲み上げ、運用開始 (2015年9月3日~) 排水開始 (2015年9月14日~) 5/6号機サブドレンの復旧・汲み上げ、運用開始 (2022年3月~)
			【地下水バイパス設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	運転																							(継続運転)	
			【セシウム吸着装置】 【第二セシウム吸着装置】 【第三セシウム吸着装置】 (実績) ・処理運転 (予定) ・処理運転	処理運転																							(継続運転)	2021年1月29日 吸着槽の第二セシウム吸着装置及び第三セシウム吸着装置での再利用の実施計画変更認可 (原簿増設第2101291号) 使用前検査: 2022年7月21日 (第二セシウム吸着装置1号) 2022年7月28日 (第二セシウム吸着装置2号) 2022年8月26日 (第二セシウム吸着装置3号) 2023年4月11日 (第三セシウム吸着装置1号) 2023年4月18日 (第三セシウム吸着装置2号) 使用前検査予定: 2023年6月6日 (第三セシウム吸着装置3号)
			【RO-3】 【建屋内RO 循環設備】 (実績) ・運転 (予定) ・運転	運転																							(継続運転)	淡水化装置 (RO-1, RO-2) 撤去 2023年5月23日: 工事開始 (2024年3月頃: 工事完了予定)
陸側遮水壁	フェーシング (陸側遮水壁内エリア)	(実績・予定) ・未凍結箇所補助工事は2018年9月に完了 ・維持管理運転2019年2月21日全境展開完了	維持管理運転 (北側、南側の一部 2017/5/22~、海側の一部 2017/11/13~、海側全域・山側の一部 2018/3/14~、山側全域2019/2/21完了)																						(継続運転)	6BL-H1戻り配管 (昨年度漏えい箇所の近傍) カップリングジョイント部からブライン微漏下 (11月28日) 当該区間のブラインを抜き取り、カップリングジョイント交換及びブライン補給を実施 (2月10日)		
		【凍土壁内フェーシング (全6万m ²)】 ・3号機建屋西側	3号機建屋西側																						(2023年12月調査完了予定)	3号機建屋西側: 2024年2月完了予定		
		(実績・予定) ・12箇所の調査実施 (2023)	12箇所の調査実施																							(2023年8月 工事完了予定)	カレキ撤去時の高線量、及び不明埋設物の調査・切替作業の追加による約2ヶ月の遅れに対して、線量低減対策の効果により、今後の作業期間の1ヶ月短縮を見込む。	
		(実績・予定) ・建屋間ギャップ 端部止水: 4箇所	建屋間ギャップ 端部止水: 4箇所																							(2023年8月 工事完了予定)	準備作業: 着手2023年2月末 掘削開始: 2023年5月22日 2024年1月完了予定 (天候、試験結果により工程は見直す可能性がある)	

汚染水対策スケジュール (2/2)

分野名	括り	対象設備・作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月以降	備考
				10	23	30	7	14	21	28	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中		
汚染水対策分野	●タンク関連	H4エリアNo. 5タンクからの漏えい対策	(実績・予定) ・汚染の拡散状況把握	現場作業	モニタリング																		(継続実施)			
		タンク解体	(予定) ・Eエリアフランジタンク解体工事 : 49基解体予定 (2023年度中) ・Eエリアフランジタンク (D1) 内の残水回収 (スラッジ含む) (実績) 解体基数 47基/49基	現場作業	Eエリアフランジタンク解体工事																			(タンク解体完了)*	2018年9月10日 Eエリアにおける中低濃度タンクの撤去等について (実施計画変更認可) D1 2タンク解体完了: 2023年2月 D2タンク内の残水回収: 2022年6月完了	
	●自然災害対策	津波対策	○日本海溝津波対策 ・日本海溝津波対策防潮堤設置 (実績・予定) 斜面補強構築工事 本体構築工事	現場作業	斜面補強・本体構築工事																			(2024年3月 工事完了予定)	2024年3月完了予定 現場着手: 2021年6月21日開始 斜面補強部: 2021年9月14日作業開始 防潮堤本体部: 2022年2月15日作業開始	
			○サブドレン集水設備高台機能移転 (実績・予定) ろ過水タンク西側整備工事実施 (完了) 地盤改良 (完了) 集水設備設置 (10基)	現場作業	ろ過水タンク西側整備 (ろ過水配管リルート工事完了)、地盤改良工事 (地盤改良完了)、集水設備設置 (10基) 5月~着手																					(2024年度初旬 工事完了予定)

水処理設備の運転状況, 運転計画

(2023年5月19日～2023年6月15日)

2023年6月2日

東京電力ホールディングス株式会社

既設多核種除去設備

	19(金)	20(土)	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	28(日)	29(月)	30(火)	31(水)	1(木)	2(金)	3(土)	4(日)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	10(土)	11(日)	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)
A	点検停止				↔		計画停止	点検停止						↔				点検停止	↔									
B	↔					計画停止	点検停止						↔										計画停止					
C	計画停止						点検停止						計画停止						点検停止									

増設多核種除去設備

	19(金)	20(土)	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	28(日)	29(月)	30(火)	31(水)	1(木)	2(金)	3(土)	4(日)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	10(土)	11(日)	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)
A	計画停止						↔						点検停止	↔	点検停止													
B	点検停止																											
C	点検停止																											

高性能多核種除去設備

	19(金)	20(土)	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	28(日)	29(月)	30(火)	31(水)	1(木)	2(金)	3(土)	4(日)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	10(土)	11(日)	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)
A	計画停止													点検停止	計画停止													

セシウム吸着装置(KURION), 第二セシウム吸着装置(SARRY), 第三セシウム吸着装置(SARRY2)

	19(金)	20(土)	21(日)	22(月)	23(火)	24(水)	25(木)	26(金)	27(土)	28(日)	29(月)	30(火)	31(水)	1(木)	2(金)	3(土)	4(日)	5(月)	6(火)	7(水)	8(木)	9(金)	10(土)	11(日)	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)
SARRY	計画停止													↔	計画停止											↔		
SARRY2	↔											計画停止	↔	計画停止	↔	点検停止	↔					計画停止	↔					
KURION	計画停止																											

※ 現場状況を踏まえて運転するため, 計画を変更する場合があります。

各エリア別タンク一覧

資料2

1～4号機用汚染水貯蔵タンク

タンク基数、水位、貯蔵量、実容量集約日 2023年5月18日

堰エリア	基数	1基あたり容量(公称) (m3)	タンク型	貯蔵水	H水位 (mm)	H容量/基 =実容量/基 (m3)	0%以下 貯蔵量(m3)	0%以上 貯蔵量(m3)	実容量 (m3)	水位管理				放射能濃度(Bq/cc)							測定時期	概略 使用開始時期
										水位(%) (最大値)	スロッシング 考慮(%)	HANN (%)	HHANN (%)	Cs-134	Cs-137	Co-60	Mn-54	Sb-125	Ru-106	Sr-90		
B	10	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	13674	1297	約20	12888	12975	97.1	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H30.12
	27	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	13272	682	約30	18350	18413	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H30.10
B南	7	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	13674	1297	約10	9082	9082	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H30.10
D	19	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	12936	1004	約190	7133	19078	52.6	95	88.7	90	1.4E+00	5.4E+00	8.2E-02	<1.9E-02	3.1E+00	<3.5E-01	4.4E+01	H27.3	H26.8
	12	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	RO処理水(淡水)	12936	1004	約140	4016	12049	84.3	95	88.7	90	タンクの分析は未実施							H27.3	R1.11
E	1	1000	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	濃縮塩水	9880	1054	約100		1089	2.8	95	96.3	98.9	2.7E+00	8.6E+00	3.0E+00	1.4E+00	3.7E+01	1.3E+01	3.8E+04	H27.2	H24.8
G1	66	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10796	1322	約160	87102	87244	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	R1.11
G1南	8	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	11920	1130	約20	9042	9042	97.6	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.4
	15	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	13664	1296	約30	19391	19442	97.6	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.4
G3東	24	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	9400	1069	約50	25626	25652	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H25.4
G3西	39	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設) ※1, 2	9400	1012	約90	39271	39466	92.1	100	92.5	93.8	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H25.10
G3北	6	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設) ※2	9400	1069	約10	6367	6413	97.0	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	R2.3
G4北	6	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10794	1322	約10	3308	3966	81.5	100	97.7	99	タンクの分析は未実施							H27.2	R4.7
G4南	26	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10796	1322	約60	34336	34369	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	R2.3
G5	7	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10796	1322	約20	2142	9253	24.5	100	97.7	99	タンクの分析は未実施							H27.2	R5.4
G6	38	1330	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	13674	1297	約70	49015	49303	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H31.4
G7	10	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	13415	690	約10	6905	6898	97.8	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H26.12
H1	63	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設・高性能)	10539	1190	約140	73749	74969	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H27.3
H1東	24	1220	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10539	1190	約50	28501	28560	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H28.4
H2	44	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	11330	2331	約180	102448	102569	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H28.10
H3	10	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10796	1322	約20	13205	13219	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.11
H4北	35	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10366	1169	約80	40836	40931	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H29.7
H4南	13	1060	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	13190	1034	約20	13410	13424	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H29.12
	38	1140	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	13010	1112	約70	42156	42249	97.6	100	97.7	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.4
H5	32	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	10368	1169	約70	37431	37423	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.9
H6(I)	11	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10368	1169	約20	12858	12864	97.7	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.8
H6(II)	24	1356	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10796	1322	約60	31602	31725	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.2	H30.12
H8北	5	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(C)	9477	1069	約10	1334	5344	29.3	100	97.7	99	1.3E-01	5.7E-01	2.7E-01	3.6E-02	6.4E+00	-	2.2E+02	H27.3	H25.4
H8南	8	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水 ※2	9477	1069	約20	7912	8551	90.4	100	97.7	99	タンクの分析は未実施							H27.3	現在未使用中
	3	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	Sr処理水等(R)	9477	1069	約10	19	3207	1.7	100	97.7	99	<5.1E-02	1.2E-01	2.1E-01	2.0E-02	3.8E+00	2.9E-01	9.1E+01	H27.3	H25.4
J1	98	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設) ※1, 2	9477	1069	約220	104135	104746	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.1
	2	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水 (高性能検証試験装置)	9477	1069	約0	1044	2138	95.4	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	
J2	42	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	12151	2500	約170	104063	104999	97.0	99	97.2	98.5	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.9
J3	22	2400	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設・高性能)	12101	2490	約90	54364	54773	96.5	99	96.8	98.1	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.10
J4	30	2900	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設・高性能)	12604	2829	約130	84798	84882	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.10
	5	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	11926	1131	約10	5645	5657	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.2
J5	35	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	12001	1137	約70	39677	39789	92.1	94	92.2	93.5	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.8
J6	38	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10366	1169	約90	44397	44431	97.6	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.12
J7	42	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設・高性能)	10366	1169	約100	48936	49108	97.4	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H27.9
J8	9	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設)	10747	682	約10	6122	6138	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.4
J9	12	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	10747	682	約20	8188	8183	97.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.11
K1北	12	1200	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(高性能)	10366	1169	約30	7234	14031	14.2	99	97.6	98.9	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H27.1
K1南	10	1160	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設) ※2	11926	1131	約20	11291	11314	97.5	100	97.7	99	タンクの分析は未実施							H27.3	R3.7
K2	28	1057	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設) ※2	12780	1032	約40	28738	28888	97.6	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.7
K3	12	700	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	13280	683	約10	8178	8195	97.5	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.4
K4	35	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(既設・増設)	12410	972	約50	31502	34024	96.9	100	97.7	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H28.8
多核種除去設備	4	1100	鋼製円筒型タンク(フランジ接合)	多核種除去設備 処理済水(既設)	9750	1103	約0	1604	4411	94.7	100	97.5	99	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H25.3
高性能多核種除去設備	3	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(高性能)	12630	1199	約0	560	3598	23.2	100	98.4	99.6	— ※4							H27.3	H26.10
増設多核種除去設備	3	1235	鋼製円筒型タンク(溶接)	多核種除去設備 処理済水(増設)	12630	1199	約0	1342	3598	98.4	100	98.4	99.6	添付「タンク群毎の放射能濃度実測値」参照 ※3							H27.3	H26.9
D	10	1000	鋼製円筒型タンク(溶接)	濃縮廃液	12936	1002	約120	7303	10041	81.9	95	88.7	90	タンクの分析は未実施							H27.3	H26.8
H2	3	100	鋼製横置きタンク(溶接)	濃縮廃液	—	—	—	238	281	89.5	—	93	96.5	タンクの分析は未実施							H27.3	H23.8

赤字はアウトオブサービス済の基数

※実容量には、タンク底部から水位計0%の水量(DS分)を含みません。

下線部は今回の変更箇所

※1 濃縮塩水/Sr処理水等を貯留した実績あり(G3西及びJ1の一部)

※2 Sr処理水等を貯留した実績のあるタンクを再利用したものを含む 再利用した基数 G3西:30、G3北:6、H8南:8、J1:8、K1南:10、K2:26

※3 多核種除去設備処理済水(ALPS処理水等)の放射能濃度について、当社「処理水ポータルサイト」に掲載のデータを参照(3ヶ月毎にデータ更新)

処理水ポータルサイトのURLは以下のとおりです。4ページ中段にある「貯蔵タンクエリア毎の放射能濃度を詳しくみる」をクリックすると、分析結果が表示されます。

https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/

※4 多核種除去設備、高性能多核種除去設備、増設多核種除去設備のサンプルタンクは貯留用タンクではなく水の入れ替わりがあることから、分析対象外とする。

2. タンク群毎の放射能濃度実測値(再利用タンクを除く) (2023年3月31日現在)

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）



エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ヘータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
A1	1.26E+00	<4.28E-01	6.86E-01	2.71E+00	<2.99E+00	9.23E+03	5.21E+01	1.25E+06	1.55E+01	5.77E+00	2.03E+04	<7.77E-02	313.51	313.52
A5	4.82E-01	<2.97E-01	6.56E-01	1.99E+00	<1.53E+00	2.49E+03	5.39E+01	1.27E+06	1.45E+01	5.92E+00	5.91E+03	<6.00E-02	89.16	89.17
B1	<1.25E-01	<1.37E-01	4.26E-01	<4.48E-01	<1.20E+00	1.15E+00	<2.32E-01	6.42E+05	2.36E+01	<1.68E+00	1.09E+01	<5.69E-02	0.08	0.10
B2	<2.15E-01	<2.13E-01	4.59E-01	<4.26E-01	<1.05E+00	<4.71E-01	1.54E-01	6.13E+05	1.84E+01	<4.79E-01	7.13E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
B3	<1.17E-01	<1.63E-01	3.64E-01	<4.43E-01	<1.18E+00	<4.62E-01	1.16E-01	6.11E+05	1.99E+01	<4.30E-01	6.37E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
B4	<1.26E-01	<1.37E-01	2.25E-01	<3.98E-01	<1.20E+00	9.92E-01	1.42E-01	6.12E+05	2.83E+01	<4.30E-01	1.16E+01	<6.79E-02	0.07	0.08
B5	<1.16E-01	<1.56E-01	3.65E-01	<3.14E-01	<1.11E+00	4.06E+00	<2.32E-01	6.72E+05	3.18E+01	<1.68E+00	1.79E+01	<5.69E-02	0.18	0.20
C1	1.61E+00	<3.35E-01	5.17E-01	1.88E+00	<1.49E+00	1.74E+03	4.49E+01	1.02E+06	1.02E+01	4.57E+00	3.85E+03	<9.32E-02	63.10	63.11
D1	3.03E-01	<1.56E-01	<1.78E-01	<4.98E-01	<1.28E+00	1.19E+00	6.57E-01	4.89E+05	3.83E+00	<1.28E+00	8.01E+00	<9.32E-02	0.13	0.14
D2	1.08E+00	<4.66E-01	5.91E-01	2.36E+00	<3.06E+00	6.10E+03	4.23E+01	1.12E+06	9.48E+00	4.89E+00	1.42E+04	<8.35E-02	208.13	208.13
D3	9.19E-01	<3.78E-01	4.94E-01	2.48E+00	<2.70E+00	5.92E+03	4.80E+01	1.06E+06	1.13E+01	5.13E+00	1.37E+04	<8.35E-02	202.78	202.79
D4	1.50E+00	<1.55E+00	<1.18E+00	4.88E+00	<1.21E+01	9.26E+03	4.79E+01	1.13E+06	1.29E+01	4.97E+00	2.02E+04	<8.35E-02	314.06	314.07
D5	2.78E+00	<1.96E+00	<1.34E+00	<6.16E+00	<1.75E+01	1.12E+04	4.68E+01	1.21E+06	1.63E+01	5.22E+00	2.44E+04	<7.77E-02	378.79	378.80
D6	2.16E+00	<4.98E-01	4.27E-01	2.77E+00	<3.59E+00	1.71E+04	4.65E+01	1.32E+06	1.45E+01	5.47E+00	4.04E+04	<7.77E-02	573.57	573.59
D7	2.98E+00	<6.97E-01	4.26E-01	4.78E+00	<4.63E+00	2.26E+04	4.49E+01	1.47E+06	1.44E+01	5.92E+00	5.28E+04	<7.77E-02	757.76	757.77
D8	1.93E+00	<6.05E-01	3.79E-01	1.77E+00	<4.19E+00	1.42E+04	3.49E+01	1.17E+06	1.16E+01	4.28E+00	3.02E+04	<7.97E-02	478.63	478.64
D9	2.13E+00	<4.81E-01	6.52E-01	3.00E+00	<3.36E+00	1.42E+04	4.62E+01	1.27E+06	1.35E+01	5.12E+00	3.27E+04	<7.97E-02	479.54	479.55
E1	3.92E-01	<2.09E-01	4.81E-01	2.19E+00	<1.40E+00	4.57E+02	4.64E+01	1.02E+06	9.95E+00	4.46E+00	1.04E+03	<9.03E-02	20.41	20.42
E6	9.66E-01	<2.32E-01	4.57E-01	2.42E+00	<2.33E+00	7.36E+03	4.11E+01	1.18E+06	1.25E+01	4.78E+00	1.56E+04	<9.03E-02	250.01	250.02

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

B南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 β -放射能 [Bq/L]	全 α -放射能 [Bq/L]		
A1	<2.35E-01	<2.05E-01	<1.86E-01	<7.20E-01	1.82E+00	3.82E+00	9.11E-01	4.80E+05	5.40E+00	<1.28E+00	8.70E+00	<9.03E-02	0.25	0.26
A2	<1.17E-01	<1.43E-01	4.01E-01	<3.81E-01	<1.08E+00	<4.09E-01	5.04E-01	4.04E+05	4.85E+00	<7.19E-01	6.31E+00	<5.36E-02	0.09	0.09
A3	<1.19E-01	<1.89E-01	6.01E-01	<3.75E-01	<1.21E+00	<3.83E-01	1.37E+00	3.36E+05	9.37E+00	<7.19E-01	5.16E+00	<5.36E-02	0.18	0.19
A4	<1.28E-01	<1.58E-01	4.75E-01	<4.93E-01	<9.65E-01	<3.93E-01	1.28E+00	3.38E+05	1.01E+01	<7.19E-01	4.05E+00	<5.36E-02	0.17	0.18
A5	3.86E-01	<1.82E-01	7.75E-01	<4.00E-01	<1.27E+00	3.55E+00	2.63E+00	3.24E+05	1.28E+01	<1.28E+00	7.33E+00	<9.03E-02	0.43	0.44
A6	<1.24E-01	<1.34E-01	4.90E-01	<4.07E-01	<1.17E+00	<4.90E-01	1.20E+00	3.44E+05	8.96E+00	<7.19E-01	6.45E+00	<5.36E-02	0.17	0.17
A7	<1.26E-01	<1.37E-01	3.27E-01	<3.94E-01	<1.33E+00	<4.50E-01	6.86E-01	4.02E+05	6.57E+00	<7.19E-01	3.91E+00	<5.36E-02	0.11	0.11

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）



G1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	1.86E-01	<1.48E-01	2.60E-01	<3.90E-01	<1.12E+00	<4.51E-01	1.21E-01	3.04E+05	3.06E+00	<3.93E-01	6.31E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
A2	<1.49E-01	<1.23E-01	1.71E-01	<4.09E-01	<1.21E+00	<4.77E-01	<1.40E-01	3.83E+05	5.15E+00	<3.93E-01	5.18E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
A3	<1.66E-01	<2.88E-01	2.67E-01	4.78E-01	<1.18E+00	<4.01E-01	1.57E-01	4.14E+05	4.77E+00	<3.93E-01	5.13E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
A4	<1.56E-01	<3.57E-01	2.29E-01	<4.29E-01	<1.06E+00	<3.98E-01	1.22E-01	4.11E+05	6.60E+00	<3.93E-01	5.51E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
A5	<1.39E-01	<1.49E-01	3.24E-01	<4.58E-01	<1.16E+00	<4.23E-01	1.81E-01	4.12E+05	6.44E+00	<3.93E-01	4.23E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A6	<1.64E-01	<2.18E-01	4.36E-01	<4.10E-01	<1.41E+00	<4.27E-01	1.30E-01	4.21E+05	1.16E+01	<3.93E-01	4.42E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A7	<1.64E-01	<1.80E-01	3.15E-01	<4.93E-01	<1.35E+00	<4.76E-01	1.07E-01	4.21E+05	1.25E+01	<3.93E-01	7.60E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A8	<1.84E-01	<1.63E-01	3.89E-01	<4.65E-01	<1.26E+00	<4.68E-01	1.15E-01	4.32E+05	1.20E+01	<3.93E-01	3.77E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A9	<1.52E-01	<1.29E-01	2.09E-01	<4.81E-01	<1.26E+00	<4.65E-01	<1.84E-01	4.34E+05	1.19E+01	<5.88E-01	3.78E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A10	<1.57E-01	<1.52E-01	3.40E-01	<4.63E-01	<1.04E+00	<4.79E-01	1.93E-01	4.22E+05	5.58E+00	<5.88E-01	5.30E+00	<4.97E-02	0.05	0.06
A11	<1.30E-01	<1.40E-01	1.86E-01	<4.46E-01	<1.15E+00	<3.86E-01	<1.84E-01	4.16E+05	7.90E+00	<5.88E-01	6.56E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
A12	<1.47E-01	<1.55E-01	2.94E-01	<3.91E-01	<1.10E+00	<4.28E-01	<1.84E-01	3.82E+05	5.41E+00	<5.88E-01	4.58E+00	<5.69E-02	0.05	0.06
A13	<1.49E-01	<1.54E-01	2.71E-01	<3.95E-01	<1.03E+00	<4.66E-01	<1.84E-01	4.12E+05	1.03E+01	<5.88E-01	6.47E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
A14	<1.42E-01	<1.80E-01	2.47E-01	<3.91E-01	<1.15E+00	<4.16E-01	<1.84E-01	4.26E+05	5.67E+00	<5.88E-01	5.43E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
A15	<1.32E-01	<1.98E-01	3.11E-01	<4.33E-01	<1.10E+00	<4.24E-01	<1.84E-01	4.28E+05	7.94E+00	<5.88E-01	6.56E+00	<5.36E-02	0.05	0.06

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ヘータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
B1	<1.16E-01	<1.49E-01	2.45E-01	<4.18E-01	<1.15E+00	<4.68E-01	2.01E-01	4.98E+05	1.28E+01	<7.97E-01	<5.59E+00	<5.65E-02	0.05	0.06
B2	<1.49E-01	<1.61E-01	<1.63E-01	<4.11E-01	<9.35E-01	<3.55E-01	<2.07E-01	4.76E+05	1.02E+01	<4.49E-01	6.77E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
B3	<1.37E-01	<1.45E-01	3.84E-01	<4.63E-01	<1.23E+00	<4.28E-01	<2.07E-01	4.92E+05	5.53E+00	<4.49E-01	8.28E+00	<6.00E-02	0.06	0.06
B4	<1.35E-01	<1.63E-01	3.29E-01	<4.99E-01	<1.79E+00	<3.78E-01	<2.07E-01	5.09E+05	1.42E+01	<4.49E-01	8.80E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
B5	<1.39E-01	<1.96E-01	2.83E-01	<3.90E-01	<1.07E+00	<3.88E-01	2.02E-01	5.34E+05	1.53E+01	<4.49E-01	5.81E+00	<5.69E-02	0.05	0.06
B6	<1.34E-01	<1.17E-01	3.50E-01	<4.14E-01	<1.19E+00	<3.76E-01	1.52E-01	5.82E+05	7.63E+00	<4.49E-01	6.94E+00	<5.69E-02	0.05	0.05
B7	<1.30E-01	<2.87E-01	3.31E-01	<4.28E-01	<1.18E+00	<3.71E-01	1.11E-01	5.75E+05	1.17E+01	<4.49E-01	5.48E+00	<6.28E-02	0.04	0.05
B8	<1.24E-01	<1.36E-01	3.57E-01	<3.93E-01	<1.19E+00	<3.88E-01	8.17E-02	5.35E+05	1.41E+01	<4.65E-01	6.70E+00	<6.28E-02	0.04	0.05
B9	<1.34E-01	<1.45E-01	3.03E-01	<4.11E-01	<1.10E+00	<3.70E-01	4.77E-02	5.02E+05	1.18E+01	<4.65E-01	6.88E+00	<6.54E-02	0.03	0.04
B10	<1.38E-01	<2.02E-01	1.79E-01	<3.85E-01	<1.12E+00	<4.18E-01	5.76E-02	4.80E+05	1.41E+01	<4.65E-01	6.51E+00	<6.54E-02	0.04	0.05
B11	<1.21E-01	<3.42E-01	2.68E-01	<3.93E-01	<1.02E+00	<4.20E-01	5.27E-01	5.68E+05	1.64E+01	<4.79E-01	6.19E+00	<5.36E-02	0.09	0.10
B12	<1.22E-01	<1.21E-01	2.86E-01	<3.78E-01	<1.15E+00	<4.10E-01	4.13E-01	5.81E+05	1.83E+01	<4.79E-01	7.60E+00	<5.36E-02	0.08	0.09
B13	<1.40E-01	<1.63E-01	3.81E-01	<4.60E-01	<1.17E+00	<4.94E-01	4.44E-01	5.78E+05	1.86E+01	<4.79E-01	7.55E+00	<5.36E-02	0.08	0.09
B14	<1.30E-01	<1.67E-01	3.86E-01	<4.34E-01	<1.10E+00	<4.00E-01	<4.35E-01	5.65E+05	2.13E+01	<7.17E-01	6.06E+00	<5.10E-02	0.08	0.09

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) 4.16E+01 = 4.16×10¹ = 41.6
 4.16E-01 = 4.16×10⁻¹ = 0.416

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} + C-14 + Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 α - β [Bq/L]	全 γ [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
C1	<2.43E-01	<2.28E-01	3.15E-01	<7.67E-01	<2.15E+00	<4.73E-01	<7.74E-02	3.92E+05	1.22E+01	<2.41E-01	<7.22E+00	<7.57E-02	0.05	0.06
C2	<1.40E-01	<1.58E-01	2.30E-01	<4.07E-01	<1.31E+00	<4.39E-01	2.91E-01	4.25E+05	8.69E+00	<5.88E-01	6.03E+00	<6.79E-02	0.07	0.07
C3	<1.26E-01	<1.42E-01	5.90E-01	<4.18E-01	<1.10E+00	<4.03E-01	3.03E-01	5.12E+05	1.35E+01	<5.88E-01	6.31E+00	<6.79E-02	0.07	0.07
C4	<1.48E-01	<1.51E-01	7.92E-01	<4.47E-01	<1.37E+00	<4.49E-01	2.47E-01	6.08E+05	1.53E+01	<4.49E-01	7.85E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
C5	<2.54E-01	<2.03E-01	8.19E-01	<5.26E-01	<1.58E+00	<3.60E-01	1.36E-01	6.64E+05	1.93E+01	<2.41E-01	<6.77E+00	<7.57E-02	0.05	0.06
C6	<1.30E-01	<1.38E-01	4.45E-01	<4.26E-01	<1.22E+00	<4.12E-01	3.89E-01	5.56E+05	1.75E+01	<4.79E-01	8.21E+00	<5.36E-02	0.08	0.08
C7	<1.48E-01	<1.58E-01	4.50E-01	<3.75E-01	<1.07E+00	<4.61E-01	3.50E-01	5.27E+05	3.45E+00	<4.79E-01	6.69E+00	<5.69E-02	0.07	0.07
C8	<1.38E-01	<1.37E-01	4.76E-01	<3.78E-01	<1.16E+00	<4.73E-01	3.03E-01	5.29E+05	1.08E+01	<4.79E-01	8.38E+00	<5.69E-02	0.07	0.07
C9	<1.41E-01	<1.51E-01	4.43E-01	<4.40E-01	<9.79E-01	<4.67E-01	<4.35E-01	5.66E+05	1.86E+01	<7.17E-01	9.65E+00	<6.29E-02	0.08	0.09
C10	<1.38E-01	<1.55E-01	3.81E-01	<4.61E-01	<1.47E+00	<3.79E-01	9.70E-02	5.85E+05	1.16E+01	<4.79E-01	8.88E+00	<5.36E-02	0.04	0.05
C11	<1.34E-01	<2.88E-01	3.80E-01	<3.82E-01	<1.09E+00	<4.02E-01	9.99E-02	5.87E+05	7.53E+00	<4.79E-01	8.35E+00	<5.36E-02	0.04	0.05
C12	<1.26E-01	<1.20E-01	3.47E-01	<4.01E-01	<1.21E+00	<3.91E-01	8.41E-02	5.95E+05	1.61E+01	<4.79E-01	6.69E+00	<5.64E-02	0.04	0.05
C13	<1.30E-01	<1.42E-01	3.42E-01	<4.37E-01	<1.49E+00	<4.30E-01	5.97E-02	5.99E+05	1.03E+01	<4.79E-01	5.56E+00	<5.64E-02	0.04	0.05

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 β [Bq/L]	全 α [Bq/L]		
D1	<1.26E-01	<1.66E-01	2.35E-01	<4.57E-01	<1.15E+00	<3.90E-01	2.02E-01	3.56E+05	5.55E+00	<5.29E-01	5.03E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
D2	<1.28E-01	<2.18E-01	5.01E-01	<3.95E-01	<1.19E+00	<3.88E-01	1.49E-01	3.86E+05	9.03E+00	<5.29E-01	5.03E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
D3	<1.46E-01	<1.52E-01	4.12E-01	<4.21E-01	<1.06E+00	<3.94E-01	7.83E-02	4.05E+05	8.76E+00	<4.76E-01	4.97E+00	<5.64E-02	0.04	0.04
D4	<1.30E-01	<1.51E-01	3.24E-01	<4.51E-01	<1.30E+00	<3.79E-01	<4.64E-02	4.17E+05	9.16E+00	<4.76E-01	6.65E+00	<5.64E-02	0.04	0.04
D5	<1.32E-01	<2.14E-01	3.70E-01	4.26E-01	<1.06E+00	<4.85E-01	2.66E-01	4.78E+05	1.09E+01	<4.54E-01	5.11E+00	<5.64E-02	0.06	0.07
D6	<1.50E-01	<1.62E-01	2.94E-01	<4.88E-01	<1.22E+00	<3.59E-01	2.78E-01	5.07E+05	1.01E+01	<4.54E-01	5.38E+00	<5.64E-02	0.06	0.07
D7	<1.36E-01	<1.36E-01	3.24E-01	<3.96E-01	<1.15E+00	<3.78E-01	3.50E-01	4.98E+05	1.04E+01	<4.54E-01	4.94E+00	<4.97E-02	0.07	0.07
D8	<1.31E-01	<1.57E-01	4.78E-01	<3.87E-01	<9.89E-01	<4.97E-01	3.67E-01	5.20E+05	1.10E+01	<4.54E-01	7.99E+00	<4.97E-02	0.07	0.08
D9	<1.30E-01	<1.43E-01	3.12E-01	<4.54E-01	<1.05E+00	8.10E-01	2.95E-01	5.29E+05	4.05E+00	<4.54E-01	8.43E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
D10	<1.38E-01	<1.74E-01	3.88E-01	<3.59E-01	<1.12E+00	6.61E-01	3.29E-01	5.40E+05	8.57E+00	<4.54E-01	7.36E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
D11	<1.38E-01	<1.53E-01	4.48E-01	<4.33E-01	<1.16E+00	<4.78E-01	3.20E-01	5.25E+05	1.18E+01	<4.54E-01	6.06E+00	<6.32E-02	0.07	0.08
D12	<1.25E-01	<1.27E-01	4.33E-01	<4.09E-01	<1.24E+00	<4.49E-01	3.95E-01	5.13E+05	1.21E+01	<4.54E-01	7.04E+00	<6.32E-02	0.08	0.08

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）



G1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
E1	<1.40E-01	<2.08E-01	6.13E-01	<4.28E-01	<1.24E+00	1.91E+00	2.48E-01	2.69E+05	4.35E+00	<3.21E-01	8.66.E+00	<5.69E-02	0.11	0.11
E2	<1.40E-01	<1.78E-01	7.67E-01	<4.46E-01	<1.26E+00	1.04E+00	2.38E-01	2.98E+05	8.12E+00	<3.21E-01	6.86.E+00	<5.69E-02	0.08	0.09
E3	1.54E-01	<2.92E-01	6.92E-01	4.20E-01	<1.02E+00	1.00E+00	2.17E-01	3.90E+05	8.43E+00	<3.21E-01	6.14.E+00	<4.97E-02	0.08	0.08
E4	1.58E-01	<2.89E-01	6.04E-01	<3.81E-01	<1.16E+00	7.82E-01	1.64E-01	5.03E+05	1.64E+01	<3.21E-01	8.37.E+00	<4.97E-02	0.07	0.07
E5	<1.51E-01	<2.79E-01	7.25E-01	<4.05E-01	<1.42E+00	4.76E-01	1.17E-01	5.86E+05	1.95E+01	<3.21E-01	8.12.E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
E6	3.43E-01	<1.73E-01	8.30E-01	<3.98E-01	<1.16E+00	<4.40E-01	1.23E-01	6.54E+05	8.38E+00	<3.21E-01	9.83.E+00	<6.00E-02	0.05	0.06
E7	1.47E-01	<1.31E-01	7.74E-01	<4.20E-01	<1.13E+00	<5.09E-01	1.00E-01	6.85E+05	9.74E+00	<3.93E-01	9.49.E+00	<6.00E-02	0.05	0.05
E8	<1.59E-01	<1.62E-01	7.56E-01	<4.38E-01	<1.13E+00	7.30E-01	1.35E-01	6.74E+05	2.68E+01	<3.93E-01	7.41.E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
E9	1.84E-01	<2.29E-01	7.73E-01	<4.11E-01	<1.30E+00	5.29E-01	1.22E-01	6.13E+05	2.34E+01	<3.93E-01	8.45.E+00	<6.00E-02	0.05	0.07
E10	1.52E-01	<1.70E-01	6.72E-01	<4.38E-01	<1.24E+00	7.20E-01	2.40E-01	5.03E+05	1.95E+01	<3.93E-01	6.74E+00	<4.97E-02	0.07	0.08
E11	<1.40E-01	<2.17E-01	8.18E-01	5.20E-01	<1.22E+00	1.02E+00	2.94E-01	3.99E+05	1.35E+01	<3.93E-01	7.02E+00	<4.97E-02	0.09	0.10
E12	<1.56E-01	<1.89E-01	6.82E-01	<4.43E-01	<1.22E+00	1.11E+00	2.38E-01	3.45E+05	1.63E+01	<3.93E-01	8.51E+00	<4.97E-02	0.08	0.09

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G1南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種※1 +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	<5.95E-02	<1.33E-01	6.57E-01	3.90E-01	2.62E+00	<2.45E-01	2.97E+00	4.26E+05	—	—	9.76E+00	—	0.37	—
A5	1.38E-01	<7.02E-02	1.62E+00	6.49E-01	<7.97E-01	2.54E-01	1.12E+01	6.25E+05	—	—	3.38E+01	—	1.28	—
A5※2	3.42E-01	<1.89E-01	1.28E+00	<4.78E-01	<1.38E+00	<5.03E-01	7.64E+00	5.75E+05	8.05E+01	<1.20E+00	2.63E+01	—	0.89	0.94
B1	5.41E-01	1.69E-01	7.33E-01	6.70E-01	1.53E+00	9.54E+00	4.62E+00	7.93E+05	—	—	6.31E+01	—	0.86	—
B1※2	4.40E-01	<1.74E-01	6.34E-01	5.06E-01	<1.29E+00	2.38E+00	3.04E+00	6.33E+05	9.60E+01	5.61E+00	3.51E+01	<6.28E-02	0.44	0.50
B2	4.31E-01	<1.61E-01	4.86E-01	<4.61E-01	<1.21E+00	5.67E-01	1.74E+00	7.75E+05	1.36E+02	1.99E+00	3.36E+01	<6.79E-02	0.23	0.30
B3	2.93E-01	<2.22E-01	4.19E-01	4.07E-01	<1.07E+00	8.33E-01	2.12E+00	7.70E+05	1.25E+02	2.34E+00	2.81E+01	<6.79E-02	0.28	0.35
B4	1.95E-01	<2.08E-01	4.28E-01	4.04E-01	<1.03E+00	1.05E+00	2.18E+00	5.68E+05	6.35E+01	4.72E+00	2.08E+01	<5.36E-02	0.30	0.33
B6	<1.60E-01	<1.43E-01	4.52E-01	<4.25E-01	<1.04E+00	7.70E-01	2.13E+00	6.73E+05	8.34E+01	3.24E+00	2.45E+01	<5.36E-02	0.28	0.32
B7	2.13E-01	<1.33E-01	8.06E-01	5.99E-01	1.50E+00	6.18E-01	3.76E+00	7.62E+05	—	—	2.99E+01	—	0.46	—
B7	1.82E-01	<1.41E-01	4.01E-01	<4.28E-01	<1.23E+00	8.31E-01	2.26E+00	6.01E+05	6.93E+01	3.66E+00	2.14E+01	<4.97E-02	0.30	0.34
C1	6.35E-02	<8.11E-02	6.85E-01	4.48E-01	<7.81E-01	2.22E+01	1.32E+01	1.60E+06	—	—	1.22E+02	—	2.22	—
C6	<6.48E-02	<1.03E-01	7.39E-01	4.13E-01	1.05E+00	9.01E-02	5.41E+00	3.21E+05	—	—	1.09E+01	—	0.62	—
B5	2.64E+00	<4.16E-01	6.18E-01	3.79E+00	<2.99E+00	1.85E+04	4.30E+01	2.20E+06	2.27E+01	6.63E+00	3.77E+04	<9.32E-02	621.19	621.20

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G3エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} + C-14 + Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリウム (Th)-232	炭素 (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
A1	<7.23E-02	<1.05E-01	5.86E-01	2.50E+00	<1.01E+00	<2.85E-01	4.11E+01	8.45E+05	—	—	1.38E+01	—	4.59	—
B1	<5.85E-02	<6.46E-02	9.70E-02	1.07E+00	<7.66E-01	7.59E-02	2.36E+01	6.55E+05	—	—	1.50E+01	—	2.63	—
C1	4.21E-01	<7.13E-02	2.83E-01	1.72E+00	1.92E+00	1.10E+01	3.78E+01	1.41E+06	—	—	6.10E+01	—	4.59	—
D1	9.26E+00	<1.68E+00	1.24E+01	1.67E+01	<1.06E+01	2.28E+03	1.85E+00	2.80E+05	9.55E+00	<5.24E-01	5.62E+03	—	76.43	76.43

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）



G4南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 γ (a) [Bq/L]		
A1	<1.53E-01	<1.33E-01	6.26E-01	<4.87E-01	<1.33E+00	<3.59E-01	<5.64E-02	3.96E+05	9.48E+00	<4.07E-01	9.30E+00	<6.00E-02	0.04	0.04
A2	<1.30E-01	<1.74E-01	2.69E-01	<4.30E-01	<1.16E+00	5.79E-01	<5.64E-02	4.01E+05	1.19E+01	<4.07E-01	6.51E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
A3	<1.24E-01	<1.89E-01	1.63E-01	<3.81E-01	<1.18E+00	5.12E-01	<5.64E-02	4.02E+05	9.57E+00	<4.07E-01	<6.61E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
A4	<1.10E-01	<1.30E-01	<1.69E-01	<4.13E-01	<1.02E+00	1.19E+00	<5.64E-02	3.94E+05	9.61E+00	<4.07E-01	1.23E+01	<6.00E-02	0.06	0.07
A5	<1.45E-01	<1.45E-01	2.22E-01	<4.50E-01	<1.29E+00	1.42E+00	<5.64E-02	4.00E+05	9.76E+00	<4.07E-01	9.76E+00	<5.69E-02	0.07	0.08
A6	<1.34E-01	<1.33E-01	1.87E-01	<4.50E-01	<1.18E+00	1.52E+00	<5.64E-02	4.05E+05	1.04E+01	<4.07E-01	1.30E+01	<5.69E-02	0.07	0.08
A7	<1.14E-01	<1.87E-01	<1.67E-01	<4.09E-01	<1.15E+00	2.34E+00	1.69E-01	4.08E+05	1.21E+01	<4.07E-01	<6.37E+00	<6.28E-02	0.11	0.12
A8	<1.45E-01	<1.42E-01	2.03E-01	<4.53E-01	<1.45E+00	2.68E+00	1.13E-01	4.17E+05	8.96E+00	<4.07E-01	6.85E+00	<6.28E-02	0.12	0.13
B1	<1.28E-01	<2.20E-01	1.79E-01	<4.00E-01	<1.22E+00	<5.15E-01	<1.06E-01	3.71E+05	7.94E+00	<3.44E-01	<7.99E+00	<6.28E-02	0.05	0.05
B2	<1.48E-01	<3.97E-01	2.93E-01	<4.52E-01	<1.29E+00	<5.83E-01	<7.38E-02	3.70E+05	9.81E+00	<3.44E-01	<7.99E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
B3	1.35E-01	<2.05E-01	4.05E-01	<3.99E-01	<1.21E+00	5.39E-01	<7.38E-02	3.88E+05	7.65E+00	<3.44E-01	1.00E+01	<6.00E-02	0.05	0.05
B4	1.92E-01	<1.65E-01	3.92E-01	<4.58E-01	<1.19E+00	<4.95E-01	<7.38E-02	4.21E+05	1.08E+01	<3.44E-01	6.74E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
B5	4.11E-01	<1.39E-01	4.16E-01	<4.72E-01	<1.16E+00	6.15E-01	<7.38E-02	4.65E+05	1.09E+01	<3.47E-01	<6.38E+00	<5.64E-02	0.05	0.06
B6	4.82E-01	<1.28E-01	5.18E-01	<4.42E-01	<1.12E+00	7.14E-01	3.05E-01	5.10E+05	1.21E+01	<3.47E-01	6.51E+00	<5.64E-02	0.08	0.09
B7	7.30E-01	<1.77E-01	5.95E-01	<4.73E-01	<1.21E+00	<6.53E-01	1.74E-01	5.35E+05	1.18E+01	<3.47E-01	7.79E+00	<5.24E-02	0.07	0.07
B8	6.08E-01	<1.38E-01	4.98E-01	<4.62E-01	<1.19E+00	1.41E+00	1.87E-01	5.39E+05	1.94E+01	<3.47E-01	1.02E+01	<5.24E-02	0.09	0.10
B9	8.16E-01	<1.60E-01	3.85E-01	<4.75E-01	<1.30E+00	1.54E+00	2.17E-01	5.16E+05	2.10E+01	<3.47E-01	1.16E+01	<4.97E-02	0.10	0.11
B10	9.77E-01	<1.53E-01	5.20E-01	<4.38E-01	<1.25E+00	2.45E+00	2.23E-01	5.03E+05	1.80E+01	<3.47E-01	1.16E+01	<4.97E-02	0.14	0.14

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G4南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 β -放射能 [Bq/L]	全 α -放射能 [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
C1	<1.43E-01	<2.65E-01	3.96E-01	<4.68E-01	<1.19E+00	<3.57E-01	7.82E-01	2.93E+05	1.59E+01	<5.29E-01	7.00E+00	<5.36E-02	0.12	0.13
C2	<1.48E-01	<1.64E-01	3.03E-01	<4.50E-01	<1.37E+00	<4.33E-01	2.82E-01	3.02E+05	8.20E+00	<5.29E-01	5.74E+00	<5.36E-02	0.07	0.07
C3	<1.44E-01	<2.72E-01	2.26E-01	<3.84E-01	<1.17E+00	<4.07E-01	7.05E-01	3.19E+05	4.79E+00	<3.01E-01	5.34E+00	<5.36E-02	0.11	0.11
C4	<1.23E-01	<1.99E-01	2.97E-01	4.73E-01	<1.08E+00	<4.46E-01	1.51E-01	3.40E+05	7.79E+00	<3.01E-01	5.07E+00	<5.36E-02	0.05	0.05
C5	<1.19E-01	<2.05E-01	1.31E-01	<3.57E-01	<1.26E+00	<4.99E-01	<9.37E-02	3.64E+05	<3.13E+00	<3.01E-01	4.71E+00	<6.54E-02	0.05	0.05
C6	<1.32E-01	<2.15E-01	2.22E-01	<4.19E-01	<1.18E+00	6.92E-01	<9.37E-02	3.91E+05	6.04E+00	<4.76E-01	5.70E+00	<6.54E-02	0.05	0.06
C7	<1.49E-01	<2.75E-01	1.77E-01	<4.11E-01	<1.18E+00	5.98E-01	3.21E-01	4.11E+05	6.47E+00	<4.76E-01	6.24E+00	<6.54E-02	0.08	0.08
C8	<1.30E-01	<1.48E-01	2.29E-01	<4.49E-01	<1.10E+00	8.05E-01	1.58E-01	4.34E+05	7.83E+00	<4.76E-01	7.67E+00	<6.54E-02	0.06	0.07

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G6エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全α-タ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
A1	4.42E-01	<3.17E-01	9.20E-01	<6.63E-01	<1.93E+00	1.47E+00	<3.51E-01	8.88E+05	3.77E+01	<1.38E+00	8.47E+00	<9.03E-02	0.12	0.14
A2	4.44E-01	<2.20E-01	8.52E-01	<4.01E-01	<1.30E+00	<5.11E-01	<2.88E-01	8.01E+05	5.11E+01	<7.19E-01	1.17E+01	<5.36E-02	0.08	0.10
A3	5.43E-01	<2.70E-01	8.22E-01	4.69E-01	<1.24E+00	6.36E-01	<2.88E-01	8.58E+05	5.90E+01	<7.19E-01	1.81E+01	<5.36E-02	0.08	0.11
A4	5.97E-01	<1.22E-01	7.28E-01	<4.54E-01	<1.27E+00	8.47E-01	<2.88E-01	9.12E+05	7.81E+01	<4.01E-01	1.40E+01	<6.00E-02	0.09	0.13
A5	6.25E-01	<2.08E-01	4.99E-01	<4.38E-01	<1.21E+00	1.13E+00	<2.88E-01	9.62E+05	9.13E+01	<4.01E-01	2.01E+01	<6.00E-02	0.10	0.14
A6	6.56E-01	<1.31E-01	4.93E-01	<4.30E-01	<1.21E+00	2.31E+00	<2.88E-01	9.90E+05	9.03E+01	<4.01E-01	2.00E+01	<6.00E-02	0.13	0.18
A7	6.84E-01	<1.66E-01	4.14E-01	<4.78E-01	<1.34E+00	4.45E+00	<2.88E-01	1.02E+06	9.68E+01	<4.01E-01	3.53E+01	<6.89E-02	0.21	0.26
A8	5.60E-01	<1.86E-01	4.38E-01	<4.40E-01	<1.12E+00	6.07E+00	<2.88E-01	1.04E+06	1.01E+02	<4.01E-01	3.70E+01	<6.89E-02	0.26	0.31
A9 ^{※2}	7.35E-01	<3.45E-01	7.06E-01	1.06E+00	<2.11E+00	8.91E+00	3.15E-01	1.14E+06	1.27E+02	<4.64E-01	4.93E+01	<8.87E-02	0.37	0.44
B1	<2.29E-01	<1.58E-01	9.39E-01	<4.66E-01	<1.30E+00	<4.45E-01	1.77E+00	1.19E+06	5.12E+01	<1.28E+00	2.20E+01	<9.32E-02	0.24	0.26
B2	<1.36E-01	<1.33E-01	8.91E-01	<4.10E-01	<1.18E+00	<3.61E-01	1.05E+00	9.39E+05	4.46E+01	<5.59E-01	6.70E+00	<6.00E-02	0.15	0.17
B3	<1.45E-01	<1.43E-01	1.04E+00	<4.10E-01	<1.34E+00	<3.31E-01	1.34E+00	9.48E+05	3.69E+01	<5.59E-01	1.12E+01	<6.00E-02	0.18	0.20
B4	<1.42E-01	<1.85E-01	9.64E-01	<4.64E-01	<1.24E+00	<3.30E-01	1.48E+00	9.56E+05	4.57E+01	<5.59E-01	1.12E+01	<5.64E-02	0.20	0.22
B5	<1.52E-01	<1.74E-01	1.31E+00	<4.66E-01	<1.37E+00	<3.01E-01	1.62E+00	9.56E+05	7.79E+01	<5.59E-01	2.11E+01	<5.64E-02	0.21	0.25
B6	2.17E-01	<2.76E-01	1.67E+00	<4.37E-01	<1.23E+00	5.49E-01	1.89E+00	1.11E+06	1.19E+02	<1.28E+00	3.11E+01	<9.32E-02	0.26	0.32
B7	<1.41E-01	<2.02E-01	1.07E+00	<4.17E-01	<1.24E+00	<3.69E-01	1.76E+00	9.33E+05	7.27E+01	<5.59E-01	2.31E+01	<6.00E-02	0.23	0.27
B8	<1.60E-01	<1.57E-01	1.18E+00	<4.92E-01	<1.45E+00	<3.61E-01	1.50E+00	9.70E+05	5.44E+01	<5.59E-01	1.70E+01	<6.00E-02	0.20	0.23
B9	<1.52E-01	<1.43E-01	7.36E-01	<4.04E-01	<1.20E+00	<3.65E-01	1.32E+00	8.90E+05	2.82E+01	<5.59E-01	9.25E+00	<4.97E-02	0.18	0.19
B10	<1.31E-01	<1.44E-01	9.02E-01	<3.99E-01	<1.18E+00	<3.44E-01	1.01E+00	9.15E+05	1.94E+01	<5.59E-01	6.80E+00	<4.97E-02	0.14	0.15
C1	<2.26E-01	<2.01E-01	3.59E-01	<7.01E-01	<1.79E+00	1.06E+00	<3.51E-01	7.48E+05	2.62E+01	<1.38E+00	1.08E+01	<9.03E-02	0.10	0.12
C2	<1.22E-01	<1.29E-01	3.20E-01	<3.84E-01	<1.26E+00	<4.36E-01	2.27E-01	6.92E+05	2.55E+01	<4.01E-01	7.60E+00	<5.69E-02	0.06	0.07

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 再分析の結果を反映

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G6エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
C3	<1.24E-01	<1.49E-01	3.72E-01	<4.20E-01	<1.14E+00	<4.55E-01	4.71E-01	7.24E+05	3.30E+01	<4.01E-01	1.17E+01	<5.69E-02	0.09	0.10
C4	<1.53E-01	<1.53E-01	2.96E-01	<4.04E-01	<1.28E+00	<4.46E-01	7.13E-01	7.28E+05	3.61E+01	<4.01E-01	1.10E+01	<5.69E-02	0.11	0.13
C5	<1.34E-01	<1.39E-01	3.47E-01	<4.43E-01	<1.24E+00	<4.50E-01	1.11E+00	7.39E+05	3.77E+01	<4.01E-01	1.33E+01	<5.69E-02	0.16	0.18
C6	<1.30E-01	<1.48E-01	4.37E-01	<4.23E-01	<1.24E+00	<3.74E-01	7.88E-01	7.44E+05	3.82E+01	4.72E-01	1.09E+01	<6.89E-02	0.12	0.14
C7	<1.44E-01	<1.24E-01	3.36E-01	<4.10E-01	<1.38E+00	<4.06E-01	3.54E-01	7.27E+05	3.37E+01	<4.01E-01	6.75E+00	<6.89E-02	0.07	0.09
C8	<1.08E-01	<1.65E-01	3.60E-01	<4.45E-01	<1.38E+00	<4.06E-01	1.43E+00	7.47E+05	3.33E+01	4.16E-01	1.37E+01	<6.89E-02	0.19	0.21
C9	<1.40E-01	<1.47E-01	4.19E-01	<3.93E-01	<1.24E+00	<5.25E-01	1.87E+00	7.00E+05	2.85E+01	<6.93E-01	8.76E+00	<6.89E-02	0.24	0.26
C10	<2.56E-01	<1.84E-01	3.56E-01	<7.21E-01	<1.71E+00	1.90E+00	2.64E+00	7.28E+05	2.55E+01	<1.38E+00	1.26E+01	<9.03E-02	0.38	0.40
D1	<1.27E-01	<1.42E-01	4.74E-01	<4.32E-01	<1.35E+00	2.24E+00	<2.32E-01	6.37E+05	2.39E+01	<1.68E+00	9.65E+00	<6.00E-02	0.12	0.13
D2	<1.35E-01	<1.22E-01	3.56E-01	<4.13E-01	<1.02E+00	<3.57E-01	5.68E-01	6.61E+05	3.23E+01	<5.78E-01	1.24E+01	<5.36E-02	0.09	0.11
D3	<1.28E-01	<1.92E-01	2.72E-01	4.90E-01	<1.11E+00	<3.40E-01	7.56E-01	7.32E+05	3.25E+01	<5.78E-01	1.22E+01	<5.36E-02	0.11	0.13
D4	<1.28E-01	<1.44E-01	2.78E-01	<4.47E-01	<1.13E+00	<3.31E-01	8.35E-01	8.16E+05	5.20E+01	<5.09E-01	1.45E+01	<5.36E-02	0.12	0.15
D5	<1.33E-01	<1.40E-01	4.13E-01	<4.07E-01	<1.10E+00	<3.24E-01	1.21E+00	8.56E+05	5.00E+01	<5.09E-01	1.35E+01	<5.36E-02	0.16	0.19
D6	<1.48E-01	<2.22E-01	4.31E-01	7.42E-01	<1.34E+00	1.21E+00	1.34E+00	9.35E+05	4.79E+01	<1.68E+00	2.19E+01	<6.00E-02	0.21	0.24
D7	<1.39E-01	<1.23E-01	3.88E-01	<4.72E-01	<1.21E+00	<3.59E-01	1.67E+00	8.54E+05	3.90E+01	<5.09E-01	1.28E+01	<6.62E-02	0.22	0.24
D8	<1.43E-01	<1.45E-01	3.41E-01	<4.43E-01	<1.23E+00	<3.61E-01	1.64E+00	8.46E+05	4.76E+01	<5.09E-01	1.21E+01	<6.62E-02	0.21	0.24
D9	<1.48E-01	<3.17E-01	4.39E-01	<6.04E-01	<1.38E+00	<3.96E-01	1.21E+00	8.08E+05	4.14E+01	<5.78E-01	1.77E+01	<6.32E-02	0.17	0.19

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

G7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
B1	4.87E-01	<2.86E-01	5.40E-01	1.04E+02	<8.86E-01	2.24E+00	2.17E+01	5.24E+05	1.37E+02	2.63

H1エリア

A1	4.62E+00	5.03E-01	9.35E-01	1.78E+01	2.19E+00	1.68E+00	3.75E+01	9.06E+05	7.56E+01	4.33
C2	1.91E+00	1.85E-01	1.12E+00	5.29E+00	3.07E+00	1.86E+00	9.02E+00	2.50E+06	3.80E+01	1.13
E1※2	<6.98E-02	<8.60E-02	2.25E+00	1.41E+00	2.13E+00	1.41E+01	1.99E+01	4.70E+05	5.05E+01	2.71
G5※2	1.05E-01	<1.02E-01	1.21E+00	8.26E-01	8.49E-01	8.55E+00	6.89E+00	5.28E+05	3.14E+01	1.07

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H1東エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種※1 +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ヘータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
A1	1.05E+00	<1.55E-01	5.52E-01	<4.39E-01	<1.28E+00	8.25E-01	6.13E+00	2.21E+05	—	—	1.14E+01	—	0.74	—
A1※2	4.96E-01	<2.07E-01	9.12E-01	<4.47E-01	<1.15E+00	4.42E+00	3.84E+00	1.94E+05	1.42E+01	<1.02E+00	1.32E+01	<5.36E-02	0.60	0.61
A4	7.16E-01	<1.83E-01	7.10E-01	<4.80E-01	<1.23E+00	6.87E-01	5.65E+00	2.64E+05	—	—	1.89E+01	—	0.68	—
A7	7.32E-01	<2.66E-01	6.05E-01	<4.13E-01	1.96E+00	7.83E-01	5.19E+00	2.71E+05	—	—	1.91E+01	—	0.64	—
B1	5.35E-01	<2.68E-01	4.12E-01	<4.18E-01	<1.29E+00	4.12E-01	4.71E+00	2.33E+05	—	—	1.02E+01	—	0.56	—
B3	6.58E-01	<3.02E-01	7.89E-01	<4.36E-01	<1.46E+00	7.15E-01	5.34E+00	2.52E+05	—	—	1.56E+01	—	0.65	—
B5	8.22E-01	<1.46E-01	6.84E-01	<5.49E-01	<1.23E+00	9.06E-01	5.72E+00	2.64E+05	—	—	1.84E+01	—	0.69	—
B7	6.02E-01	<2.18E-01	7.54E-01	<4.40E-01	<1.19E+00	9.67E-01	5.59E+00	2.68E+05	—	—	1.45E+01	—	0.68	—
C1	6.82E-01	<1.61E-01	4.39E-01	<4.67E-01	<1.27E+00	3.05E-01	7.01E+00	1.90E+05	—	—	8.20E+00	—	0.82	—
C3	7.33E-01	<1.48E-01	8.03E-01	<4.72E-01	<1.34E+00	5.56E-01	5.24E+00	2.40E+05	—	—	1.86E+01	—	0.63	—
C6	6.87E-01	<2.18E-01	1.03E+00	5.34E-01	<1.24E+00	1.56E-01	3.99E+00	2.62E+05	—	—	1.73E+01	—	0.48	—
C8	5.83E-01	<1.19E-01	9.61E-01	<4.18E-01	<1.20E+00	1.44E-01	3.98E+00	2.56E+05	—	—	1.74E+01	—	0.47	—
C8※2	4.67E-01	<2.15E-01	8.59E-01	<6.45E-01	<1.95E+00	<5.11E-01	2.80E+00	2.40E+05	1.51E+01	1.49E+01	2.15E+01	—	0.36	0.38

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	1.03E-01	<1.82E-01	3.78E-01	6.75E-01	<9.73E-01	4.64E-01	8.33E+00	1.07E+06	—	—	2.46E+01	—	0.96	—
A1 ^{※2}	<2.46E-01	<4.27E-01	2.30E-01	<6.57E-01	<1.69E+00	6.17E+00	5.23E+00	9.40E+05	1.08E+02	<9.58E-01	4.21E+01	—	0.82	0.87
A5	1.90E-01	<1.78E-01	5.72E-01	5.83E-01	<1.00E+00	<7.19E-02	3.72E+00	2.76E+05	—	—	6.59E+00	—	0.43	—
B1	3.11E-01	<2.22E-01	1.62E+00	1.05E+00	7.70E+00	3.25E-01	9.09E+00	3.42E+05	—	—	2.11E+01	—	1.11	—
B1 ^{※2}	2.91E-01	<2.95E-01	1.17E+00	<4.57E-01	1.85E+00	3.32E+00	5.85E+00	2.95E+05	2.22E+01	1.26E+01	2.62E+01	<5.36E-02	0.79	0.82
B4	3.74E-01	<1.20E-01	5.53E-01	6.32E-01	<9.44E-01	1.14E-01	1.39E+00	1.96E+05	—	—	6.12E+00	—	0.18	—
C1	1.06E+00	<1.58E-01	5.87E-01	7.23E-01	<9.29E-01	<5.93E-02	6.90E+00	6.41E+05	—	—	1.54E+01	—	0.80	—
C1 ^{※2}	8.72E-01	<2.17E-01	2.68E-01	<4.39E-01	<1.31E+00	2.47E+00	6.25E+00	5.57E+05	5.93E+01	<1.23E+00	1.96E+01	<5.36E-02	0.81	0.84
C2	1.04E+00	2.34E-01	5.46E-01	5.40E-01	<7.57E-01	<2.28E-01	5.22E+00	4.62E+05	—	—	1.56E+01	—	0.61	—
C4	4.94E-01	<2.05E-01	6.32E-01	7.17E-01	<9.37E-01	<5.60E-02	5.46E+00	3.65E+05	—	—	1.00E+01	—	0.63	—
D1	3.56E-01	<1.48E-01	6.40E-01	6.82E-01	7.72E+00	<8.42E-02	2.82E+00	5.04E+05	—	—	1.23E+01	—	0.40	—
D1 ^{※2}	4.46E-01	<2.64E-01	4.17E-01	<4.19E-01	<1.22E+00	2.84E+00	2.69E+00	4.41E+05	1.40E+01	<1.23E+00	1.04E+01	<6.54E-02	0.42	0.43
D2	3.35E-01	<2.30E-01	5.45E-01	<4.52E-01	<1.16E+00	<4.96E-01	3.08E+00	3.28E+05	1.73E+01	<3.69E-01	8.10E+00	<5.76E-02	0.38	0.39
D3	3.14E-01	<1.26E-01	8.76E-01	6.02E-01	6.50E+00	2.25E-01	4.51E+00	4.54E+05	—	—	1.61E+01	—	0.58	—
D3	3.17E-01	<1.40E-01	4.12E-01	<4.50E-01	<1.24E+00	<4.88E-01	4.06E+00	3.30E+05	2.32E+01	<5.18E-01	7.92E+00	<5.76E-02	0.49	0.50
D4	3.27E-01	<1.37E-01	4.51E-01	<4.31E-01	<1.10E+00	<5.12E-01	3.84E+00	3.30E+05	1.97E+01	<3.69E-01	9.35E+00	<5.96E-02	0.46	0.47

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種※1 +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 γ (α) [Bq/L]		
E1	3.71E-01	<1.78E-01	5.41E-01	8.12E-01	1.84E+00	1.75E-01	4.67E+00	5.46E+05	—	—	1.62E+01	—	0.55	—
E1※2	3.37E-01	<1.94E-01	2.15E-01	5.02E-01	<1.22E+00	1.96E+00	4.21E+00	4.62E+05	1.66E+01	1.81E+01	1.91E+01	<6.54E-02	0.55	0.58
E4	2.25E-01	<1.42E-01	1.23E+00	9.47E-01	2.06E+00	3.23E-01	6.19E+00	4.25E+05	—	—	1.14E+01	—	0.73	—
F1	5.02E-01	<1.27E-01	5.14E-01	7.10E-01	<1.04E+00	<6.39E-02	2.24E+01	7.58E+05	—	—	2.68E+01	—	2.52	—
G5	5.31E-01	1.50E-01	6.20E-01	5.77E-01	<9.29E-01	<5.45E-02	5.47E+00	3.59E+05	—	—	7.40E+00	—	0.63	—
J1	4.45E-01	<1.28E-01	9.50E-01	8.10E-01	3.63E+00	<6.36E-02	3.81E+00	4.97E+05	—	—	1.91E+01	—	0.47	—
J1※2	5.07E-01	<1.78E-01	5.58E-01	5.21E-01	<1.34E+00	2.11E+00	2.51E+00	4.38E+05	3.88E+01	1.22E+01	2.46E+01	<6.54E-02	0.37	0.41
J2	3.35E-01	<1.34E-01	4.24E-01	<4.16E-01	<1.12E+00	<3.97E-01	2.36E+00	2.92E+05	1.94E+01	5.90E+00	1.16E+01	<6.28E-02	0.30	0.31
J3	3.96E-01	<1.27E-01	1.05E+00	6.84E-01	<9.45E-01	6.25E-02	2.16E+00	3.69E+05	—	—	1.04E+01	—	0.26	—
J3	3.25E-01	<2.47E-01	5.60E-01	<4.04E-01	<1.18E+00	<4.22E-01	2.24E+00	2.72E+05	1.80E+01	2.40E+00	6.02E+00	<6.28E-02	0.29	0.30
J4	3.98E-01	<1.48E-01	5.41E-01	<4.04E-01	<1.10E+00	<4.29E-01	2.57E+00	2.82E+05	1.59E+01	2.65E+00	9.35E+00	<6.28E-02	0.32	0.33
J5	2.45E-01	<1.27E-01	5.21E-01	<4.49E-01	<1.22E+00	<4.39E-01	2.44E+00	2.85E+05	1.78E+01	5.74E+00	1.15E+01	<6.28E-02	0.31	0.32
K4	2.70E-01	<1.90E-01	9.15E-01	9.24E-01	2.32E+00	9.67E-02	3.03E+00	5.12E+05	—	—	1.84E+01	—	0.38	—
L1	1.35E-01	<1.33E-01	7.92E-01	5.83E-01	<9.45E-01	1.66E-01	1.35E+01	1.26E+06	—	—	2.72E+01	—	1.52	—

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H3エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 γ [Bq/L]		
A1	<2.46E-01	<1.85E-01	6.08E-01	<4.63E-01	<1.24E+00	5.34E+00	<1.92E-01	1.25E+06	1.04E+02	<5.24E-01	3.21E+01	<8.72E-02	0.22	0.27
A2	2.45E-01	<1.34E-01	6.08E-01	<4.43E-01	<1.16E+00	4.47E-01	7.24E-01	9.12E+05	6.98E+01	<5.78E-01	1.89E+01	<4.97E-02	0.12	0.15
A3	2.88E-01	<3.03E-01	9.02E-01	<3.81E-01	<1.21E+00	<4.27E-01	7.89E-01	7.36E+05	6.73E+01	<5.78E-01	1.87E+01	<4.97E-02	0.13	0.16
A4	3.49E-01	<1.54E-01	1.10E+00	<4.34E-01	<1.38E+00	6.37E-01	1.10E+00	6.23E+05	5.81E+01	<5.78E-01	1.96E+01	<6.00E-02	0.17	0.20
A5	4.10E-01	<1.51E-01	1.42E+00	<3.96E-01	<1.37E+00	9.06E-01	1.33E+00	5.71E+05	5.42E+01	<5.78E-01	1.81E+01	<6.00E-02	0.21	0.23
B1	2.45E-01	<1.54E-01	6.37E-01	<3.78E-01	<9.75E-01	4.36E-01	4.63E-01	1.06E+06	1.03E+02	<5.78E-01	2.93E+01	<5.36E-02	0.08	0.14
B2	<1.57E-01	<1.59E-01	9.17E-01	<4.23E-01	<1.30E+00	<3.56E-01	7.34E-01	8.52E+05	8.92E+01	<5.59E-01	3.07E+01	<5.36E-02	0.12	0.16
B3	2.35E-01	<1.52E-01	1.28E+00	<4.55E-01	<1.22E+00	6.15E-01	1.34E+00	7.30E+05	7.73E+01	<5.59E-01	1.98E+01	<6.32E-02	0.19	0.23
B4	4.64E-01	<1.79E-01	1.71E+00	<4.82E-01	<1.15E+00	7.31E-01	1.62E+00	6.26E+05	6.73E+01	<5.59E-01	1.89E+01	<6.32E-02	0.23	0.27
B5	4.40E-01	<2.67E-01	1.71E+00	<3.93E-01	<1.18E+00	2.28E+00	1.37E+00	6.50E+05	6.12E+01	<5.24E-01	2.98E+01	<8.72E-02	0.26	0.29

H4北エリア

A1	4.55E-01	<1.52E-01	9.90E-01	7.08E-01	8.76E+00	7.31E-02	1.78E+01	5.58E+05	—	—	3.97E+01	—	2.08	—
A6	3.37E-01	<1.68E-01	4.62E-01	6.53E-01	5.77E+00	1.91E-01	1.77E+00	7.14E+05	—	—	4.07E+01	—	0.27	—
A7	5.92E-01	<1.25E-01	4.36E-01	6.50E-01	<9.37E-01	<6.04E-02	6.06E+00	5.52E+05	—	—	1.60E+01	—	0.70	—
B1	2.40E-01	<1.90E-01	1.11E+00	5.74E-01	<1.03E+00	<5.88E-02	1.47E+01	1.20E+06	—	—	2.49E+01	—	1.66	—
C1	<8.87E-02	<1.22E-01	3.64E-01	7.09E-01	1.26E+00	<5.27E-02	6.37E+00	1.25E+06	—	—	1.87E+01	—	0.73	—
C1 ^{※2}	<2.42E-01	<1.46E-01	1.62E+00	<4.60E-01	<1.37E+00	<4.21E-01	1.01E+00	9.86E+05	6.72E+01	<1.20E+00	2.59E+01	—	0.15	0.19
C5	1.41E+00	1.44E-01	3.17E-01	6.56E-01	<9.38E-01	<6.68E-02	6.74E+00	6.03E+05	—	—	2.13E+01	—	0.78	—
D1	1.68E-01	<1.25E-01	5.52E-01	4.68E-01	<1.04E+00	6.22E+00	1.01E+01	1.25E+06	—	—	4.33E+01	—	1.35	—
D4	3.38E-01	<1.88E-01	4.97E-01	5.26E-01	<9.28E-01	4.39E+00	1.61E+01	6.55E+05	—	—	2.76E+01	—	1.95	—

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H4南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	<9.03E-02	<1.35E-01	1.96E+00	7.96E-01	1.98E+00	1.50E-01	1.49E+01	9.72E+05	—	—	1.82E+01	—	1.70	—
A11	<9.01E-02	<1.54E-01	1.11E+00	6.85E-01	<1.11E+00	2.65E-01	7.29E+00	1.18E+06	—	—	2.44E+01	—	0.84	—
B1	3.97E-01	<2.05E-01	2.12E+00	<4.74E-01	<1.46E+00	8.12E-01	8.00E-01	1.11E+06	1.02E+02	<1.20E+00	2.63E+01	<7.35E-02	0.15	0.20
B2	<1.57E-01	<2.33E-01	7.86E-01	<4.14E-01	<1.26E+00	6.77E-01	9.34E-01	8.81E+05	6.59E+01	<4.30E-01	2.84E+01	<6.79E-02	0.15	0.18
B3	<1.47E-01	<1.67E-01	8.26E-01	<4.22E-01	<1.05E+00	<4.35E-01	1.08E+00	8.50E+05	6.44E+01	<4.30E-01	1.96E+01	<6.32E-02	0.15	0.19
B4	1.82E-01	<2.98E-01	7.73E-01	<4.11E-01	<1.28E+00	<5.30E-01	1.16E+00	8.93E+05	5.67E+01	<4.30E-01	2.12E+01	<6.32E-02	0.17	0.20
B5	<1.30E-01	<1.36E-01	6.22E-01	<4.58E-01	<1.31E+00	<3.80E-01	1.32E+00	8.89E+05	6.86E+01	<4.30E-01	1.84E+01	<6.28E-02	0.18	0.21
B6	4.44E-01	<1.55E-01	7.04E-01	<4.29E-01	<1.21E+00	<3.97E-01	1.30E+00	1.05E+06	7.63E+01	<1.20E+00	2.24E+01	<9.11E-02	0.18	0.22
B7	<2.40E-01	<1.68E-01	7.03E-01	5.58E-01	<1.20E+00	<3.90E-01	1.70E+01	1.73E+06	2.15E+02	<1.20E+00	6.18E+01	<9.11E-02	1.92	2.03
B9	<1.50E-01	<1.27E-01	9.95E-01	<4.11E-01	<1.18E+00	<4.71E-01	1.34E+00	9.14E+05	4.28E+01	<4.30E-01	2.43E+01	<6.28E-02	0.19	0.21
C1	9.81E-02	<9.79E-02	3.46E-01	2.51E-01	1.05E+00	<6.58E-02	3.24E+00	2.28E+05	—	—	<4.32E+00	—	0.38	—
D1	1.68E-01	<1.07E-01	6.39E-01	4.02E-01	3.42E+00	2.35E-01	3.06E+00	7.89E+05	—	—	2.94E+01	—	0.39	—
D1	<1.44E-01	<1.56E-01	3.88E-01	<3.96E-01	<1.03E+00	4.44E-01	2.75E+00	6.21E+05	7.07E+01	8.13E-01	2.17E+01	<5.24E-02	0.34	0.37
D2	<1.42E-01	<1.44E-01	3.13E-01	<4.09E-01	<1.05E+00	<4.54E-01	3.96E+00	3.71E+05	3.45E+01	1.01E+00	1.12E+01	<5.24E-02	0.47	0.49
D3	1.29E-01	<1.41E-01	2.92E-01	<4.02E-01	<1.24E+00	<4.36E-01	4.15E+00	3.17E+05	2.92E+01	<4.69E-01	1.13E+01	<6.32E-02	0.49	0.51
D4	<1.48E-01	<1.25E-01	2.92E-01	<3.93E-01	<1.12E+00	<4.31E-01	3.09E+00	3.45E+05	3.00E+01	5.05E-01	1.13E+01	<6.32E-02	0.37	0.39
D5	2.15E-01	<1.34E-01	3.08E-01	<4.33E-01	<1.14E+00	<4.25E-01	3.14E+00	3.22E+05	3.15E+01	6.21E-01	8.47E+00	<6.00E-02	0.38	0.40
D6	2.79E-01	<1.55E-01	2.85E-01	<3.83E-01	<7.89E-01	<4.56E-01	2.68E+00	3.37E+05	3.39E+01	1.50E+00	1.04E+01	<7.15E-02	0.33	0.35
D7	3.14E-01	<1.58E-01	4.68E-01	3.64E-01	1.27E+00	1.45E-01	3.20E+00	5.51E+05	—	—	1.89E+01	—	0.38	—
D7 ^{※2}	3.13E-01	<1.81E-01	4.88E-01	<4.78E-01	<1.38E+00	6.90E-01	2.22E+00	4.28E+05	3.97E+01	<9.58E-01	1.05E+01	—	0.29	0.31
D7	3.12E-01	<1.41E-01	2.51E-01	<4.03E-01	<1.10E+00	<4.21E-01	2.30E+00	3.41E+05	3.87E+01	1.55E+00	9.73E+00	<7.15E-02	0.29	0.31

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H4南エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 β - γ (β) [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
D8	8.18E-02	<1.01E-01	1.57E+00	8.16E-01	2.34E+00	2.08E-01	1.38E+01	1.30E+06	—	—	4.86E+01	—	1.57	—
D8 ^{※2}	<2.03E-01	<2.14E-01	1.31E+00	<8.07E-01	<1.35E+00	<4.03E-01	1.25E+01	1.18E+06	1.39E+02	<9.58E-01	3.48E+01	—	1.43	1.50
D10	3.04E-01	<1.53E-01	3.00E-01	<3.59E-01	<1.10E+00	<4.26E-01	3.06E+00	3.36E+05	2.94E+01	1.42E+00	7.55E+00	<6.00E-02	0.37	0.39
E1	6.71E+00	<1.14E+00	<9.45E-01	<2.32E+00	<7.52E+00	3.12E+00	2.21E+00	7.67E+05	3.44E+01	<1.20E+00	3.50E+01	<7.35E-02	0.53	0.54

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H5エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全α-β [Bq/L]	全γ(a) [Bq/L]		
A1	<2.37E-01	<4.07E-01	1.24E+00	1.43E+00	1.84E+00	<3.40E-01	2.04E+00	1.17E+06	8.29E+01	<1.28E+00	1.79E+01	<9.32E-02	0.27	0.32
A2	<1.42E-01	<2.71E-01	7.43E-01	<4.57E-01	<1.23E+00	<4.24E-01	1.65E+00	9.39E+05	6.07E+01	<4.01E-01	1.38E+01	<6.89E-02	0.22	0.25
A3	<1.30E-01	<3.32E-01	8.44E-01	6.21E-01	<1.21E+00	<3.87E-01	1.79E+00	8.45E+05	6.39E+01	<4.01E-01	1.27E+01	<6.89E-02	0.24	0.27
A4	<1.28E-01	<1.53E-01	7.13E-01	<4.54E-01	<1.32E+00	1.18E+00	2.01E+00	8.73E+05	7.04E+01	<4.01E-01	1.66E+01	<6.28E-02	0.28	0.32
A5	<1.30E-01	<2.34E-01	7.60E-01	<3.88E-01	<1.34E+00	<4.41E-01	2.25E+00	8.21E+05	7.31E+01	<4.01E-01	1.80E+01	<6.28E-02	0.29	0.32
A6	<1.19E-01	<2.60E-01	8.45E-01	<4.26E-01	<1.44E+00	<3.87E-01	2.58E+00	6.99E+05	6.73E+01	<4.01E-01	1.47E+01	<6.28E-02	0.32	0.36
A7	<1.53E-01	<1.70E-01	7.31E-01	<4.45E-01	<1.19E+00	<4.29E-01	2.76E+00	5.95E+05	5.35E+01	<4.01E-01	1.59E+01	<6.28E-02	0.34	0.37
A8	<1.52E-01	<1.60E-01	6.89E-01	<4.44E-01	<1.03E+00	<4.03E-01	2.80E+00	5.41E+05	5.24E+01	<4.01E-01	1.64E+01	<6.62E-02	0.34	0.37
A9	1.96E-01	<1.37E-01	6.96E-01	<3.89E-01	<1.20E+00	<4.03E-01	2.96E+00	5.17E+05	4.90E+01	<4.01E-01	1.38E+01	<6.62E-02	0.36	0.39
A10	<1.30E-01	<1.43E-01	6.32E-01	<5.08E-01	<1.15E+00	<4.56E-01	2.72E+00	5.09E+05	4.91E+01	4.19E-01	1.86E+01	<6.62E-02	0.34	0.36
A11	<1.38E-01	<1.40E-01	7.69E-01	<4.19E-01	<1.32E+00	<4.36E-01	2.90E+00	5.02E+05	4.80E+01	<4.01E-01	1.40E+01	<6.62E-02	0.36	0.38
A12	<2.26E-01	<1.43E-01	6.65E-01	<4.59E-01	<1.28E+00	<4.06E-01	2.82E+00	5.48E+05	5.30E+01	<5.24E-01	1.51E+01	<7.68E-02	0.35	0.37
B1	<2.27E-01	<2.43E-01	1.32E+00	3.35E+00	<1.40E+00	<3.94E-01	2.23E+00	7.80E+05	2.98E+01	<1.28E+00	2.15E+01	<9.32E-02	0.29	0.31
B2	<1.48E-01	<2.20E-01	1.17E+00	2.07E+00	<1.18E+00	<4.29E-01	1.79E+00	7.98E+05	6.92E+01	<4.46E-01	1.60E+01	<5.64E-02	0.24	0.27
B3	<1.46E-01	<2.46E-01	9.14E-01	1.57E+00	<1.41E+00	<4.19E-01	2.04E+00	8.93E+05	7.17E+01	<4.46E-01	1.79E+01	<5.64E-02	0.27	0.30
B4	<1.38E-01	<2.26E-01	8.33E-01	9.29E-01	<1.36E+00	<4.13E-01	2.12E+00	9.75E+05	8.36E+01	<7.19E-01	1.52E+01	<5.64E-02	0.27	0.32
B5	<1.34E-01	<2.39E-01	8.08E-01	6.49E-01	<1.34E+00	<4.54E-01	2.18E+00	9.94E+05	8.85E+01	<7.19E-01	1.98E+01	<5.64E-02	0.28	0.33
B6	<1.40E-01	<2.23E-01	8.50E-01	<4.90E-01	<1.27E+00	<4.10E-01	2.06E+00	9.56E+05	8.43E+01	<7.19E-01	1.97E+01	<6.62E-02	0.27	0.31
B7	<1.38E-01	<1.41E-01	6.82E-01	<4.36E-01	<1.24E+00	<4.27E-01	1.88E+00	8.72E+05	7.37E+01	<7.19E-01	1.40E+01	<6.62E-02	0.24	0.28
B8	<1.36E-01	<1.62E-01	5.83E-01	<4.25E-01	<1.38E+00	<4.11E-01	1.87E+00	7.48E+05	6.72E+01	<7.19E-01	1.75E+01	<6.62E-02	0.24	0.28
B9	<1.46E-01	<1.50E-01	6.98E-01	<3.99E-01	<1.21E+00	<3.98E-01	2.01E+00	6.86E+05	6.75E+01	<7.19E-01	1.36E+01	<6.62E-02	0.26	0.29

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H5エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 α - β [Bq/L]	全 γ [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
B10	<1.34E-01	<2.26E-01	6.24E-01	<3.89E-01	<1.35E+00	<4.09E-01	2.09E+00	6.35E+05	6.26E+01	<7.19E-01	1.66E+01	<5.36E-02	0.27	0.30
B11	<2.02E-01	<1.17E-01	6.77E-01	<3.95E-01	<1.23E+00	4.14E-01	2.32E+00	6.68E+05	5.87E+01	<5.24E-01	1.92E+01	<7.68E-02	0.29	0.32
C1	<2.03E-01	<2.88E-01	1.51E+00	6.98E-01	1.15E+00	<4.07E-01	2.24E+00	7.10E+05	4.73E+01	<5.24E-01	1.35E+01	<9.32E-02	0.29	0.31
C7	<2.33E-01	<1.79E-01	1.56E+00	<7.17E-01	<1.91E+00	<4.41E-01	5.07E+00	7.70E+05	7.81E+01	<5.24E-01	2.36E+01	<9.32E-02	0.61	0.65

H6(I)エリア

A1	2.43E+00	<1.64E+00	<3.01E+00	<4.46E+00	<1.44E+01	8.42E-01	1.10E+00	1.52E+06	1.19E+02	<1.28E+00	3.89E+01	<9.32E-02	0.37	0.43
A5	4.26E+01	2.63E+00	<1.05E+00	<3.90E+00	<9.49E+00	2.12E+01	1.00E+00	1.19E+06	9.47E+01	<1.28E+00	9.82E+01	<9.32E-02	1.44	1.49
B1	7.04E-01	<1.33E-01	2.91E+00	<4.15E-01	<1.28E+00	1.06E+00	2.33E+00	1.34E+06	1.22E+02	5.66E+00	3.85E+01	<9.32E-02	0.33	0.40
B5	2.77E+01	<1.27E+00	<9.45E-01	<3.54E+00	<8.60E+00	8.90E+00	2.00E+00	1.06E+06	1.16E+02	3.17E+01	1.03E+02	<9.32E-02	0.94	1.03

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

H6(Ⅱ)エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種※1 +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全α-β [Bq/L]	全γ(a) [Bq/L]		
A1	<2.28E-01	<2.42E-01	1.27E+00	<4.60E-01	<1.32E+00	1.20E+00	3.72E+00	1.32E+06	1.07E+02	<5.24E-01	3.05E+01	<9.87E-02	0.48	0.53
A2	<1.32E-01	<2.25E-01	9.45E-01	<4.25E-01	<1.10E+00	4.40E+00	3.32E+00	1.06E+06	1.03E+02	<4.23E-01	3.62E+01	<6.28E-02	0.54	0.59
A3	<1.36E-01	<1.59E-01	9.46E-01	<4.09E-01	<1.31E+00	6.94E+00	2.29E+00	8.21E+05	7.07E+01	<4.23E-01	2.59E+01	<6.28E-02	0.51	0.54
A4	<1.39E-01	<1.41E-01	9.74E-01	<3.99E-01	<1.30E+00	6.61E+00	1.72E+00	5.83E+05	4.80E+01	<4.23E-01	2.73E+01	<6.32E-02	0.43	0.46
A5	<2.44E-01	<1.71E-01	1.17E+00	<4.67E-01	<1.49E+00	9.30E+00	1.19E+00	8.95E+05	6.68E+01	<5.24E-01	4.03E+01	<8.05E-02	0.47	0.50
A6	<1.24E-01	<1.94E-01	9.95E-01	<3.63E-01	<1.23E+00	9.25E+00	1.17E+00	9.45E+05	8.90E+01	<4.23E-01	4.63E+01	<6.32E-02	0.46	0.51
A7	<1.45E-01	<1.40E-01	1.12E+00	<4.34E-01	<1.12E+00	7.97E+00	1.75E+00	1.03E+06	9.72E+01	<4.23E-01	4.12E+01	<6.28E-02	0.48	0.53
A8	<1.30E-01	<2.22E-01	1.08E+00	<3.77E-01	<1.34E+00	5.03E+00	2.93E+00	1.09E+06	9.78E+01	<4.23E-01	3.62E+01	<6.28E-02	0.52	0.57
A9	<1.35E-01	<1.45E-01	1.05E+00	<4.35E-01	<1.29E+00	6.42E+00	2.06E+00	8.17E+05	7.46E+01	<4.23E-01	3.30E+01	<7.85E-02	0.47	0.50
B1	<2.11E-01	<1.79E-01	6.49E-01	5.10E-01	<1.21E+00	<3.81E-01	2.31E+00	4.49E+05	1.07E+01	<5.24E-01	<5.43E+00	<9.87E-02	0.29	0.30
B5	<2.43E-01	<2.24E-01	1.64E+00	1.80E+00	1.83E+00	<4.00E-01	5.04E+00	9.33E+05	3.24E+01	<5.24E-01	1.65E+01	<8.05E-02	0.61	0.62
C1※2	3.32E-01	<1.67E-01	1.08E+00	<5.25E-01	<1.37E+00	4.22E-01	2.60E-01	8.39E+05	3.39E+01	<4.64E-01	6.51E+00	<8.87E-02	0.07	0.09
C2	2.62E-01	<1.73E-01	6.49E-01	<4.29E-01	<1.31E+00	4.79E-01	2.11E-01	9.10E+05	3.82E+01	<5.78E-01	1.24E+01	<7.02E-02	0.06	0.08
C3	4.19E-01	<2.20E-01	1.06E+00	<6.89E-01	<1.90E+00	5.14E+00	<3.51E-01	1.07E+06	5.74E+01	<1.38E+00	2.29E+01	<9.03E-02	0.24	0.27
C4	3.10E-01	<1.61E-01	6.86E-01	<4.38E-01	<1.13E+00	<3.88E-01	6.96E-01	9.47E+05	4.92E+01	<5.78E-01	1.20E+01	<6.32E-02	0.11	0.14
C5	3.08E-01	<1.57E-01	7.85E-01	<4.07E-01	<1.22E+00	3.36E-01	4.66E-01	9.35E+05	5.70E+01	<5.78E-01	1.60E+01	<6.32E-02	0.09	0.11
C6	1.65E-01	<2.80E-01	8.11E-01	<3.83E-01	<1.09E+00	<3.65E-01	3.97E-01	9.36E+05	4.20E+01	<5.78E-01	1.33E+01	<5.69E-02	0.08	0.10
C7	2.48E-01	<1.40E-01	6.38E-01	<4.89E-01	<1.42E+00	<4.20E-01	3.97E-01	8.94E+05	3.81E+01	<5.78E-01	1.37E+01	<5.69E-02	0.08	0.10

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 再分析の結果を反映

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 α ラジオ [Bq/L]		
A1	8.13E+01	6.67E+00	4.83E+01	2.98E+01	1.02E+01	3.05E+04	6.66E+00	3.48E+05	—	—	6.72E+04	—	1017.80	—
C1	8.29E+02	6.80E+01	4.97E+01	1.65E+02	4.81E+01	1.13E+05	2.89E+01	1.13E+06	—	—	2.21E+05	—	3791.16	—
D1	<7.39E-01	<9.23E-01	6.44E-01	2.71E+01	1.58E+02	4.33E+05	3.47E+01	7.10E+05	—	—	9.54E+05	—	14442.15	—
E1	2.08E-01	<2.62E-01	6.30E-01	8.74E+01	<1.08E+00	3.17E+01	1.78E+01	4.25E+05	—	—	1.93E+02	—	3.17	—
F1	1.05E-01	<2.63E-01	5.03E-01	8.01E+01	<8.93E-01	3.43E+02	2.57E+01	4.75E+05	—	—	9.95E+02	—	14.41	—
G1	6.09E+01	5.25E+00	4.13E+01	4.89E+01	1.85E+00	4.55E+03	1.20E+00	2.57E+05	—	—	1.35E+04	—	152.98	—
H1	6.46E-01	<1.10E-01	9.06E-02	8.68E+00	<8.87E-01	4.11E-01	2.80E+01	7.47E+05	—	—	2.77E+01	—	3.15	—
K4	9.64E-01	<5.16E-01	5.09E-01	4.08E+01	4.13E+01	8.94E+04	1.95E+00	1.62E+06	—	—	1.71E+05	—	2981.37	—
L1	3.30E-01	<1.69E-01	7.63E-01	2.39E+01	<9.22E-01	2.53E+00	1.21E+01	3.94E+05	—	—	6.20E+01	—	1.48	—
M1	2.72E-01	<2.93E-01	8.49E-01	1.05E+02	<9.46E-01	1.76E+01	1.38E+01	3.92E+05	—	—	1.82E+02	—	2.27	—
N1	1.15E+00	1.07E-01	6.71E-01	2.20E-01	<8.05E-01	2.50E-01	1.96E+00	2.86E+05	—	—	7.65E+00	—	0.25	—
N1 ^{※2}	1.32E+00	<1.29E-01	4.29E-01	<4.48E-01	<1.30E+00	2.04E+00	2.16E+00	2.59E+05	1.45E+01	<1.23E+00	1.25E+01	<6.28E-02	0.34	0.35

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1 ^{※2}	1.17E+01	1.15E+00	1.02E+00	1.45E+00	1.47E+00	2.93E-01	5.91E+00	3.14E+05	2.42E+01	0.84
C1 ^{※2}	1.36E+00	<1.41E-01	3.03E-01	1.09E+01	8.45E-01	3.48E+00	1.15E+01	1.03E+06	3.81E+01	1.43
E1 ^{※2}	1.10E+00	<1.97E-01	3.28E-01	4.74E+01	1.28E+00	9.01E+00	4.62E+01	9.07E+05	9.53E+01	5.52
G1 ^{※2}	5.72E-01	<1.51E-01	4.48E-01	2.25E+01	1.58E+00	3.70E+01	3.84E+01	1.03E+06	1.86E+02	5.56
K1 ^{※2}	2.16E+00	3.57E-01	2.04E-01	6.56E+00	1.34E+00	4.52E+01	1.48E+01	7.93E+05	1.59E+02	3.20
M1 ^{※2}	2.20E+01	1.84E+00	1.08E+00	1.27E+00	2.03E+00	3.33E-01	8.96E+00	4.68E+05	4.07E+01	1.31

J3エリア

A1 ^{※2}	2.43E-01	<1.46E-01	1.86E-01	3.61E+00	<7.87E-01	4.19E+00	6.27E+00	6.26E+05	2.46E+01	0.86
B1 ^{※2}	1.49E+00	<1.58E-01	8.61E-01	3.65E+00	9.15E-01	5.98E-01	1.62E+01	4.30E+05	1.56E+01	1.85
C1 ^{※2}	2.01E+00	<2.57E-01	4.75E-01	3.33E+01	1.46E+00	1.77E+00	4.49E+01	1.08E+06	6.96E+01	5.14
E1 ^{※2}	1.04E+00	2.56E-01	4.46E-01	3.86E-01	<9.55E-01	3.16E-01	7.53E+00	3.05E+05	1.00E+01	0.88

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	6.02E+00	6.44E-01	3.89E-01	1.08E+01	<9.08E-01	2.19E+01	7.72E+00	6.84E+05	—	—	9.51E+01	—	1.69	—
B1	2.23E+00	2.40E-01	4.13E-01	3.85E+00	2.02E+00	1.43E+00	7.44E+00	1.62E+06	—	—	1.85E+01	—	0.93	—
C1	1.23E+00	1.85E-01	1.38E-01	2.73E+00	<7.88E-01	4.15E+00	2.50E+00	6.24E+05	—	—	2.00E+01	—	0.44	—
C1 ^{※2}	1.20E+00	<2.00E-01	<1.54E-01	1.15E+00	<1.21E+00	1.24E+01	2.23E+00	6.04E+05	5.81E+00	<1.02E+00	2.47E+01	<6.00E-02	0.69	0.69
D1	2.92E+00	3.16E-01	4.47E-01	9.34E+00	2.42E+00	1.41E+03	3.36E+01	1.24E+06	—	—	3.65E+03	—	50.68	—
E1	2.37E+00	<1.68E-01	1.06E+01	1.21E+01	<1.04E+00	5.97E+02	8.48E+00	1.15E+06	—	—	1.39E+03	—	20.94	—
F1	2.58E+00	1.84E-01	5.68E+00	1.52E+01	1.35E+00	1.40E+03	8.68E+00	4.36E+05	—	—	2.31E+03	—	47.79	—
G1	3.50E-01	<1.62E-01	1.62E+00	2.03E+00	1.35E+00	6.70E+01	8.49E+00	4.02E+05	—	—	1.93E+02	—	3.21	—
H1	3.24E+00	2.45E-01	3.97E+00	1.70E+01	<9.31E-01	1.81E+03	5.87E+00	3.81E+05	—	—	2.60E+03	—	60.98	—
K1	3.38E+00	<1.66E-01	7.08E+00	2.03E+01	1.43E+00	1.82E+03	5.72E+00	4.07E+05	—	—	2.99E+03	—	61.38	—
L1	7.19E-01	<1.82E-01	6.95E-01	5.31E-01	<1.19E+00	5.10E-01	1.15E+00	2.59E+05	—	—	5.78E+00	—	0.17	—
L1 ^{※2}	6.85E-01	<1.60E-01	4.37E-01	<6.03E-01	<1.25E+00	1.09E+01	7.03E-01	2.40E+05	2.09E+01	<1.02E+00	2.19E+01	<6.00E-02	0.47	0.48
L2	7.21E-01	<1.68E-01	3.58E-01	<4.47E-01	<1.18E+00	7.72E-01	4.99E-01	2.13E+05	1.93E+01	<6.93E-01	9.02E+00	<6.00E-02	0.11	0.12
L3	5.83E-01	<1.79E-01	6.14E-01	<4.38E-01	<1.12E+00	6.26E-01	5.42E-01	2.60E+05	—	—	7.91E+00	—	0.11	—
L3	5.86E-01	<1.32E-01	4.60E-01	<4.19E-01	<1.34E+00	6.04E-01	3.81E-01	2.11E+05	2.17E+01	<6.93E-01	7.41E+00	<6.00E-02	0.09	0.10
L4	5.27E-01	<1.49E-01	3.06E-01	<4.44E-01	<1.13E+00	7.81E-01	3.07E-01	2.07E+05	1.74E+01	<6.93E-01	6.50E+00	<6.00E-02	0.08	0.09
L5	6.76E-01	<3.35E-01	5.89E-01	<4.41E-01	<1.16E+00	8.02E-01	5.32E-01	2.58E+05	—	—	8.69E+00	—	0.11	—
L5	4.26E-01	<3.24E-01	3.92E-01	<3.82E-01	<1.20E+00	8.68E-01	3.06E-01	2.10E+05	1.56E+01	<6.93E-01	5.84E+00	<6.00E-02	0.09	0.10

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J5エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	3.96E-01	<1.15E-01	1.70E-01	8.98E+00	8.54E-01	9.63E+01	3.02E+01	9.05E+05	2.91E+02	6.59
B1	3.63E-01	<1.39E-01	2.15E-01	1.43E+01	<9.59E-01	7.15E+01	3.41E+01	8.67E+05	2.45E+02	6.20
C1	4.80E-01	<1.42E-01	4.05E-01	1.53E+01	9.56E-01	4.17E+01	5.62E+01	8.24E+05	1.72E+02	7.68
D1	5.31E-01	<1.39E-01	5.30E-01	1.87E+01	<7.69E-01	2.86E+01	5.25E+01	8.23E+05	1.24E+02	6.83
E1	1.10E+00	<1.89E-01	6.45E-01	3.50E+01	9.57E-01	1.52E+00	1.68E+01	2.75E+05	5.97E+01	1.99

J6エリア

A1 ^{※2}	6.96E-01	<1.19E-01	2.13E-01	8.96E+00	<7.52E-01	1.12E+02	1.62E+01	9.13E+05	3.46E+02	5.57
B1 ^{※2}	4.24E+00	3.48E-01	5.35E-01	3.45E+00	1.29E+00	7.08E-01	5.92E+00	1.21E+06	1.88E+01	0.75
C1 ^{※2}	1.04E+00	2.26E-01	4.61E-01	8.17E-01	<8.85E-01	2.41E+00	6.74E+00	3.63E+05	2.20E+01	0.86
D1 ^{※2}	3.13E+00	2.33E-01	6.63E-01	5.75E+00	2.00E+00	1.12E+00	8.05E+00	1.40E+06	3.48E+01	1.00
E1 ^{※2}	2.39E+00	<2.50E-01	6.34E-01	2.38E+01	1.82E+00	1.50E+00	1.48E+01	1.41E+06	4.46E+01	1.78

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
A1 平均 ^{※2}	5.72E-01	1.13E-01	9.33E-01	7.57E-01	8.26E-01	5.44E-01	3.60E+00	4.42E+05	—	—	1.16E+01	—	0.44	—
A1上 ^{※3}	6.31E-01	<9.84E-02	9.67E-01	7.23E-01	<7.97E-01	4.56E-01	3.63E+00	4.58E+05	—	—	1.11E+01	—	0.44	—
A1中 ^{※3}	5.87E-01	<1.39E-01	1.01E+00	8.45E-01	9.25E-01	5.83E-01	3.81E+00	4.62E+05	—	—	1.25E+01	—	0.47	—
A1下 ^{※3}	4.96E-01	1.01E-01	8.23E-01	7.04E-01	<7.58E-01	5.94E-01	3.36E+00	4.07E+05	—	—	1.13E+01	—	0.41	—
A1 ^{※4}	8.06E-01	<1.33E-01	3.32E-01	<4.09E-01	<1.18E+00	4.85E+00	3.21E+00	3.61E+05	1.39E+01	<1.02E+00	1.37E+01	<5.36E-02	0.54	0.55
A6 平均 ^{※2}	1.49E+00	2.21E-01	8.86E-01	8.69E-01	8.22E-01	2.16E+00	6.02E+00	3.21E+05	—	—	1.88E+01	—	0.78	—
A6上 ^{※3}	1.36E+00	2.50E-01	1.10E+00	9.47E-01	<7.66E-01	1.53E+00	6.09E+00	3.17E+05	—	—	1.79E+01	—	0.76	—
A6中 ^{※3}	1.47E+00	2.39E-01	1.12E+00	1.07E+00	8.40E-01	1.72E+00	5.90E+00	3.17E+05	—	—	1.89E+01	—	0.75	—
A6下 ^{※3}	1.65E+00	1.74E-01	4.40E-01	5.93E-01	8.61E-01	3.23E+00	6.08E+00	3.30E+05	—	—	1.96E+01	—	0.82	—

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

※4 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全α-β [Bq/L]	全γ(a) [Bq/L]		
A7 平均 ^{※2}	2.05E-01	1.45E-01	2.85E+00	8.80E-01	1.69E+00	3.82E-01	5.96E+00	3.02E+05	—	—	1.38E+01	—	0.71	—
A7上 ^{※3}	2.00E-01	<1.57E-01	3.79E+00	1.20E+00	2.25E+00	4.00E-01	7.11E+00	2.72E+05	—	—	1.39E+01	—	0.85	—
A7中 ^{※3}	1.51E-01	<1.10E-01	3.38E+00	8.07E-01	1.87E+00	<3.24E-01	6.71E+00	2.83E+05	—	—	1.53E+01	—	0.80	—
A7下 ^{※3}	2.65E-01	<1.69E-01	1.39E+00	6.33E-01	9.66E-01	4.23E-01	4.07E+00	3.51E+05	—	—	1.20E+01	—	0.49	—
B1 平均 ^{※2}	2.17E-01	1.17E-01	2.96E+00	1.03E+00	1.49E+00	5.69E-01	7.98E+00	3.05E+05	—	—	1.41E+01	—	0.94	—
B1上 ^{※3}	1.03E-01	<1.10E-01	3.95E+00	1.21E+00	1.87E+00	6.81E-01	1.09E+01	2.95E+05	—	—	1.62E+01	—	1.27	—
B1中 ^{※3}	1.52E-01	<1.34E-01	3.72E+00	1.09E+00	1.85E+00	7.02E-01	9.89E+00	2.95E+05	—	—	1.33E+01	—	1.16	—
B1下 ^{※3}	3.95E-01	<1.05E-01	1.21E+00	8.03E-01	<7.32E-01	<3.23E-01	3.16E+00	3.26E+05	—	—	1.29E+01	—	0.38	—
B6上	3.38E-01	<1.07E-01	3.10E+00	7.72E-01	1.80E+00	3.53E-01	6.98E+00	2.91E+05	—	—	1.28E+01	—	0.83	—
B6中	3.81E-01	<1.16E-01	3.07E+00	9.32E-01	1.59E+00	3.48E-01	6.83E+00	2.93E+05	—	—	1.35E+01	—	0.81	—
B6下	3.44E-01	1.67E-01	1.68E+00	6.25E-01	1.20E+00	3.78E-01	4.83E+00	3.20E+05	—	—	1.45E+01	—	0.58	—

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 放射能濃度測定後に追加でALPS処理水を受入れ。掲載のデータは、追加受入れ前の測定値。

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J7エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全β [Bq/L]	全α [Bq/L]		
D1上	4.49E-01	<1.48E-01	8.25E-01	4.67E-01	<8.22E-01	<7.32E-02	3.03E+00	2.86E+05	—	—	1.62E+01	—	0.36	—
D1中	4.61E-01	<9.69E-02	8.44E-01	3.20E-01	<7.68E-01	<7.18E-02	2.91E+00	2.88E+05	—	—	1.59E+01	—	0.35	—
D1下	3.91E-01	<1.07E-01	1.05E+00	4.59E-01	<7.30E-01	7.85E-02	3.58E+00	2.89E+05	—	—	1.50E+01	—	0.42	—
D1 ^{※2}	<2.47E-01	<2.45E-01	9.49E-01	<4.54E-01	<1.40E+00	7.46E-01	2.79E+00	2.72E+05	1.72E+01	4.36E+00	1.05E+01	—	0.36	0.37
D5上	2.54E-01	<1.41E-01	2.33E+00	9.23E-01	1.27E+00	3.55E-01	4.24E+00	3.28E+05	—	—	1.57E+01	—	0.51	—
D5中	2.35E-01	1.77E-01	2.37E+00	8.40E-01	<7.94E-01	3.23E-01	4.13E+00	3.24E+05	—	—	1.75E+01	—	0.50	—
D5下	3.86E-01	<1.26E-01	2.30E+00	9.56E-01	9.74E-01	3.69E-01	3.95E+00	3.18E+05	—	—	1.57E+01	—	0.48	—
E1上	5.97E-01	1.40E-01	6.59E-01	6.05E-01	<7.37E-01	5.54E-01	2.73E+00	2.69E+05	—	—	1.19E+01	—	0.34	—
E1中	6.61E-01	<9.84E-02	6.18E-01	3.79E-01	<8.12E-01	5.09E-01	2.70E+00	2.66E+05	—	—	1.33E+01	—	0.34	—
E1下	5.81E-01	<9.30E-02	5.90E-01	5.12E-01	<8.73E-01	5.05E-01	2.55E+00	2.73E+05	—	—	1.17E+01	—	0.32	—
E6上	1.90E+00	3.21E-01	4.73E-01	3.45E+00	<8.37E-01	5.28E+00	6.11E+00	3.76E+05	—	—	3.34E+01	—	0.90	—
E6中	1.95E+00	2.78E-01	5.21E-01	3.38E+00	<8.05E-01	5.63E+00	6.43E+00	3.76E+05	—	—	3.34E+01	—	0.94	—
E6下	1.91E+00	<1.31E-01	5.47E-01	3.44E+00	<9.53E-01	5.33E+00	6.18E+00	3.75E+05	—	—	3.20E+01	—	0.90	—

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J8エリア

グループ	核種毎の放射能濃度									告示濃度比 総和 (主要7核種※1) [-]
	セシウム(Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム(Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト(Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン(Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム(Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム(Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素(I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム(H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	
A1	1.38E+00	<1.74E-01	4.57E-01	<5.78E-01	<1.31E+00	1.82E+00	4.59E+00	2.64E+05	1.34E+01	0.60
A4	7.44E-01	<1.91E-01	5.52E-01	<4.95E-01	<1.26E+00	8.27E+00	6.47E+00	2.59E+05	2.25E+01	1.02
A5	8.09E-01	<2.22E-01	5.49E-01	6.95E-01	1.74E+00	5.43E+00	6.31E+00	2.72E+05	2.35E+01	0.92
B1	1.22E+00	<2.18E-01	7.18E-01	<6.26E-01	<1.38E+00	3.45E+00	5.41E+00	2.71E+05	1.92E+01	0.75
B3	6.91E-01	<1.77E-01	5.18E-01	4.61E-01	1.34E+00	6.89E+00	6.30E+00	2.67E+05	2.80E+01	0.96

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

J9エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全β [Bq/L]	全α(a) [Bq/L]		
A1	2.71E-01	<2.73E-01	5.74E-01	<4.19E-01	2.16E+00	1.07E-01	1.25E+00	1.86E+05	—	—	6.79E+00	—	0.17	—
A1 ^{※2}	2.89E-01	<2.01E-01	4.84E-01	<4.48E-01	<1.21E+00	2.21E+00	7.08E-01	1.72E+05	1.67E+01	<1.23E+00	1.04E+01	<6.54E-02	0.17	0.18
A2	3.10E-01	<1.59E-01	4.32E-01	<4.16E-01	<1.35E+00	<3.51E-01	9.22E-01	1.82E+05	9.94E+00	9.73E-01	4.82E+00	<5.36E-02	0.14	0.14
A3	2.76E-01	<1.62E-01	6.39E-01	<5.92E-01	<1.31E+00	9.36E-02	1.63E+00	2.63E+05	—	—	6.67E+00	—	0.21	—
A3 ^{※2}	2.10E-01	<1.61E-01	2.65E-01	<4.32E-01	<1.30E+00	<3.51E-01	1.02E+00	2.25E+05	1.32E+01	1.06E+00	5.76E+00	<5.36E-02	0.14	0.15
A4	2.70E-01	<1.52E-01	3.48E-01	<4.56E-01	<1.28E+00	<3.83E-01	1.04E+00	2.37E+05	1.24E+01	1.18E+00	4.00E+00	<5.69E-02	0.15	0.16
A5	2.41E-01	<1.50E-01	3.91E-01	<4.28E-01	<1.16E+00	<3.46E-01	1.08E+00	2.63E+05	1.87E+01	1.19E+00	3.53E+00	<5.69E-02	0.15	0.16
A6	3.34E-01	<1.34E-01	5.04E-01	<4.21E-01	<1.21E+00	1.10E-01	1.95E+00	3.04E+05	—	—	6.22E+00	—	0.24	—
A6 ^{※2}	3.12E-01	<1.54E-01	2.56E-01	<4.05E-01	<1.30E+00	<3.88E-01	1.38E+00	2.50E+05	1.11E+01	6.70E-01	5.62E+00	<5.24E-02	0.19	0.19
B1	2.65E-01	<1.99E-01	6.67E-01	7.04E-01	3.13E+00	2.28E-01	3.63E-01	1.71E+05	—	—	1.09E+01	—	0.09	—
B1 ^{※2}	<1.51E-01	<1.52E-01	5.19E-01	<4.32E-01	<1.21E+00	<3.32E-01	3.04E-01	1.42E+05	7.50E+00	<5.09E-01	5.71E+00	<5.24E-02	0.06	0.07
B2	2.35E-01	<1.32E-01	2.53E-01	<3.62E-01	<1.14E+00	<3.23E-01	8.31E-01	1.61E+05	1.53E+01	<5.09E-01	4.28E+00	<6.00E-02	0.12	0.13
B3	3.20E-01	<1.74E-01	3.24E-01	<3.65E-01	<1.07E+00	<3.49E-01	8.61E-01	1.72E+05	1.41E+01	<5.09E-01	4.46E+00	<6.00E-02	0.13	0.13
B4	2.42E-01	<1.69E-01	4.88E-01	<6.05E-01	<1.31E+00	1.31E-01	1.56E+00	2.58E+05	—	—	5.75E+00	—	0.20	—
B4 ^{※2}	2.51E-01	<1.37E-01	3.34E-01	<4.03E-01	<1.20E+00	<3.43E-01	9.29E-01	2.19E+05	1.18E+01	1.02E+00	4.16E+00	<6.62E-02	0.13	0.14
B5	2.62E-01	<1.40E-01	4.06E-01	<3.80E-01	<1.25E+00	<3.68E-01	1.31E+00	2.05E+05	1.61E+01	6.47E-01	5.38E+00	<6.62E-02	0.18	0.19
B6	3.06E-01	<3.06E-01	5.05E-01	6.11E-01	<1.18E+00	<8.48E-02	1.93E+00	2.69E+05	—	—	6.22E+00	—	0.24	—
B6 ^{※2}	1.91E-01	<1.21E-01	2.44E-01	<4.48E-01	<1.05E+00	<3.22E-01	1.29E+00	2.22E+05	1.22E+01	<5.09E-01	4.05E+00	<6.28E-02	0.17	0.18

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全 β -放射能 [Bq/L]	全 α -放射能 [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
B1	2.56E-01	<2.42E-01	8.32E-01	3.42E+00	<1.31E+00	2.97E+02	4.95E+00	4.34E+05	2.53E+00	<1.23E+00	6.78E+02	<6.28E-02	10.46	10.47

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K3エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α (α) [Bq/L]	全 β (β) [Bq/L]		
A1	6.35E-01	1.52E-01	4.06E-01	3.08E-01	<6.99E-01	<2.39E-01	3.79E+00	2.46E+05	—	—	5.00E+00	—	0.45	—
A1	6.16E-01	<1.47E-01	2.92E-01	<3.72E-01	<1.06E+00	<4.45E-01	2.80E+00	1.81E+05	1.58E+01	2.27E+00	7.04E+00	<6.28E-02	0.35	0.36
A2	5.62E-01	<1.16E-01	4.30E-01	<3.90E-01	<1.19E+00	<4.29E-01	2.92E+00	1.85E+05	1.27E+01	5.45E+00	9.11E+00	<6.28E-02	0.36	0.37
A3	6.03E-01	<9.38E-02	6.39E-01	2.27E-01	<8.18E-01	<2.13E-01	4.01E+00	2.72E+05	—	—	1.62E+01	—	0.47	—
A3	4.60E-01	<1.46E-01	2.88E-01	<3.65E-01	<1.16E+00	<4.25E-01	3.62E+00	1.96E+05	1.69E+01	8.36E+00	1.49E+01	<6.28E-02	0.44	0.45
A4	4.89E-01	<1.38E-01	7.54E-01	<3.93E-01	<1.20E+00	<4.56E-01	3.52E+00	2.13E+05	1.60E+01	1.08E+01	1.39E+01	<6.28E-02	0.43	0.45
A5	2.61E-01	<1.75E-01	9.22E-01	<3.75E-01	<1.06E+00	<4.64E-01	2.90E+00	2.27E+05	1.48E+01	1.03E+01	1.15E+01	<6.62E-02	0.36	0.38
A3 ^{※2}	1.31E+00	<3.87E-01	5.10E-01	<1.09E+00	<2.78E+00	<4.65E-01	3.82E+00	2.37E+05	1.74E+01	9.12E+00	1.88E+01	—	0.49	0.51
A6	2.59E-01	<1.40E-01	1.21E+00	3.05E-01	<7.84E-01	4.85E-01	2.22E+00	3.29E+05	—	—	1.42E+01	—	0.28	—
A6	1.71E-01	<2.84E-01	9.30E-01	4.22E-01	<1.18E+00	7.19E-01	1.91E+00	2.40E+05	1.45E+01	7.59E+00	1.24E+01	<6.62E-02	0.26	0.27
B1	5.29E-01	1.38E-01	6.32E-01	3.11E-01	<7.85E-01	<2.69E-01	3.52E+00	2.80E+05	—	—	1.26E+01	—	0.42	—
B1	5.39E-01	<1.84E-01	4.32E-01	<4.33E-01	<1.22E+00	<4.30E-01	3.06E+00	2.03E+05	1.62E+01	6.42E+00	1.19E+01	<5.69E-02	0.38	0.39
B2	1.70E-01	<1.26E-01	2.55E-01	<4.47E-01	<1.18E+00	<4.52E-01	2.65E+00	2.28E+05	1.60E+01	9.14E+00	1.01E+01	<5.69E-02	0.33	0.34
B3	3.59E-01	<1.36E-01	9.38E-01	<4.32E-01	<1.15E+00	<4.55E-01	2.24E+00	2.38E+05	1.82E+01	8.84E+00	1.05E+01	<6.00E-02	0.29	0.30
B4	2.61E-01	<1.05E-01	1.26E+00	<3.02E-01	<9.52E-01	<2.84E-01	2.09E+00	3.29E+05	—	—	1.31E+01	—	0.26	—
B4	2.47E-01	<1.37E-01	6.91E-01	<4.29E-01	<1.23E+00	<4.50E-01	1.89E+00	2.39E+05	1.72E+01	7.59E+00	1.08E+01	<6.00E-02	0.25	0.26
B5	2.94E-01	<1.43E-01	7.09E-01	<3.98E-01	<1.22E+00	<5.39E-01	2.00E+00	2.39E+05	1.60E+01	7.64E+00	1.28E+01	<6.32E-02	0.26	0.28
B6	3.03E-01	<9.52E-02	1.01E+00	2.61E-01	<8.39E-01	<2.40E-01	1.53E+00	3.07E+05	—	—	1.12E+01	—	0.20	—
B6	2.56E-01	<1.38E-01	8.32E-01	<3.93E-01	<1.05E+00	<5.64E-01	1.55E+00	2.46E+05	1.37E+01	5.69E+00	1.25E+01	<6.32E-02	0.21	0.22

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム-99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全β ⁻ (β)	全α ⁺ (α)		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	[Bq/L]	[Bq/L]		
A1 平均 ^{※2}	1.16E-01	9.25E-02	4.76E-01	3.28E-01	8.11E-01	6.87E-02	4.50E-01	1.54E+05	—	—	7.44E+00	—	0.07	—
A1上段	7.37E-02	<9.32E-02	4.68E-01	3.49E-01	<7.95E-01	<6.41E-02	4.42E-01	1.54E+05	—	—	7.82E+00	—	0.06	—
A1中段	8.37E-02	<8.53E-02	5.31E-01	2.24E-01	<8.11E-01	<7.38E-02	4.56E-01	1.54E+05	—	—	6.69E+00	—	0.07	—
A1下段	1.92E-01	<9.90E-02	4.30E-01	4.12E-01	<8.28E-01	<6.83E-02	4.52E-01	1.55E+05	—	—	7.82E+00	—	0.07	—
A1 ^{※3}	1.61E-01	<1.32E-01	2.85E-01	<3.70E-01	<1.16E+00	6.30E+00	4.89E-01	1.31E+05	1.44E+01	<1.02E+00	7.44E+00	<5.36E-02	0.28	0.29
A2	<1.41E-01	<2.81E-01	4.11E-01	<4.23E-01	<1.31E+00	<4.09E-01	1.20E+00	1.35E+05	1.14E+01	<2.50E-01	7.85E+00	<5.36E-02	0.17	0.18
A3	2.52E-01	<1.52E-01	5.05E-01	<4.69E-01	<1.16E+00	<4.42E-01	1.40E+00	1.45E+05	1.19E+01	<2.50E-01	6.51E+00	<5.36E-02	0.19	0.20
A4	5.80E-01	<1.29E-01	4.39E-01	<4.92E-01	<1.37E+00	<4.19E-01	2.56E+00	1.47E+05	8.97E+00	<2.50E-01	6.36E+00	<6.89E-02	0.32	0.33
A5	5.42E-01	<1.54E-01	3.22E-01	<4.11E-01	<1.29E+00	<4.07E-01	2.17E+00	1.48E+05	9.20E+00	<2.50E-01	<6.36E+00	<6.89E-02	0.28	0.28
A6 平均 ^{※2}	6.60E-01	1.18E-01	6.54E-01	3.71E-01	8.31E-01	7.75E-02	2.59E+00	1.90E+05	—	—	8.57E+00	—	0.31	—
A6上段	6.35E-01	1.03E-01	6.70E-01	3.02E-01	<8.55E-01	<7.45E-02	2.60E+00	1.90E+05	—	—	8.00E+00	—	0.31	—
A6中段	6.52E-01	1.11E-01	6.33E-01	4.39E-01	<8.47E-01	<7.92E-02	2.64E+00	1.92E+05	—	—	9.13E+00	—	0.32	—
A6下段	6.94E-01	1.40E-01	6.60E-01	3.73E-01	<7.91E-01	<7.88E-02	2.54E+00	1.89E+05	—	—	8.57E+00	—	0.31	—
A6 ^{※3}	7.98E-01	<1.32E-01	3.87E-01	<4.13E-01	<1.06E+00	<4.54E-01	2.32E+00	1.53E+05	1.56E+01	<2.50E-01	8.97E+00	<6.79E-02	0.30	0.30

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 γ [Bq/L]		
A7	8.87E-01	<1.47E-01	4.32E-01	<4.67E-01	<1.33E+00	<3.91E-01	3.05E+00	1.61E+05	1.49E+01	<2.50E-01	<6.55E+00	<6.79E-02	0.38	0.39
A8	5.82E-01	<1.46E-01	3.04E-01	<3.93E-01	<1.15E+00	<3.94E-01	2.94E+00	1.57E+05	1.15E+01	<2.50E-01	6.51E+00	<5.36E-02	0.36	0.37
A9	3.81E-01	<1.29E-01	5.72E-01	<4.10E-01	<1.20E+00	<4.73E-01	1.96E+00	1.48E+05	1.07E+01	<2.50E-01	<5.71E+00	<5.36E-02	0.25	0.26
A10	1.81E-01	<1.65E-01	2.37E-01	<4.20E-01	<9.59E-01	<4.11E-01	1.07E+00	1.37E+05	1.11E+01	<2.50E-01	<5.89E+00	<7.85E-02	0.15	0.15
B1 平均 ^{※2}	3.54E-01	1.14E-01	5.90E-01	3.61E-01	8.40E-01	2.05E-01	1.83E+00	2.17E+05	—	—	1.07E+01	—	0.23	—
B1上段	2.87E-01	<9.62E-02	6.11E-01	3.91E-01	<8.03E-01	—	—	2.17E+05	—	—	1.18E+01	—	—	—
B1中段	3.67E-01	<1.41E-01	5.88E-01	3.30E-01	<8.72E-01	2.05E-01	1.83E+00	2.19E+05	—	—	7.65E+00	—	0.23	—
B1下段	4.08E-01	<1.04E-01	5.71E-01	3.61E-01	<8.44E-01	—	—	2.17E+05	—	—	1.28E+01	—	—	—
B1 ^{※3}	4.70E-01	<1.93E-01	5.56E-01	<4.15E-01	<1.18E+00	8.63E+00	1.32E+00	1.94E+05	1.83E+01	<1.02E+00	1.30E+01	<5.36E-02	0.46	0.47
B2	4.47E-01	<1.35E-01	4.92E-01	<4.29E-01	<1.21E+00	<3.63E-01	1.09E+00	1.63E+05	1.32E+01	9.47E-01	8.52E+00	<7.85E-02	0.16	0.16
B3	5.66E-01	<1.64E-01	5.16E-01	<4.47E-01	<1.26E+00	<4.60E-01	1.45E+00	1.49E+05	7.80E+00	1.03E+00	9.21E+00	<5.36E-02	0.20	0.21
B4	4.43E-01	<1.44E-01	4.60E-01	<4.40E-01	<1.01E+00	<4.04E-01	1.98E+00	1.54E+05	7.84E+00	1.00E+00	7.79E+00	<5.36E-02	0.25	0.26
B5	6.33E-01	<1.90E-01	5.15E-01	<4.09E-01	<1.25E+00	5.03E-01	2.07E+00	1.67E+05	1.37E+01	9.14E-01	9.44E+00	<5.69E-02	0.27	0.28

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全 α - β [Bq/L]	全 α [a] [Bq/L]		
B6 平均 ^{※2}	7.02E-01	1.74E-01	5.83E-01	3.38E-01	1.67E+00	4.90E-01	2.44E+00	1.97E+05	—	—	1.16E+01	—	0.32	—
B6上段	7.16E-01	1.74E-01	5.22E-01	3.23E-01	1.47E+00	—	—	1.97E+05	—	—	1.11E+01	—	—	—
B6中段	6.72E-01	1.39E-01	6.77E-01	4.45E-01	2.03E+00	4.90E-01	2.44E+00	1.98E+05	—	—	1.24E+01	—	0.32	—
B6下段	7.20E-01	2.09E-01	5.49E-01	2.48E-01	1.51E+00	—	—	1.98E+05	—	—	1.12E+01	—	—	—
B6 ^{※3}	6.90E-01	<1.26E-01	4.41E-01	<4.20E-01	<1.26E+00	6.43E-01	1.75E+00	1.69E+05	1.51E+01	1.02E+00	8.97E+00	<5.69E-02	0.24	0.25
B7	5.91E-01	<1.24E-01	4.25E-01	<4.31E-01	<1.18E+00	5.31E-01	1.97E+00	1.58E+05	1.42E+01	1.13E+00	7.79E+00	<6.00E-02	0.26	0.27
B8	4.85E-01	<1.56E-01	6.58E-01	<4.24E-01	<1.07E+00	<4.07E-01	2.10E+00	1.50E+05	1.43E+01	1.41E+00	1.30E+01	<6.00E-02	0.27	0.28
B9	5.39E-01	<2.88E-01	4.57E-01	5.96E-01	<1.26E+00	<4.74E-01	1.96E+00	1.44E+05	5.25E+00	1.37E+00	7.63E+00	<6.32E-02	0.26	0.26
B10	4.35E-01	<2.51E-01	5.33E-01	4.05E-01	<1.18E+00	<3.91E-01	1.83E+00	1.61E+05	7.05E+00	1.08E+00	6.73E+00	<6.32E-02	0.24	0.25
C1	3.59E-01	<1.45E-01	3.13E-01	<4.34E-01	<1.23E+00	<3.98E-01	2.11E+00	1.40E+05	9.35E+00	<4.07E-01	<6.10E+00	<5.36E-02	0.27	0.27
C2	5.11E-01	<1.36E-01	2.93E-01	<4.37E-01	<1.28E+00	<3.78E-01	1.87E+00	1.50E+05	9.64E+00	<4.07E-01	<6.10E+00	<5.36E-02	0.24	0.25
C3	4.43E-01	<1.46E-01	2.94E-01	<4.53E-01	<1.21E+00	<4.19E-01	1.44E+00	1.58E+05	6.69E+00	<4.07E-01	<6.77E+00	<5.36E-02	0.20	0.20
C4	4.44E-01	<1.46E-01	1.84E-01	<4.44E-01	<1.35E+00	<3.91E-01	1.23E+00	1.68E+05	9.40E+00	<4.07E-01	<6.77E+00	<5.36E-02	0.17	0.18

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 全 β の濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全β ⁻ (β) [Bq/L]	全α ⁺ (α) [Bq/L]		
C5 平均 ^{※2}	6.59E-01	1.31E-01	4.44E-01	2.58E-01	1.05E+00	7.84E-02	1.82E+00	2.10E+05	—	—	6.30E+00	—	0.23	—
C5上段	6.29E-01	1.92E-01	3.86E-01	<1.99E-01	<8.37E-01	—	—	2.06E+05	—	—	6.61E+00	—	—	—
C5中段	6.57E-01	<1.23E-01	4.43E-01	<2.80E-01	<1.06E+00	<7.84E-02	1.82E+00	2.11E+05	—	—	6.61E+00	—	0.23	—
C5下段	6.90E-01	<7.84E-02	5.04E-01	<2.95E-01	1.26E+00	—	—	2.11E+05	—	—	5.67E+00	—	—	—
C5 ^{※3}	6.35E-01	<1.18E-01	2.84E-01	<3.96E-01	<1.26E+00	8.05E+00	1.25E+00	1.82E+05	1.69E+01	<1.02E+00	1.87E+01	<5.69E-02	0.43	0.44
D1 平均 ^{※2}	1.56E-01	1.23E-01	8.45E-01	4.42E-01	9.60E-01	7.43E-02	3.45E+00	1.86E+05	—	—	7.30E+00	—	0.40	—
D1上段	1.82E-01	<1.60E-01	8.68E-01	3.88E-01	<9.95E-01	—	—	1.85E+05	—	—	7.55E+00	—	—	—
D1中段	1.38E-01	<9.26E-02	7.33E-01	3.81E-01	<8.30E-01	<7.43E-02	3.45E+00	1.86E+05	—	—	6.99E+00	—	0.40	—
D1下段	1.48E-01	<1.15E-01	9.33E-01	5.59E-01	<1.05E+00	—	—	1.87E+05	—	—	7.37E+00	—	—	—
D1 ^{※3}	1.42E-01	<2.07E-01	5.00E-01	4.41E-01	<1.29E+00	2.55E+00	2.24E+00	1.58E+05	1.26E+01	<1.68E+00	1.23E+01	<6.28E-02	0.36	0.36
D2	2.43E-01	<1.37E-01	3.08E-01	<4.12E-01	<1.29E+00	<4.32E-01	1.53E+00	1.43E+05	6.19E+00	<4.07E-01	9.44E+00	<6.00E-02	0.20	0.21
D3	5.83E-01	<1.35E-01	2.63E-01	<4.54E-01	<1.19E+00	<3.72E-01	1.51E+00	1.56E+05	7.98E+00	<4.07E-01	1.04E+01	<6.00E-02	0.20	0.21
D4	6.64E-01	<1.50E-01	2.52E-01	<4.37E-01	<9.08E-01	<4.30E-01	1.15E+00	1.66E+05	5.89E+00	<4.07E-01	1.00E+01	<6.28E-02	0.16	0.17
D5	7.61E-01	<1.23E-01	3.68E-01	<4.27E-01	<1.28E+00	<4.19E-01	1.08E+00	1.70E+05	6.78E+00	<4.07E-01	<6.28E+00	<6.28E-02	0.16	0.16

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$

$4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

2. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンクを除く）

K4エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
E1 平均 ^{※2}	4.86E-01	1.61E-01	7.11E-01	5.07E-01	1.73E+00	1.56E-01	2.41E+00	2.83E+05	—	—	1.38E+01	—	0.30	—
E1上段	4.29E-01	1.98E-01	7.04E-01	5.11E-01	1.53E+00	—	—	2.83E+05	—	—	1.22E+01	—	—	—
E1中段	5.46E-01	1.74E-01	7.79E-01	4.74E-01	1.85E+00	1.56E-01	2.41E+00	2.84E+05	—	—	1.43E+01	—	0.30	—
E1下段	4.83E-01	<1.13E-01	6.51E-01	5.35E-01	1.80E+00	—	—	2.81E+05	—	—	1.49E+01	—	—	—
E1 ^{※3}	5.92E-01	<1.53E-01	4.31E-01	<4.51E-01	<1.14E+00	7.29E+00	1.86E+00	2.42E+05	1.45E+01	6.18E+00	3.09E+01	<5.69E-02	0.47	0.49
E2	5.62E-01	<1.20E-01	3.65E-01	<4.17E-01	<1.16E+00	<4.06E-01	1.55E+00	1.93E+05	1.33E+01	4.11E+00	1.30E+01	<5.36E-02	0.21	0.22
E3	6.36E-01	<1.15E-01	3.59E-01	<4.03E-01	<1.03E+00	4.65E-01	1.13E+00	1.77E+05	1.75E+01	2.15E+00	8.71E+00	<5.36E-02	0.16	0.17
E4	6.72E-01	<1.82E-01	3.60E-01	<4.70E-01	<1.28E+00	6.33E-01	1.18E+00	1.72E+05	1.76E+01	8.53E-01	<7.16E+00	<7.02E-02	0.18	0.19
E5 平均 ^{※2}	7.36E-01	1.80E-01	4.76E-01	2.83E-01	1.81E+00	5.92E-01	1.67E+00	2.16E+05	—	—	1.21E+01	—	0.24	—
E5上段	7.42E-01	<1.05E-01	4.90E-01	2.64E-01	2.00E+00	—	—	2.17E+05	—	—	9.04E+00	—	—	—
E5中段	7.08E-01	1.81E-01	4.33E-01	3.19E-01	1.62E+00	5.92E-01	1.67E+00	2.17E+05	—	—	1.28E+01	—	0.24	—
E5下段	7.57E-01	2.54E-01	5.06E-01	2.66E-01	1.80E+00	—	—	2.15E+05	—	—	1.43E+01	—	—	—
E5 ^{※3}	6.85E-01	<1.51E-01	4.13E-01	<4.37E-01	<1.22E+00	8.86E-01	1.25E+00	1.75E+05	1.45E+01	<5.23E-01	<7.16E+00	<7.02E-02	0.19	0.20

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 上段・中段・下段の平均値

※3 全βの濃度に影響する核種の調査のためカーボン14,テクネチウム99を追加測定した結果

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について

(例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

3. タンク群毎の放射能濃度実測値(再利用タンク) (2023年3月31日現在)

3. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンク）



G3エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137	セシウム (Cs)-134	コバルト (Co)-60	アンチモン (Sb)-125	ルテチウム (Ru)-106	ストロンチウム (Sr)-90	ヨウ素 (I)-129	トリチウム (H)-3	カーボン (C)-14	テクネチウム (Tc)-99	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
	告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]				
D8	4.00E+00	<2.47E-01	5.65E-01	<4.78E-01	<1.16E+00	7.63E+01	2.43E-01	2.13E+05	4.49E+01	<5.30E-01	1.60E+02	<6.79E-02	2.63	2.66
G1	3.58E-01	<1.61E-01	1.61E-01	<4.55E-01	<1.18E+00	3.48E+00	3.68E-01	2.21E+05	1.08E+02	<5.30E-01	3.70E+01	<6.79E-02	0.18	0.23
E1	9.13E-01	<3.08E-01	5.61E-01	<4.34E-01	<1.22E+00	9.75E+00	6.59E-01	4.38E+05	1.32E+02	<2.99E-01	4.74E+01	<4.83E-02	0.43	0.50
E10	2.40E+00	<3.17E-01	3.64E-01	<4.72E-01	<1.22E+00	5.24E+01	8.44E-02	2.43E+05	7.96E+01	<2.99E-01	1.08E+02	<4.83E-02	1.80	1.84
F1	5.91E-01	<1.99E-01	3.80E-01	4.09E-01	<1.09E+00	8.90E+00	3.33E-01	3.65E+05	7.13E+01	<4.76E-01	3.28E+01	<6.00E-02	0.36	0.39
F6	2.40E+00	<2.00E-01	7.57E-01	5.02E-01	<1.41E+00	2.99E+01	3.84E-01	4.28E+05	1.42E+02	<4.76E-01	8.28E+01	<6.00E-02	1.09	1.16
H1	2.05E+00	<1.95E-01	6.96E-01	6.27E-01	<1.22E+00	2.64E+02	<2.39E-01	7.00E+05	1.41E+01	<1.08E+00	5.40E+02	<6.00E-02	8.88	8.88
H4	4.01E+01	2.18E+00	4.62E+00	1.69E+00	<2.54E+00	3.38E+03	3.26E-01	4.97E+05	1.43E+01	<1.08E+00	7.25E+03	<6.00E-02	113.17	113.18

J1エリア

B1	2.02E+01	<5.03E-01	7.74E+00	1.69E+01	<3.01E+00	1.38E+04	2.86E+01	4.47E+05	5.66E+00	8.57E+00	2.85E+04	<5.64E-02	464.50	464.51
B6	1.81E+00	<3.14E-01	3.19E+00	4.61E+00	<2.10E+00	6.54E+03	3.49E+01	5.27E+05	4.16E+00	3.68E+00	1.26E+04	<5.64E-02	221.78	221.78
E1	<1.24E-01	<2.73E-01	1.91E-01	<4.45E-01	<1.12E+00	5.61E+00	7.73E-02	4.76E+05	3.96E+01	<5.78E-01	2.68E+01	<5.55E-02	0.21	0.23
E5	3.08E-01	<2.50E-01	3.84E-01	<3.88E-01	<9.21E-01	3.04E+00	6.10E-01	4.07E+05	7.76E+01	<5.78E-01	2.64E+01	<5.55E-02	0.19	0.23

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

3. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンク）

K1エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
C1	1.57E-01	<1.26E-01	4.34E-01	<4.12E-01	<1.13E+00	<4.46E-01	1.93E-01	1.73E+05	1.18E+01	<4.79E-01	6.32E+00	<6.28E-02	0.05	0.06
C2	<1.72E-01	<1.46E-01	6.11E-01	<4.35E-01	<1.32E+00	<4.70E-01	1.67E-01	1.66E+05	7.19E+00	<5.78E-01	4.58E+00	<6.00E-02	0.06	0.06
C3	1.81E-01	<3.02E-01	7.90E-01	4.85E-01	<1.19E+00	<3.71E-01	<8.10E-02	1.75E+05	6.47E+00	<5.78E-01	7.13E+00	<6.00E-02	0.04	0.05
C4	1.67E-01	<2.85E-01	1.01E+00	5.05E-01	<1.34E+00	9.69E-01	3.09E-01	1.89E+05	8.29E+00	<5.78E-01	8.26E+00	<7.40E-02	0.09	0.10
C5	2.78E-01	<3.01E-01	1.01E+00	6.01E-01	<1.29E+00	1.36E+00	3.77E-01	2.13E+05	7.04E+00	<5.78E-01	9.96E+00	<7.40E-02	0.11	0.12
C6	3.12E-01	<2.99E-01	1.03E+00	8.93E-01	<1.22E+00	2.71E+00	1.17E-01	2.20E+05	5.88E+00	<4.79E-01	1.47E+01	<6.28E-02	0.13	0.13
D1	1.66E-01	<2.10E-01	1.07E+00	4.46E-01	<1.25E+00	8.78E-01	9.08E-02	1.94E+05	6.97E+00	<4.30E-01	7.63E+00	<6.00E-02	0.06	0.07
D2	3.45E-01	<2.19E-01	1.27E+00	9.33E-01	<1.13E+00	3.46E+00	1.48E-01	2.16E+05	7.83E+00	<5.78E-01	1.51E+01	<4.97E-02	0.16	0.16
D3	3.49E-01	<3.20E-01	1.06E+00	5.65E-01	<1.41E+00	3.78E+00	1.02E-01	2.01E+05	7.93E+00	<5.78E-01	1.54E+01	<4.97E-02	0.17	0.17
D4	4.13E-01	<3.53E-01	1.09E+00	9.20E-01	<1.38E+00	3.74E+00	1.05E-01	2.29E+05	1.83E+01	<4.30E-01	1.55E+01	<6.00E-02	0.17	0.18

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

3. タンク群毎の放射能濃度実測値（再利用タンク）

K2エリア

グループ	核種毎の放射能濃度												告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1}) [-]	告示濃度比 総和 (主要7核種 ^{※1} +C-14 +Tc-99) [-]
	セシウム (Cs)-137 告示濃度限度 9.00E+01 [Bq/L]	セシウム (Cs)-134 告示濃度限度 6.00E+01 [Bq/L]	コバルト (Co)-60 告示濃度限度 2.00E+02 [Bq/L]	アンチモン (Sb)-125 告示濃度限度 8.00E+02 [Bq/L]	ルテチウム (Ru)-106 告示濃度限度 1.00E+02 [Bq/L]	ストロンチウム (Sr)-90 告示濃度限度 3.00E+01 [Bq/L]	ヨウ素 (I)-129 告示濃度限度 9.00E+00 [Bq/L]	トリチウム (H)-3 告示濃度限度 6.00E+04 [Bq/L]	カーボン (C)-14 告示濃度限度 2.00E+03 [Bq/L]	テクネチウム (Tc)-99 告示濃度限度 1.00E+03 [Bq/L]	全ベータ(β) [Bq/L]	全アルファ(α) [Bq/L]		
A1	5.81E-01	<1.36E-01	5.19E-01	<4.12E-01	<1.18E+00	6.56E-01	7.09E-02	3.03E+05	8.71E+00	<5.09E-01	6.45E+00	<7.15E-02	0.05	0.06
A7	2.23E-01	<2.91E-01	1.01E+00	7.79E-01	<1.16E+00	3.98E+01	1.71E-01	2.76E+05	6.51E+00	<5.09E-01	1.04E+02	<7.15E-02	1.37	1.38
B1	7.72E-01	<2.51E-01	1.20E+00	7.32E-01	<1.81E+00	5.77E+01	3.16E+00	2.98E+05	2.86E+01	<8.31E-01	2.16E+02	<7.97E-02	2.31	2.33
B6	4.68E-01	<4.55E-01	5.53E-01	2.28E+00	<2.57E+00	2.95E+01	3.77E-01	6.90E+05	1.88E+01	<8.31E-01	1.88E+02	<7.97E-02	1.07	1.08
B7	2.89E-01	<4.64E-01	1.96E+00	1.24E+01	<2.17E+00	5.30E+02	1.25E+00	5.69E+05	1.23E+01	<7.97E-01	1.21E+03	<7.13E-02	17.85	17.86
C1 ^{※2}	<2.15E-01	<2.26E-01	1.47E-01	8.17E-01	<1.16E+00	<4.21E-01	<7.74E-02	4.64E+05	1.05E+01	<2.41E-01	<6.45E+00	<6.89E-02	0.04	0.05
C7	<2.55E-01	<3.18E-01	1.05E+00	1.09E+01	<1.48E+00	5.19E+02	6.58E-01	4.21E+05	1.02E+01	<2.41E-01	1.11E+03	<6.89E-02	17.41	17.42
D1 ^{※2}	2.41E-01	<1.45E-01	8.64E-01	<4.86E-01	<1.22E+00	<3.98E-01	5.21E-01	4.41E+05	9.74E+00	<7.97E-01	5.81E+00	<7.13E-02	0.09	0.10

※1 主要7核種（セシウム-137,セシウム-134,コバルト-60,アンチモン-125,ルテチウム-106,ストロンチウム-90,ヨウ素-129）

※2 再利用タンクに連結して受け入れを行った処理水タンク

【参考】放射能濃度ほかの数値表記について
 (例) $4.16E+01 = 4.16 \times 10^1 = 41.6$
 $4.16E-01 = 4.16 \times 10^{-1} = 0.416$

汚染水等構内溜まり水の状況 (2023.5.18時点)

リスク観点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m ³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考
1-2	2号機R/B	2号機R/B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	【上屋】 Cs-134: 200~340 Cs-137: 650~1100 全β: 920~1900 Sr-90: 10~20 H-3: ND(<100) (2015.1.16)	
2	5.6号機貯留タンク(フランジタンク)	5.6号機貯留タンク(フランジタンク)	6号機北側	約1,000 (2023.3.16時点) 約1,200 (2023.5.11時点)	Cs-134: 2.9E0 Cs-137: 9.7E1 (2022.7.12)	5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留
3	5.6号機貯留タンク(溶接タンク)	5.6号機貯留タンク(溶接タンク)	6号機北側	約8,200 (2023.3.16時点) 約7,700 (2023.5.11時点)	Cs-134: 7.7E0 Cs-137: 4.3E1 (2016.10.3)	5・6号建屋滞留水・RO濃縮水を貯留
4-2	吸着塔一時保管施設	水処理二次廃棄物(SARRY、KURION、ALPS処理カラム、モバイル式処理装置)	吸着塔一時保管施設(第一施設、第四施設)	1程度(1基あたり)	Cs-137: 2.0E3~1.6E7 Sr-90: 5.3E3~4.3E7 (2017.2~2017.3)	
7	濃縮水タンク(蒸発濃縮装置濃縮水)	蒸発濃縮装置濃縮水用ノッチタンク(スラリー/濃縮水)	タンクエリア(Cエリア)	約65※1 (2019.2.1時点)	【蒸発濃縮装置濃縮水】 Cs-134: 1.7E4 Cs-137: 2.5E4 全β: 4.7E8 (2011.12.20)	蒸発濃縮装置濃縮水を貯留 ※1: 全5タンクの水量を実測して算出
9	5・6号機逆洗弁ピット及び吐弁ピット	6号機ポンプ室循環水ポンプ吐弁ピット	6号機スクリーン近傍	約850	Cs-134: ND Cs-137: 1.8E0 (2022.2.1)	
		5号機逆洗弁ピット	5号タービン建屋海側	約1,500	Cs-134: 3.0E0 Cs-137: 1.9E1 (2016.10.3)	
		6号機逆洗弁ピット	6号タービン建屋海側	約1,500	Cs-134: 1.5E0 Cs-137: 1.1E1 (2016.10.3)	
10	1~4号機T/B屋根	1号機T/B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	【1号機T/B上屋】 Cs-134: 1.5E1 Cs-137: 6.4E2 (2022.12.8) 全β: 4.4E1 (2020.7.29)	
		2号機T/B	建屋エリアに存在する建屋	降雨量により変動	【2号機T/B上屋】 Cs-134: ND Cs-137: 2.4E1 (2022.12.8) 全β: 8.9E0 (2020.7.29)	
15	地下貯水槽	地下貯水槽No. 1	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 1.3E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 1.3E5 (2023.4.4) H-3: ND (2019.9.4)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
16	地下貯水槽	地下貯水槽No. 2	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.1E6 (2018.9.12) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 8.7E4 (2023.4.5) H-3: ND (2019.9.4)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
17	地下貯水槽	地下貯水槽No. 3	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 3.2E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 3.4E4 (2023.4.7) H-3: ND (2019.9.5)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)
18	地下貯水槽	地下貯水槽No. 4	タンクエリア	—	【タンク室内雨水貯水実績あり】 全β: 2.8E4 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)

汚染水等構内溜まり水の状況 (2023.5.18時点)

リスク観点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m ³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考	
20	地下貯水槽	地下貯水槽No. 6	タンクエリア	—	【RO濃縮水貯水実績あり】 全β: 7.8E6 (2018.9.11) (参考: 漏えい検知孔水) 全β: 4.5E1 (2019.9.5) H-3: ND (2019.9.5)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)	
21	地下貯水槽	地下貯水槽No. 7	タンクエリア	—	【タンク環内雨水貯水実績あり】 全β: 1.5E2 (2018.9.12)	水位計の計測限界水深未満(一部残水あり) (2018.9.26時点)	
22	1~4号建屋接続トレンチ	・1号機コントロールケーブルダクト ・集中環境施設廃棄物系共通配管ダクト(2号機廃棄物系共通配管ダクト) ・1号機薬品タンク連絡ダクト 等	1~4号機周辺	約1~170 (2022.1)	Cs-134: ND~2.5E2 Cs-137: 1.4E2~8.3E3 全β: 1.4E2~7.7E3 H-3: ND~7.6E2 (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	
23	2~4号機DG連絡ダクト	・2~4号機DG連絡ダクト	2~4号機山側	約1,600 (2022.1)	Cs-134: ND Cs-137: 9.3E1 全β: 1.1E2 H-3: ND (2022.1.13)		
24-1	1号機海水配管トレンチ	・1号機海水配管トレンチ	1号機タービン建屋海側	約410 (2022.1)	Cs-134: ND Cs-137: 4.1E1 全β: 4.5E1 (2022.1.13)		
26	3号機起動用変圧器ケーブルダクト	・3号機起動用変圧器ケーブルダクト	3号機山側	約830 (2022.1)	Cs-134: 4.8E1 Cs-137: 4.0E2 全β: 4.4E2 H-3: ND (2017.10)		
28	1~4号建屋未接続トレンチ	・2号機変圧器防災用トレンチ ・消火配管トレンチ(3号機東側) ・1号機主変圧器ケーブルダクト ・1号機廃液サーージタンク連絡ダクト ・1号機オフガス配管ダクト 等	1~4号機周辺	約6~830 (2022.1)	Cs-134: ND~1.0E1 Cs-137: 1.1E1~2.5E2 全β: 1.9E1~2.5E2 H-3: ND (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	
29	1~4号機サブドレンビットNo.15,16(未復旧ビット)	・サブドレンビットNo.15,16	1~4号機周辺「未復旧」	約20	【No.16】 Cs-134: 4.2E3 Cs-137: 2.0E5 全β: 2.1E5 H-3: 3.8E2 (2023.3.1)		
30	その他1~4号機サブドレン(ディープウェル含む)(未復旧ビット)	・1号機~4号機サブドレン	1~4号機周辺「未復旧」	約15/ビット	【No.47,48】 Cs-134: ND~3.9E1 Cs-137: 4.8E1~9.6E1 全β: 7.9E1~2.8E2 H-3: ND (2014.11.10)		
32	1号機放水路(出口を閉塞済)	・1号機放水路(出口を閉塞済)	1~4号タービン建屋海側	約5,220 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 1.7E2 Cs-137: 7.7E3 全β: 9.4E3 H-3: ND (2023.4.17)	6.0E1 2.7E3 3.3E3 ND (2023.5.15)	
33	2号機放水路(出口を閉塞済)	・2号機放水路(出口を閉塞済)	2~4号機タービン建屋海側	約5,350 (2022.1)	【放水路上流側立坑】 Cs-134: 2.7E1 Cs-137: 1.0E3 全β: 1.4E3 H-3: ND (2023.4.17)	2.3E1 9.0E2 1.2E3 ND (2023.5.15)	
34	3号機放水路(出口を閉塞済)	・3号機放水路(出口を閉塞済)	3~4号機タービン建屋海側	約3,360 (2022.1)	Cs-134: 1.2E1 Cs-137: 5.8E2 全β: 8.3E2 H-3: 1.7E2 (2023.3.8)	1.0E1 5.9E2 8.2E2 1.2E2 (2023.4.12)	
35	キャスク保管建屋	・キャスク保管建屋	物揚場 西側	約4,500	Cs-134: 7.2E0 Cs-137: 2.3E1 I-131: ND Co-60: ND 全γ放射能: 3.1E1 全β放射能: — (2014.5.23)		
36	5号CSTタンク(溶接タンク)	・5号CSTタンク(溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1060 (2023.3.15)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: 4.1E1 (2023.3.13)	ND ND 2.7E1 (2023.4.11)	プラント保有水を貯留
37	6号CSTタンク(溶接タンク)	・6号CSTタンク(溶接タンク)	屋外(建屋エリア)	約1730 (2023.3.15)	Cs-134: ND Cs-137: ND Co-60: ND (2023.3.16)	ND ND ND (2023.4.17)	プラント保有水を貯留
38	5/6号他 トレンチ	・5号機海水配管トレンチ ・5・6号機スチームドレン配管トレンチ ・5号機重油配管トレンチ(東側) ・5号機放射性流体用配管ダクト ・5号機主変圧器ケーブルダクト 等	5~6号機周辺	約1~1,870 (2022.1)	Cs-134: ND~1.7E0 Cs-137: ND~5.1E1 (2022.1)	量及び放射性物質濃度の内訳は添付資料(1)「2021年度トレンチ等内溜まり水調査結果一覧」を参照	

汚染水等構内溜まり水の状況 (2023.5.18時点)

リスク総点検より抜粋・改訂

No.	箇所	対象	場所	量(m ³)	放射性物質濃度[Bq/L]	備考	
40	キャスク保管建屋サブドレン	・キャスク保管建屋サブドレン	物揚場 西側	約15/ピット	Cs-134:1.0E+1 Cs-137:1.4E+1 Co-60:6.0E+01 全γ放射能:2.4E+1 (2012.1.18)		
42	集中ラド周リサブドレン	・集中ラド周リサブドレン	主プロセス建屋等 各建屋周辺	約15/ピット	Cs-134: ND Cs-137: ND~3.3E1 (2023.4.19)	ND ND~2.5E1 (2023.5.17)	
44	純水タンクNo.1	・純水タンク	屋外(建屋エリア)	約850	Cs-134: 2.1 Cs-137: 7.2 全β: 12.2 H-3: ND (2015.5.29)	震災後、坂下ダム補給水を貯留	
45	5/6号機建屋滞留水	・5/6号機建屋滞留水	5~6号機	約9,900 (2023.3.16時点) 約8,450 (2023.5.11時点)	【5号機】 Cs-134: ND Cs-137: 2.9E0 全β: ND H-3: ND (2023.3.16)	ND 7.5E-1 ND ND (2023.4.12)	
					【6号機】 Cs-134: ND Cs-137: 1.4E0 全β: ND H-3: ND (2023.2.17)	ND 9.3E-1 ND ND (2023.4.19)	
46	排気筒ドレンサンピット	・1/2号排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約0.3 [※] <small>※適宜溜まり水の移送を実施</small>	Cs-134: 7.9E4 Cs-137: 3.4E6 全β: 2.9E6 (2023.2.27)	3.4E4 1.8E6 1.8E6 (2023.3.28)	2019.10.12以降、水位低下傾向が確認された。 (2019.11.27) 2022.3.29の調査で流入箇所を特定したことから、今後流入抑制対策を実施していく。 (2022.4.27)
		・3/4号排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約2	Cs-134: 1.5E1 Cs-137: 5.7E2 全β: 6.5E2 (2022.3.31)	2.3E1 7.0E2 1.0E3 (2023.3.29)	
		・5/6号排気筒ドレンサンピット	5/6号機周辺	約7.6 (2020.3.12)	Cs-134: ND Cs-137: 9.5E0 全β: ND (2022.3.30)		
		・集中RW排気筒ドレンサンピット	1~4号機周辺	約10	Cs-134: ND Cs-137: 2.9E2 全β: 3.5E2 (2023.2.2)		
47	固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫(6~8号棟)	固体廃棄物貯蔵庫 (6~8号棟)	約200	Cs-134:ND Cs-137:5.3E+1 全β:4.8E+1 (2017.11.10)		

建屋内における残水等の状況について

No.	号機	建屋	対象エリア	区分	区分の判断日※1	運用目標値 /基準値(mm)	測定頻度	今回			1回前			2回前			最終排水実績	排水計画	床面(mm)	水位計の有無	水位調整不可能予定時期	備考		
								確認日	水位	1回前との水位差 (mm)	確認日	水位	2回前との水位差 (mm)	確認日	水位	3回前との水位差 (mm)								
1	1号機	T/B	電気マンホールNo.1	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 3.023	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	2019/10/28	-	T.P. 1,743	無	完了済	大雨警報発報時に、マンホール上部に水たまりや流入経路は目視にて確認できなかった。		
			電気マンホールNo.2	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 2.293	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	2021/10/26	-	T.P. 1,743	無	完了済	大雨警報発報時に、マンホール上部に水たまりや流入経路は目視にて確認できなかった。		
			2	主油タンク室	排水完了エリア	2017/7/5	T.P. 3.463	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 3,443	無	完了済		
			3	復水脱塩装置樹脂貯蔵タンク室	排水完了エリア	2017/7/27	T.P. 2.063	1回/3ヶ月	2023/3/6	測定下限値以下	-	2022/12/1	測定下限値以下	-	2022/9/1	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 2,043	無	完了済		
			4	ハウスボイラ室	排水完了エリア	2017/7/11	T.P. 2.250	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	2022/9/21	-	T.P. 943	有(露出)	完了済		
			5	ディーゼル発電機(B)室	排水完了エリア	2017/7/19	T.P. 1.926	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	2021/9/15	-	T.P. 543	有(露出)	完了済		
			6	床ドレンサンプ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	2023/5/8	T.P. -230	-	2023/4/11	T.P. 661	-	2023/3/6	T.P. -853mm	-	-	-	有	完了済		
			7	機器ドレンサンプ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	測定困難※3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	無	完了済		
			8	復水ポンプ配管トレンチ	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	2023/5/8	T.P. -98	-	2023/4/11	T.P. 123	-	2023/3/6	T.P. -57mm	-	-	-	T.P. -857	有	完了済	水位は仮設水位計にて計測
			9	9	T/B	復水ポンプピット(A)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済	
10	10	T/B	復水ポンプピット(B)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
11	11	T/B	復水ポンプピット(C)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
12	12	Rw/B	給水加熱器ドレンポンピット(A)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
13	13	Rw/B	給水加熱器ドレンポンピット(B)	床面以下に貯留する残水	2018/7/24	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
14	14	Rw/B	LDT室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	-	-	T.P. -36	有(露出)	完了済			
15	15	Rw/B	FSST室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/8	T.P. -6	30	2023/4/6	T.P. -6	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	2023/1/17	-	T.P. -36	有(露出)	完了済			
16	16	Rw/B	OGST室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/8	測定下限値以下	-	2023/4/6	測定下限値以下	-	2023/3/6	測定下限値以下	-	-	-	T.P. -36	有(露出)	完了済			
17	17	Rw/B	床ドレンサンプ(A)	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
18	18	Rw/B	床ドレンサンプ(B)	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
19	19	Rw/B	高電導度廃液サンプ	床面以下に貯留する残水	2019/4/22	-	-	1回/日	-	-	測定困難※3	-	-	測定困難※3	-	-	-	-	無	完了済				
20	20	2号機	20	T/B	低圧復水ポンプエリア	建屋貯留水	-	-	-	-	測定困難※4	-	-	測定困難※4	-	-	-	T.P. -1,752	無	-	復水器エリアと連通性有※2			
21	21	2号機	21	T/B	C/B(バッテリー室)	排水完了エリア	2018/1/31	T.P. 1,599	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	2018/1/26	-	T.P. 448	無	完了済	
22	22	2号機	22	T/B	C/B(電気品室)	排水完了エリア	2018/1/18	T.P. 1,644	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	2018/1/15	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
23	23	2号機	23	T/B	パッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/26	T.P. 1,668	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	2022/10/12	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
24	24	2号機	24	T/B	スイッチギア室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
25	25	2号機	25	T/B	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
26	26	2号機	26	T/B	CD室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
27	27	2号機	27	T/B	消火ポンプ室(水位計設置個所)	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	2022/10/19	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
28	28	2号機	28	T/B	消火ポンプ室(ポンプ設置個所)	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	2020/6/29	-	T.P. 448	無	完了済	
29	29	2号機	29	T/B	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/9	測定下限値以下	-	2023/4/7	測定下限値以下	-	2023/3/7	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 448	有(露出)	完了済	
30	30	2号機	30	T/B	電気油圧式制御装置室 ※5	建屋貯留水	-	-	-	2018/1/31	測定下限値以下	-	2018/1/31	測定下限値以下	-	-	-	-	T.P. 448	無	-	復水器エリアと連通性有※2		
31	31	2号機	31	T/B	T/B地下階北東廊下 ※5	建屋貯留水	-	-	-	2017/12/25	測定下限値以下	-	2017/12/25	測定下限値以下	-	-	-	-	T.P. 463	無	-	復水器エリアと連通性有※2		
32	32	3号機	32	T/B	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
33	33	3号機	33	T/B	CD室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
34	34	3号機	34	T/B	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
35	35	3号機	35	T/B	ディーゼル発電機(B)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
36	36	3号機	36	T/B	電気油圧式制御装置室	排水完了エリア	2018/2/2	T.P. 1,725	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	2019/6/14	-	T.P. 463	無	完了済	
37	37	3号機	37	T/B	消火ポンプ室	排水完了エリア	2018/3/20	T.P. 1,644	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	2023/1/18	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
38	38	3号機	38	T/B	パッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/20	T.P. 1,665	1回/月	2023/5/10	測定下限値以下	-	2023/4/10	測定下限値以下	-	2023/3/8	測定下限値以下	-	2020/10/6	-	T.P. 463	有(露出)	完了済	
39	39	3号機	39	T/B	C/Bエリア	建屋貯留水	-	-	1回/日	2023/5/10	測定下限値以下※6	-	2023/4/10	測定下限値以下※6	-	2023/3/8	測定下限値以下※6	-	2020/10/2	-	T.P. -1,737	有	完了済	継続した水位上昇を確認。 継続して排水する措置を実施済み。
40	40	4号機	40	T/B	C/B(バッテリー室)	排水完了エリア	2018/2/15	T.P. 1,683	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	2018/1/24	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
41	41	4号機	41	T/B	C/B(電気品室)	排水完了エリア	2018/2/15	T.P. 1,636	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	2018/10/23	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
42	42	4号機	42	T/B	パッチ油タンク室	排水完了エリア	2018/3/23	T.P. 1,622	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	2020/10/14	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
43	43	4号機	43	T/B	M/Cエリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
44	44	4号機	44	T/B	南西エリア	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
45	45	4号機	45	T/B	ディーゼル発電機(A)室	排水完了エリア	2020/2/7	T.P. 1,400	1回/月	2023/5/11	測定下限値以下	-	2023/4/11	測定下限値以下	-	2023/3/9	測定下限値以下	-	-	-	T.P. 461	有(露出)	完了済	
46	46	4号機	46	T/B	電気油圧式制御装置室 ※5	建屋貯留水	-	-	-	2018/1/12	測定下限値以下	-	2018/1/12	測定下限値以下	-	-	-	-	T.P. 461	無	-	復水器エリアと連通性有※2		

※1:現状の滞留水水位より床面が低く、将来的な水位低下によって孤立すると想定されるエリアについては、運転上の制限(建屋滞留水<サブドレン水位)を満足する時期で調査を行い、区分分けするように計画する。

※2: 2018/3/8,2018/4/24 面談資料参照。

※3: 1号機タービン建屋は、現在、床ドレンサンプ内で水位管理を行っているため、T.P.443として管理(2018/4/6面談資料参照)

※4: 連通のある復水器エリアは、連通高さ(T.P.-1527mm)以下にある床ドレンサンプで水位を制御しているため、連通高さを超えてから水位を記載する。

※5: 床面露出。中間地下階のため、再冠水の可能性は低い。

※6: 床面露出。床面(T.P.-1737mm)以下にあるストームドレンサンプで水位を制御しているため、床面高さを超えてから水位を記載する。

2023/5/8 5:00 時点の各建屋水位

建屋	1号機			2号機			3号機			4号機		
	R/B	Rw/B	T/B※6	R/B	Rw/B	T/B	R/B	Rw/B	T/B	R/B	Rw/B	T/B
滞留水の水位	T.P. -2,226	除去完了	除去完了	T.P. -2,813	除去完了	除去完了	T.P. -2,844	除去完了	除去完了	除去完了	除去完了	除去完了
周辺サブドレン設定値	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650	T.P. -650

※6: 1号機T/Bの最下階の床レベルはT.P.443mm

各建屋地下エリアの滞留水貯留状況

最終更新：2020/2/8
東京電力ホールディングス株式会社

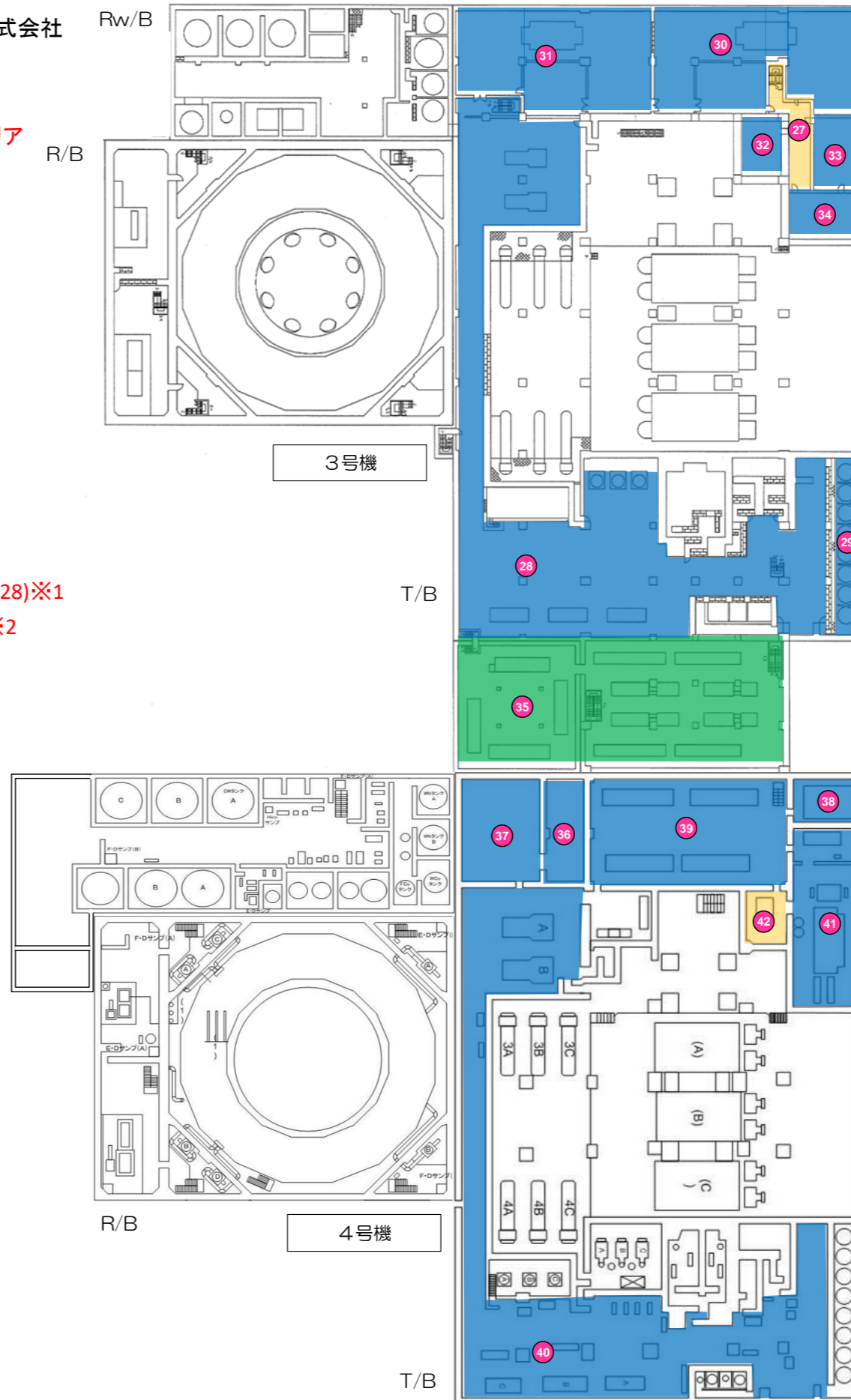
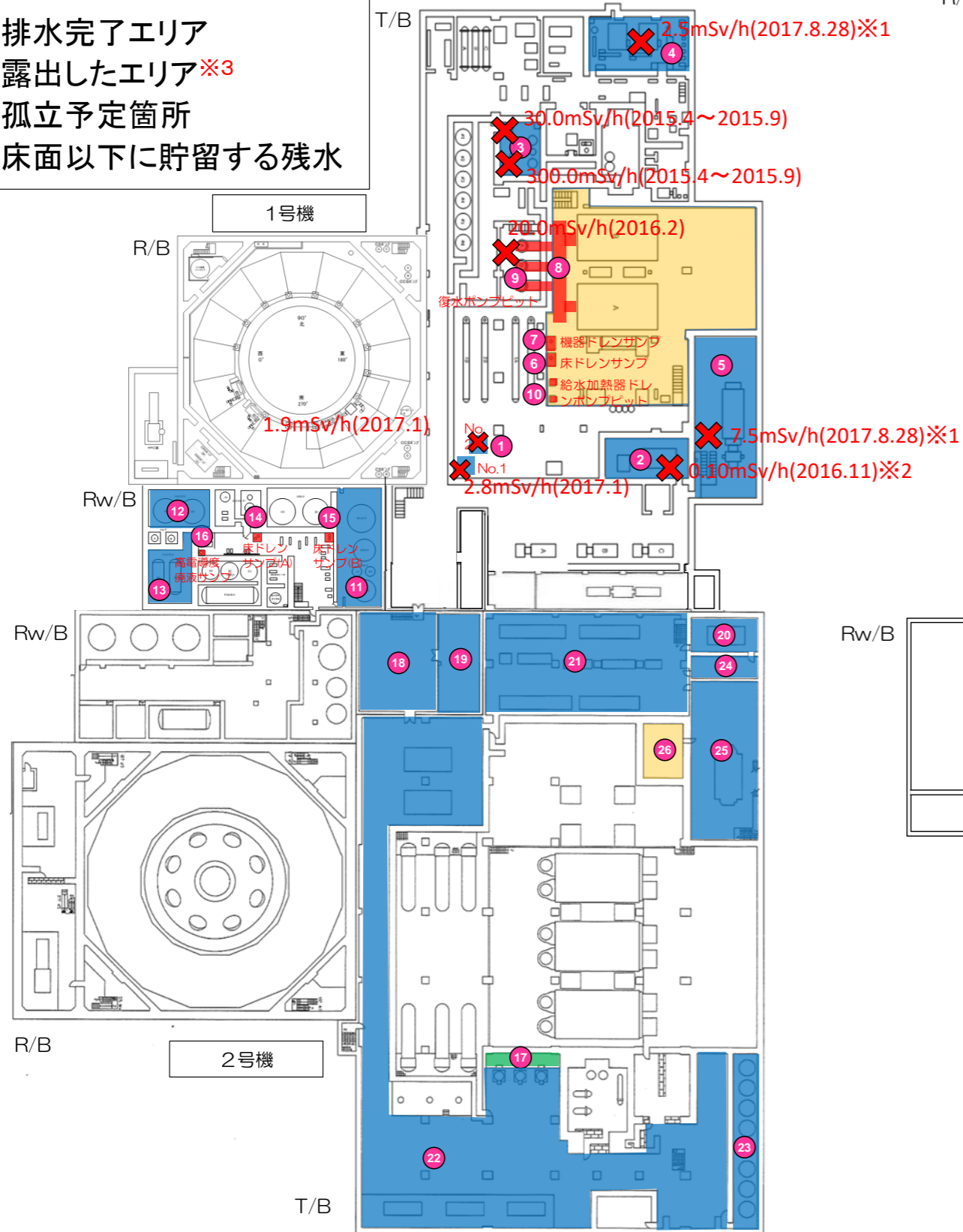
水位安定エリア等については線量測定が実施出来た場合、測定結果を記載している。

※1: 1階床面より3m程度挿入した箇所にて測定

※2: 作業エリアである1階床面で測定

※3: 孤立すると予想したエリアだが連通が確認されたため、建屋に滞留する滞留水のままと判断したエリア

- : 排水完了エリア
- : 露出したエリア※3
- : 孤立予定箇所
- : 床面以下に滞留する残水



福島第一原子力発電所における固体廃棄物について

実施計画 記載箇所	大分類	小分類	保管場所	保管形態	保管量 ^{※1,2,3}	保管容量 ^{※1,2,3}	管理方法		主要 核種
							実施内容	頻度	
Ⅲ 第1編 39条 第2編 87条の2	瓦礫類	<ul style="list-style-type: none"> 地震、津波、水素爆発により飛散した瓦礫 フォールアウトにより汚染した設備・資機材で廃棄する物（建屋、制御盤、廃車両等） 設備の点検・工事により発生する交換品等（ポンプ、バルブ、配管、フランジタンク等） 設備運転に伴い発生する消耗品等（空調フィルタ等） 工事等のため構内に持ち込んだ消耗品（梱包材、型枠、セメント用空袋等） 回収した土壌 	屋外	・屋外集積（～0.1mSv/h）	297,100 m ³ [+2,500 m ³]	397,900 m ³	<ul style="list-style-type: none"> 人が容易に立ち入れないよう区画 巡視にて以下を確認 ①容器の点検、落下が無いこと ②養生シートに破れが無いこと ③その他異常が無いこと 空間線量率を測定し表示 覆土式一時保管施設について、槽内の溜まり水の有無を確認 	—	Cs-137 Cs-134 等 ^{※6}
				・シート養生（0.1～1mSv/h）	45,600 m ³ [-1,800 m ³]				
				・覆土式一時保管施設、容器収納（1mSv/h～30mSv/h）	16,400 m ³ [0 m ³]				
			固体廃棄物 貯蔵庫	・容器収納	29,800 m ³ [+100 m ³]	39,600 m ³ (64,700 m ³)			
	瓦礫類の合計				389,000 m ³ [+800 m ³]	509,900 m ³ (535,100 m ³)			
	使用済 保護衣等	<ul style="list-style-type: none"> タイベック、下着類、ゴム手袋 その他保護衣、保護具 	屋外	・容器収納	16,800 m ³ [+1,000 m ³]	25,300 m ³ ^{※4}			
	伐採木	枝葉根	屋外	・伐採木一時保管槽	37,300 m ³ [0 m ³]	41,600 m ³	<ul style="list-style-type: none"> 伐採木一時保管槽における温度監視 伐採木の屋外集積にて以下を確認 ①煙、水蒸気、空気の揺らぎが無いこと ②濁り水（黒・茶色）が無いこと 	週1回 (6～9月週3回)	
				・屋外集積	2,300 m ³ [微増 m ³]	6,000 m ³			
		幹根	79,100 m ³ [微増 m ³]	128,000 m ³	<ul style="list-style-type: none"> 保管量の確認 保管容量が確保されていることを確認 	月1回			
		伐採木の合計				118,700 m ³ [微増 m ³]	175,600 m ³	<ul style="list-style-type: none"> 空気中の放射性物質濃度を測定 	
Ⅲ 第1編 40条 第2編 87条の3	水処理二次 廃棄物	凝集沈殿物	廃スラッジ 貯蔵施設	・造粒固化体貯槽【除染装置】	493 m ³ [+19 m ³]	700 m ³	<ul style="list-style-type: none"> 免震重要棟にて液位を監視し、漏えいの有無を監視 	常時	
			使用済セシウム 吸着塔一時 保管施設	・HIC【多核種除去設備、増設多核種除去設備】 （最大約13mSv/h）	4,171 本 [+10 本]	4,384 本	<ul style="list-style-type: none"> 人が容易に立ち入れないよう区画 空間線量率を測定し表示 巡視を行い、コンクリート製ボックスカルバート等に異常が無いことを確認 	—	
		・HIC【多核種除去設備、増設多核種除去設備】 （最大約23mSv/h）							
		・吸着塔【第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置、高性能多核種除去設備、RO濃縮水処理設備、サブドレン他浄化装置】（最大約1.2mSv/h）		404 本 [+2 本]	584 本				
		・処理カラム【多核種除去設備】（最大約0.2mSv/h）							
		吸着材（前置フィルタ含む）	・吸着塔【セシウム吸着装置、モバイル式処理装置、モバイル型Sr除去装置、第二モバイル型Sr除去装置、サブドレン他浄化装置、放水路浄化装置、浄化ユニット、高性能多核種除去設備検証試験装置】（最大約250mSv/h）	987 本 [0 本]	1,532 本	<ul style="list-style-type: none"> 貯蔵量の確認 貯蔵容量が確保されていることを確認 	週1回		
			・容器収納【モバイル型Sr除去装置】（最大約0.5mSv/h）						
		フィルタ	屋外	・容器収納【高性能多核種除去設備、RO濃縮水処理設備】 （最大約0.5mSv/h）			瓦礫類に含む	瓦礫類と同様	
			固体廃棄物 貯蔵庫	・容器収納【サブドレン他浄化装置】					
		・RO装置のフィルタ類	屋外	・容器収納【雨水処理設備等】（1mSv/h未満）					
・樹脂	固体廃棄物 貯蔵庫	・容器収納【SFP塩分除去装置】（最大十数mSv/h）							
		・容器収納【雨水処理設備等】（最大2mSv/h）							

福島第一原子力発電所における固体廃棄物について

実施計画記載箇所	大分類	小分類	保管場所	保管形態	保管量 ^{※1,2,3}	保管容量 ^{※1,2,3}	管理方法		主要核種		
							実施内容	頻度			
III 第1編 38条 第2編 87条	放射性固体廃棄物等	・震災前に発生した放射性固体廃棄物	固体廃棄物貯蔵庫	・ドラム缶収納	ドラム缶 175,661 本	約 318,500 本 相当	・巡視による保管状況の確認 ・保管量の確認	月1回	Co-60 等		
				・その他	ドラム缶 10,155 本 相当						
				・震災後に発生した放射性固体廃棄物 (焼却灰等)	ドラム缶 4,463 本 [+14 本] 相当						
		・制御棒	サイトバンカ	・水中保管	1,167 本 [0 本]	-	・巡視による保管状況の確認	月1回			
		・チャンネルボックス			9,818 本 [0 本]						
		・ヒューエルサポート			3 本 [0 本]						
		・中性子検出器			1,137 本 [0 本]						
		・その他 (シユラウド切断片等)			193 m ³ [0 m ³]						
		—			12,125 本 [0 本]						
		・イオン交換樹脂	タンク等	・タンク等に貯蔵	193 m ³ [0 m ³]	-	・保管量の確認	3ヶ月に1回			
		・造粒固化体			2,398 m ³ [0 m ³]						
		—			1,148 m ³ [0 m ³]						
		—	タンク等の合計		3,546 m ³ [0 m ³]	-	・貯蔵量の確認	3ヶ月に1回			
		・制御棒	使用済燃料プール	・水中保管	281 本 [0 本]		-	・貯蔵状況の確認		タンクにより異なる	
		・チャンネルボックス			10,539 本 [0 本]			・1~4号機廃棄物処理建屋等の水没や高線量の理由によりアクセスできないタンクについては上記の限りではない			
		・ポイズンカーテン			173 本 [0 本]					・使用済燃料共用プールの巡視	月1回
		・ヒューエルサポート			54 本 [0 本]						
		・中性子検出器			375 本 [0 本]						
		—			11,422 本 [0 本]						
使用済燃料プールの合計		11,422 本 [0 本]									
瓦礫等	・回収した瓦礫等	屋外	・屋外集積、シート養生、容器収納、雨水等侵入防止養生	-	5,900 m ³ [微減 m ³]		・一時保管エリアで保管するための準備として、分別作業やコンテナへの収納作業を実施する場合に限り、仮設集積を設定	-	Cs-134 Cs-137 等		
		建屋	・屋内集積、シート養生、容器収納、雨水等侵入防止養生							100 m ³ [微増 m ³]	
水処理二次廃棄物	・樹脂、ゼオライト、RO膜等	-	・容器収納、容器収納の上 シート養生	-	微量 0 m ³ [0 m ³]	・人が容易に立ち入れないよう区画 ・立ち入りを制限する標識を掲示 ・空間線量率を測定し表示	-	Cs-137 Cs-134 Sr-90 等			
									仮設集積の合計		6,000 m ³ [微減 m ³]

福島第一原子力発電所における固体廃棄物について

ガレキの保管量の現状※1,2,7

保管形態	受入目安表面線量率 (mSv/h)	エリア 名称	保管容量	保管量	前回比	保管容量合計	保管量合計	2023年度末 想定保管量
屋外集積 (~0.1mSv/h)	≦バックグラウンド線量率	EE1	8,600 m ³	0 m ³	0 m ³	397,900 m ³	297,100 m ³	355,600 m ³
	≦0.001	AA	58,000 m ³	23,700 m ³	+100 m ³			
	≦0.005	A2	9,500 m ³	- m ³ ※8	- m ³ ※8			
		J	6,300 m ³	6,100 m ³	-100 m ³			
		DD1	4,100 m ³	0 m ³	0 m ³			
		DD2	6,800 m ³	800 m ³	+800 m ³			
		EE2	6,300 m ³	0 m ³	0 m ³			
		l	7,200 m ³	0 m ³	0 m ³			
	≦0.01	A1	4,300 m ³	2,200 m ³	0 m ³			
		B	5,300 m ³	5,300 m ³	0 m ³			
		BB	44,800 m ³	44,600 m ³	+100 m ³			
		k	9,500 m ³	200 m ³	+200 m ³			
	≦0.02	D	2,700 m ³	2,600 m ³	0 m ³			
	≦0.028	U	800 m ³	700 m ³	0 m ³			
	≦0.1	C	67,000 m ³	66,600 m ³	微増 m ³			
		F1	700 m ³	600 m ³	0 m ³			
		F2	6,400 m ³	5,900 m ³	+600 m ³			
		N	9,700 m ³	9,600 m ³	0 m ³			
		O	44,100 m ³	44,000 m ³	0 m ³			
		P1	62,700 m ³	58,100 m ³	-300 m ³			
V		6,000 m ³	6,000 m ³	0 m ³				
CC		18,800 m ³	12,700 m ³	+1,100 m ³				
d		1,900 m ³	1,200 m ³	0 m ³				
e		6,700 m ³	6,200 m ³	0 m ³				
シート養生 (0.1~1mSv/h)	≦1	E1	16,000 m ³	13,900 m ³	0 m ³	55,300 m ³	45,600 m ³	62,300 m ³
		P2	6,700 m ³	6,100 m ³	0 m ³			
		W	11,600 m ³	9,000 m ³	微増 m ³			
		X	7,900 m ³	7,900 m ³	0 m ³			
		m	4,400 m ³	1,300 m ³	-1,800 m ³			
		n	8,700 m ³	7,500 m ³	微減 m ³			
覆土式一時保管施設、容器収納 (1mSv/h~30mSv/h)	≦2	E2	1,200 m ³	400 m ³	0 m ³	17,200 m ³	16,400 m ³	28,000 m ³
	≦30	L	16,000 m ³	16,000 m ³	0 m ³			

※1 各数値は以下の時点のデータを示している。

- 瓦礫類、使用済保護衣等、伐採木の保管量及び保管容量 : 2023年4月30日 現在
- 水処理二次廃棄物の保管量及び保管容量 : 2023年5月4日 現在
- 固体廃棄物貯蔵庫保管の放射性固体廃棄物の保管量及び保管容量 : 2023年4月30日 現在
- 固体廃棄物貯蔵庫保管以外の放射性固体廃棄物の保管量及び保管容量 : 2022年3月末 現在
- 仮設集積の保管容量 : 2023年4月30日 現在
- 瓦礫類の()で記載している保管容量及び瓦礫類の想定保管量の予測値 : 2023年5月10日 認可の実施計画

※2 一部の値について端数処理で100m³未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。また、50m³未満の保管量を微量、50m³未満の増減を微増・微減と示している。

※3 []は、当該の報告と前回の報告との差を示している。

※4 エリアAA、エリアk、エリアlは、使用済保護衣等の保管も行うが、主に瓦礫類を保管するため、使用済保護衣等の保管容量からは除いている。

※5 屋外集積及びシート養生の瓦礫類、使用済保護衣等、並びに屋外集積の伐採木は、3ヶ月に1回。

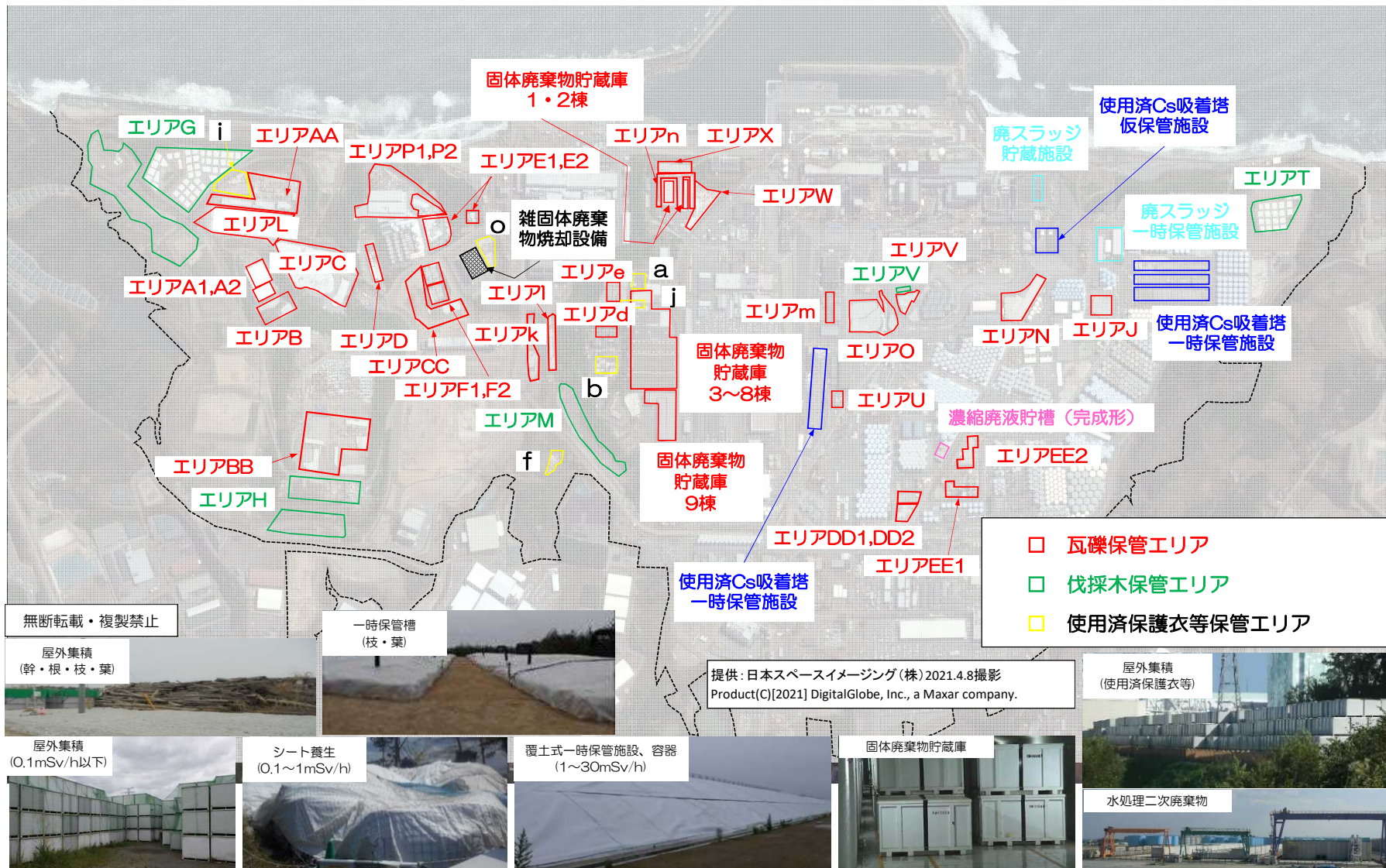
※6 廃棄物の処理・処分に必要となる、廃棄物の性状把握のため、汚染水、瓦礫類、伐採木及び立木について、放射能濃度分析を実施しており、今後も継続する。

分析した試料の中には、C-14 (半減期: 約5.7×10³年)、Ni-63 (半減期: 約1.0×10²年)、Se-79 (半減期: 約1.1×10⁶年)、Tc-99 (半減期: 約2.1×10⁵年)、I-129 (半減期: 約1.6×10⁷年) 等が検出されているものがある。

※7 各受入目安表面線量率において、固体廃棄物貯蔵庫の保管量は除いて記載。

※8 エリアA2は低線量エリアとした(2020年1月6日認可)が、移行期間のため「-」と記載。

福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



滞留水一時貯留タンク設備の設置について

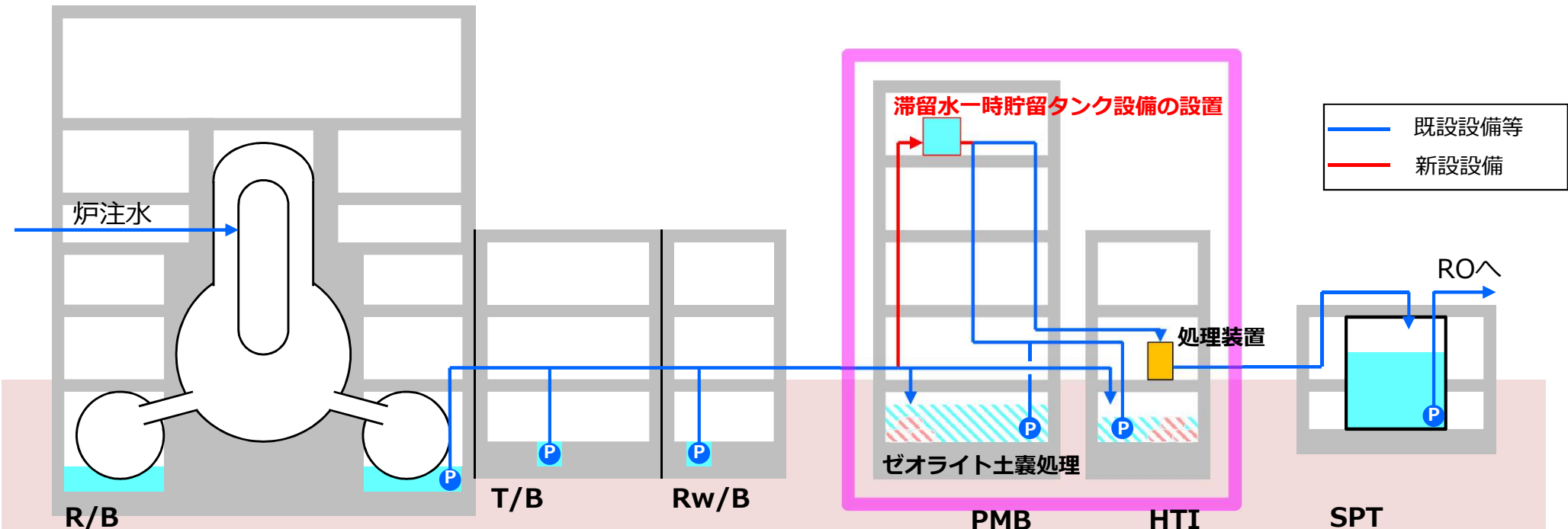
2023年6月2日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

滞留水一時貯留タンク設備の設置目的

- プロセス主建屋(PMB)および高温焼却炉建屋(HTI)について、最地下階に高線量のゼオライト土嚢が存在することを踏まえ、ゼオライト土嚢に対する線量緩和対策を実施し、滞留水処理完了へ向けに進めている。
- PMB/HTIは、震災当初より滞留水を敷地外に流出させない措置として、建屋地下で1-4号機各建屋の滞留水を集約・貯留しており、1-4号機建屋滞留水の受入先、かつ処理装置（セシウム吸着装置【KURION】,第二セシウム吸着装置【SARRY】,第三セシウム吸着装置【SARRY II】）前段で滞留水を一時貯留するバッファ機能などを有している。
- PMB/HTIの滞留水処理を実施し、床面露出するにはPMB/HTIに代わるバッファ機能などを有する設備を事前に構築する必要があることから、滞留水一時貯留タンク設備を設置する。

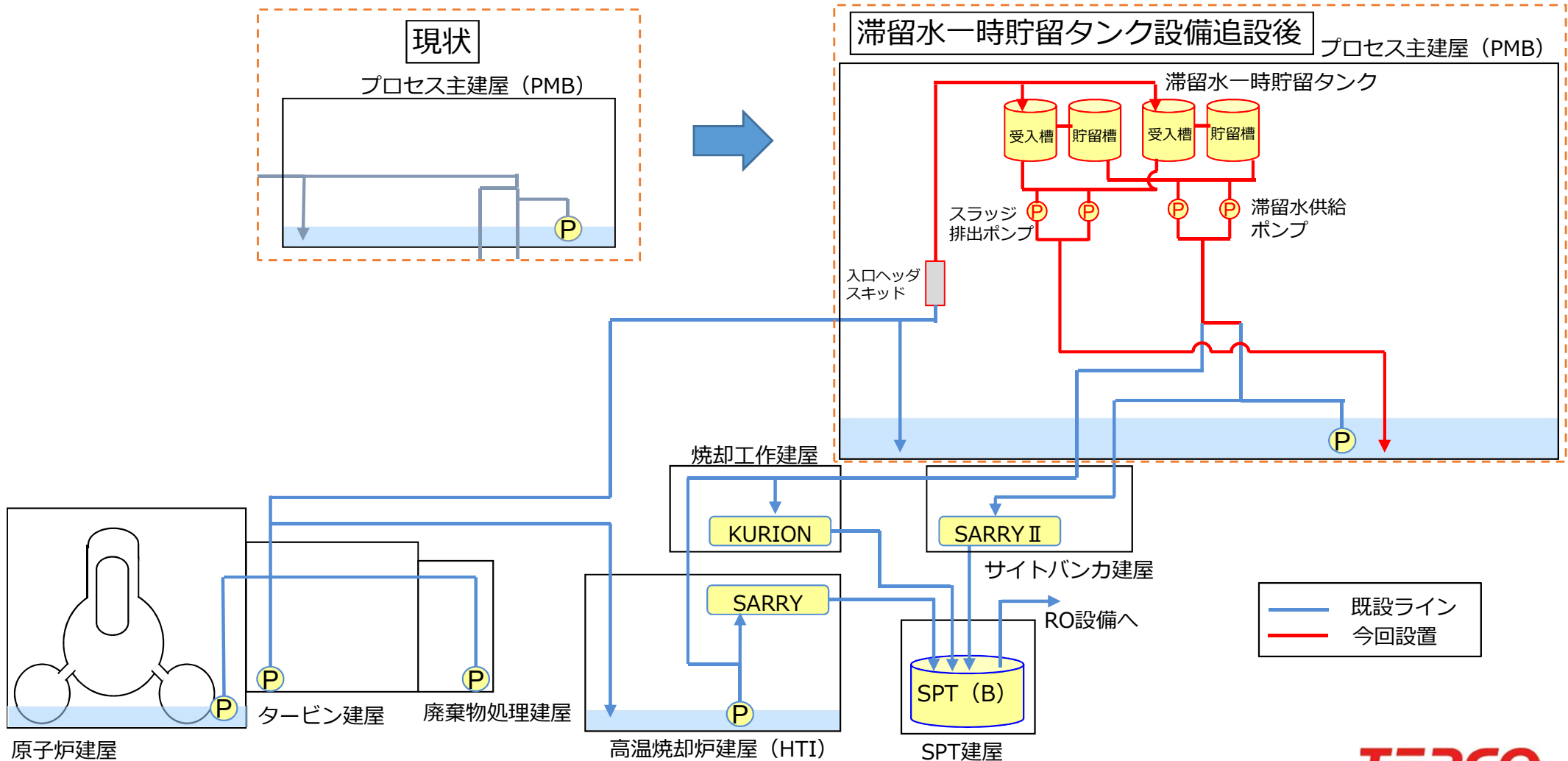


滞留水一時貯留タンク設備の概要

- 滞留水一時貯留タンク設備は既設水処理設備系統のうち、滞留水移送設備と処理装置【SARRY, SARRY II, KURION】の間の系統の改造により主要な機器はプロセス主建屋4階に追加設置する。設備の構成は以下の通り。

滞留水一時貯留タンク設備

- ・ 滞留水一時貯留タンク（受入槽，貯留槽）：1 - 4号機滞留水の受入，一時貯留
- ・ 滞留水供給ポンプ：貯留した滞留水の処理装置への移送
- ・ スラッジ排出ポンプ：受入槽に沈降したスラッジの移送



原子炉建屋

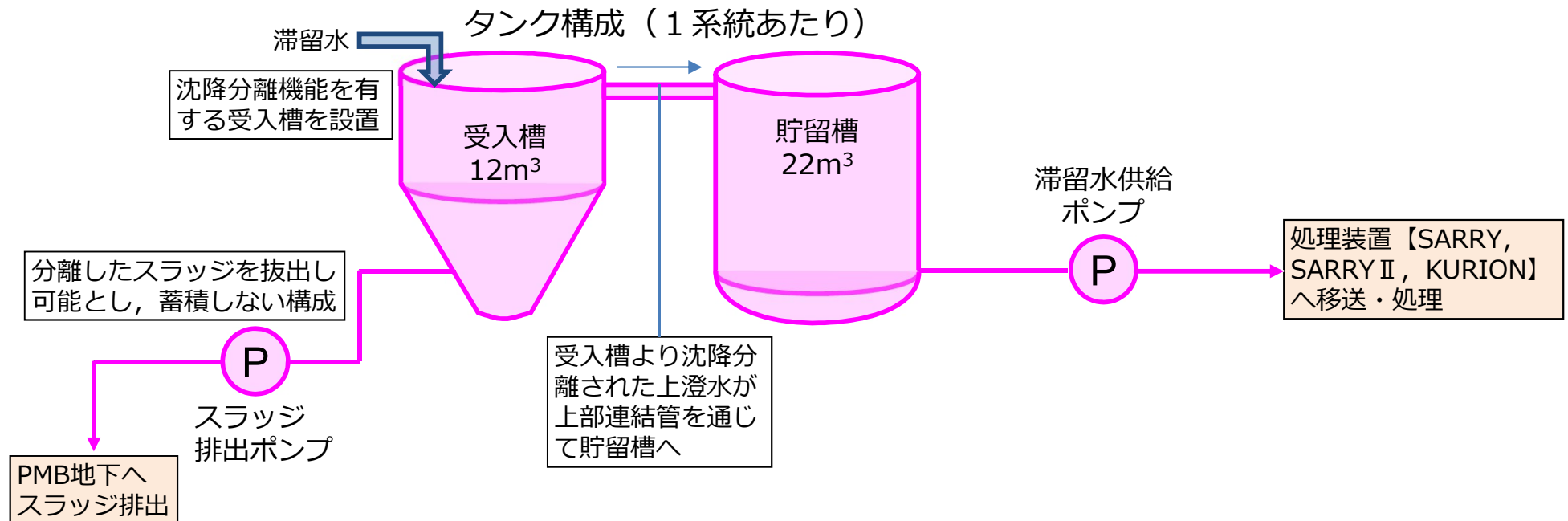
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

滞留水一時貯留タンク設備の設備構成

- 滞留水中に含まれるスラッジの沈降分離機能を有する受入槽，貯留機能を有する貯留槽をそれぞれ1基ずつ設置する設備構成とする。
 - 設置場所：プロセス主建屋(PMB) 4階
 - 容量：【受入槽: 12m³+貯留槽: 22m³】×2系統
(大雨等に伴う1~4号機建屋への流入量増大などの緊急時にはPMBまたはHTIへ一時貯留する)



- 受入した滞留水は貯留槽から処理装置【SARRY, SARRY II, KURION】へ滞留水供給ポンプにて移送して処理を実施する。これに伴い滞留水供給ポンプの設置および移送ラインの設置（既設配管改造含む）をする。
- 受入槽に蓄積するスラッジ等はPMB地下に当面の間，排出することとする。これに伴い，スラッジ排出ポンプおよび受入槽からPMB地下への移送ラインを設置する。

措置を講ずべき事項への該当事項（1 / 2）

- 本申請に係る措置を講ずべき事項への該当有無は以下の通り。なお、本変更申請は設備の新設であるため、単独での変更認可申請を実施する予定。

項目	該当有無	理由
I. 全体工程及びリスク評価について講ずべき措置	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、東京電力福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップに記載の通り、1 Fのリスク低減に必要となる設備のため該当。
II. 設計、設備について措置を講ずべき事項		(各項目参照)
1. 原子炉等の監視	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、RPV/PCV/SFP内の使用済み燃料等に関連する内容ではないため
2. 残留熱の除去	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、RPV/PCV内の燃料デブリ、SFP内の燃料体に関連する内容ではないため
3. 原子炉格納容器雰囲気監視等の監視等	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、PCV内の気体に関する内容ではないため
4. 不活性雰囲気維持	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、RPV/PCV内の可燃性ガスに関する内容ではないため
5. 燃料取出し及び取り出した燃料の適切な貯蔵・管理	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、SFPからの燃料の取出しに関する内容ではないため
6. 電源の確保	-	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、特に高い安全機能や監視機能を有する構築物、系統及び機器ではないため。 また、本設備の新設によって、外部電源系や非常用所内電源系等の機器故障による、異常の検知、異常の拡大及び伝搬を防ぐ設計に変更はないため。
7. 電源喪失に対する設計上の考慮	-	建屋滞留水を一時貯留するための設備であり、全交流電源喪失時のRPV/PCV内やSFPへの冷却を確保し、かつ復旧するための手段ではないため
8. 放射性固体廃棄物の処理・保管・管理	○	本変更申請に伴う設置工事で放射性固体廃棄物が発生するため
9. 放射性液体廃棄物の処理・保管・管理	○	滞留水一時貯留タンク設備は、放射性液体廃棄物を取り扱うため
10. 放射性気体廃棄物の処理・管理	○	滞留水一時貯留タンク設備は、放射性気体廃棄物の関連するため
11. 放射性物質の放出抑制等による敷地周辺の放射線防護等	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備によって、敷地境界における実効線量の影響有無を確認する必要があるため
12. 作業員の被ばく線量の管理等	○	本変更申請に伴う設置工事での作業員の被ばく線量の管理等を実施するため
13. 緊急時対策	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備の設置工事において、事故時の通信連絡設備等に問題ないことを説明する必要があるため

項目	該当有無	理由
1 4. 設計上の考慮		(各項目参照)
① 準拠規格及び基準	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、果たすべき安全機能の重要度を考慮して、適切と認められる規格及び基準によるものである必要があるため
② 自然現象に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、適切と考えられる設計用地震力に十分耐えられる設計である必要があるため 本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、地震以外の想定される自然現象によって安全性が損なわれない設計である必要があるため
③ 外部人為事象に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、安全機能を有する構築物、系統及び機器に該当するため、外部人為事象に対する設計上の考慮する必要があるため
④ 火災に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、火災により施設の安全性を損なわない設計である必要があるため
⑤ 環境条件に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、経年事象を含む全ての環境条件に適合できる設計である必要があるため
⑥ 共用に対する設計上の考慮	-	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、他作業と共用しないため
⑦ 運転員操作に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、運転員の誤操作を防止する適切な措置を講じる必要があるため
⑧ 信頼性に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、十分に高い信頼性を確保し、かつ維持しうる設計である必要があるため
⑨ 検査可能性に対する設計上の考慮	○	本変更申請によって新設する滞留水一時貯留タンク設備は、健全性及び能力を確認できる設計である必要があるため
1 5. その他措置を講ずべき事項	-	その他措置を講ずべき事項はないため
Ⅲ. 特定原子力施設の保安のために措置を講ずべき事項	○	適切な措置を講じることにより、「Ⅱ. 設計, 設備について措置を講ずべき事項」の適切で確実な実施を確保し、かつ、作業員及び敷地内外の安全を確保する必要があるため該当する。
Ⅳ. 特定核燃料物質の防護のために措置を講ずべき事項	-	本変更申請によって、特定核燃料物質の防護に変更はないため
Ⅴ. 燃料デブリの取出し・廃炉のために措置を講ずべき事項	-	建屋滞留水を取扱う設備であり、燃料デブリの取出しやそれに関連した措置に非該当であるため
Ⅵ. 実施計画を策定するにあたり考慮すべき事項	-	本変更申請は、新規に実施計画の変更認可申請を行うことから、1～3に非該当であるため 1. 法第67条第1項の規定に基づく報告の徴収に従って報告している計画等 2. 原子力安全・保安院からの指示に従い、報告した計画等 3. 法の規定に基づき認可を受けている規定等
Ⅶ. 実施計画の実施に関する理解促進	-	本変更申請によって、理解促進に関する取組みに変更はないため
Ⅷ. 実施計画に係る検査の受検	-	本変更申請によって、検査受検の考え方に変更はないため

【変更箇所】

Ⅱ章2.5 汚染水処理設備等

2.5.1基本設計

変 更 前	変 更 後
<p>2.5 汚染水処理設備等 2.5.1 基本設計</p> <p>(中略)</p> <p>2.5.1.5 主要な機器 2.5.1.5.1汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等） 汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等）は，滞留水移送装置，油分分離装置，処理装置（セシウム吸着装置，第二セシウム吸着装置，第三セシウム吸着装置及び除染装置），淡水化装置（逆浸透膜装置，蒸発濃縮装置），中低濃度タンク，地下貯水槽等で構成する。</p> <p>(中略)</p> <p>1号～4号機のタービン建屋等の滞留水は，滞留水移送装置によりプロセス主建屋，雑固体廃棄物減容処理建屋（以下，「高温焼却炉建屋」という。）へ移送した後，プロセス主建屋等の地下階を介して，必要に応じて油分を除去し，処理装置へ移送，またはプロセス主建屋等の地下階を介さずにセシウム吸着装置・第二セシウム吸着装置へ直接移送し，主要核種を除去した後，淡水化装置により塩分を除去する。また，各装置間には処理済水，廃水を保管するための中低濃度タンク，地下貯水槽を設置する。</p> <p>(中略)</p>	<p>2.5 汚染水処理設備等 2.5.1 基本設計</p> <p>(中略)</p> <p>2.5.1.5 主要な機器 2.5.1.5.1汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等） 汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等）は，滞留水移送装置，<u>滞留水一時貯留タンク設備</u>，油分分離装置，処理装置（セシウム吸着装置，第二セシウム吸着装置，第三セシウム吸着装置及び除染装置），淡水化装置（逆浸透膜装置，蒸発濃縮装置），中低濃度タンク，地下貯水槽等で構成する。</p> <p>(中略)</p> <p>1号～4号機のタービン建屋等の滞留水は，滞留水移送装置によりプロセス主建屋，雑固体廃棄物減容処理建屋（以下，「高温焼却炉建屋」という。），<u>または滞留水一時貯留タンク設備へ</u>移送した後，プロセス主建屋等の地下階を介して，必要に応じて油分を除去し，処理装置へ移送，<u>滞留水一時貯留タンク設備を介して処理装置（セシウム吸着装置，第二セシウム吸着装置，第三セシウム吸着装置）へ移送</u>，またはプロセス主建屋等の地下階を介さずにセシウム吸着装置・第二セシウム吸着装置へ直接移送し，主要核種を除去した後，淡水化装置により塩分を除去する。また，各装置間には処理済水，廃水を保管するための中低濃度タンク，地下貯水槽を設置する。</p> <p>(中略)</p>

【変更箇所】

Ⅱ章2.5 汚染水処理設備等
2.5.1基本設計

変 更 前	変 更 後
<p>(現行記載なし)</p>	<p><u>(12)滞留水一時貯留タンク設備</u> <u>1号～4号機タービン建屋等にて発生する滞留水を一時貯留すること、ならびに滞留水一時貯留タンク設備より処理装置（セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置）へ移送し、滞留水を処理とすることを目的として設置する。滞留水一時貯留タンク設備は、滞留水移送装置により移送された1号～4号機タービン建屋等の滞留水を一時貯留する滞留水一時貯留タンク、滞留水一時貯留タンクから滞留水を処理装置へ移送する滞留水供給ポンプ、滞留水一時貯留タンクに蓄積したスラッジ等をプロセス主建屋地下へ移送するスラッジ排出ポンプおよび配管等により構成する。</u></p>

【変更箇所】

Ⅱ章2.5 汚染水処理設備等
2.5.2基本仕様

変 更 前	変 更 後																				
<p>2.5.2 基本仕様</p> <p>2.5.2.1 主要仕様</p> <p>2.5.2.1.1汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等）</p> <p>（中略）</p> <p>（現行記載なし）</p>	<p>2.5.2 基本仕様</p> <p>2.5.2.1 主要仕様</p> <p>2.5.2.1.1汚染水処理設備，貯留設備（タンク等）及び関連設備（移送配管，移送ポンプ等）</p> <p>（中略）</p> <p><u>(96) 滞留水一時貯留タンク</u></p> <table border="0"> <tr><td>基 数</td><td>4基</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>12 m³/基, 22 m³/基</td></tr> <tr><td>材 料</td><td>SM400B</td></tr> <tr><td>厚 さ</td><td>胴板 12.0mm</td></tr> </table> <p><u>(97) 滞留水供給ポンプ（完成品）</u></p> <table border="0"> <tr><td>台 数</td><td>2</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>35m³/h（1台あたり）</td></tr> <tr><td>揚 程</td><td>117m</td></tr> </table> <p><u>(98) スラッジ排出ポンプ（完成品）</u></p> <table border="0"> <tr><td>台 数</td><td>2</td></tr> <tr><td>容 量</td><td>15m³/h（1台あたり）</td></tr> <tr><td>揚 程</td><td>30m</td></tr> </table> <p>（中略）</p> <p>2.5.3 添付資料</p> <p>（中略）</p> <p>（現行記載なし）</p> <p><u>添付資料－3 2 滞留水一時貯留タンク設備について</u></p>	基 数	4基	容 量	12 m ³ /基, 22 m ³ /基	材 料	SM400B	厚 さ	胴板 12.0mm	台 数	2	容 量	35m ³ /h（1台あたり）	揚 程	117m	台 数	2	容 量	15m ³ /h（1台あたり）	揚 程	30m
基 数	4基																				
容 量	12 m ³ /基, 22 m ³ /基																				
材 料	SM400B																				
厚 さ	胴板 12.0mm																				
台 数	2																				
容 量	35m ³ /h（1台あたり）																				
揚 程	117m																				
台 数	2																				
容 量	15m ³ /h（1台あたり）																				
揚 程	30m																				
<p>（中略）</p> <p>2.5.3 添付資料</p> <p>（中略）</p> <p>（現行記載なし）</p>	<p>（中略）</p> <p>2.5.3 添付資料</p> <p>（中略）</p>																				

【変更箇所】

Ⅱ章2.5 汚染水処理設備等

2.5.3 添付資料

添付資料－3 2（以降同様）

変更前	変更後
<p>(現行記載なし)</p>	<p style="text-align: right;"><u>添付資料－3 2</u></p> <p style="text-align: center;"><u>滞留水一時貯留タンク設備について</u></p> <p><u>1. 基本設計</u></p> <p><u>1.1 設置の目的</u></p> <p>滞留水一時貯留タンク設備は、プロセス主建屋および高温焼却炉建屋に貯留している滞留水の処理にあたり、当該建屋に代わり1号～4号機タービン建屋等にて発生する滞留水を一時貯留すること、ならびに滞留水一時貯留タンク設備より処理装置（セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置）へ移送し、滞留水を処理とすることを目的として設置する。</p> <p><u>1.2 要求される機能</u></p> <p>1号～4号機タービン建屋等にて発生する滞留水を一時貯留し、処理装置（セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置）へ移送する能力を有すること。</p> <p><u>1.3 設計方針</u></p> <p><u>(1) 建屋内滞留水の処理</u></p> <p>滞留水一時貯留タンク設備は、1号～4号機タービン建屋等にて発生する滞留水を一時貯留し、適切に処理装置（セシウム吸着装置、第二セシウム吸着装置、第三セシウム吸着装置）へ移送することで、滞留水を処理できる設計とする。</p> <p>なお、大雨、台風に伴う1号～4号機タービン建屋等への雨水の浸入、地下水の浸透等による滞留水発生量の増大時等には、プロセス主建屋または高温焼却炉建屋へ滞留水を受入、貯留する。</p> <p><u>(2) 被ばく低減</u></p> <p>滞留水一時貯留タンク設備は、機器等の設計において遮へい機能を考慮した設計とする。</p>

変更前	変更後
<p>(現行記載なし)</p>	<p>(3) <u>準拠規格及び基準</u> 滞留水一時貯留タンク設備を構成する構築物、系統及び機器の設計、材料の選定、製作及び検査については、発電用原子力設備規格 設計・建設規格 (JSME)、日本産業規格 (JIS)、日本水道協会規格 (JWWA) 等を適用することにより信頼性を確保する。</p> <p>(4) <u>自然現象に対する設計上の考慮</u> a. <u>地震に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備を構成する構築物、系統及び機器は、2021年9月8日および2022年11月16日の原子力規制委員会で示された「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における耐震クラス分類と地震動の適用の考え方」に基づいて、耐震設計上の区分を行うとともに、適切と考えられる設計用地震力に耐えられる設計とする。 なお、主要な機器の耐震性を評価するにあたっては、原子力発電所耐震設計技術規程 (JEAC4601) 等に準拠することを基本とするが、評価手法、評価基準について実態に合わせたものを採用する。 ポリエチレン管、耐圧ホース等は、材料の可撓性により耐震性を確保する。</p> <p>b. <u>地震以外に想定される自然現象 (津波、豪雨、台風、竜巻、凍結等) に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、地震以外の想定される自然現象 (津波、豪雨、台風、竜巻、凍結等) によって、施設の安全性が損なわれないよう設計する。</p> <p>(5) <u>外部人為事象に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、想定される外部人為事象によって、施設の安全性を損なうことのない設計とする。また、第三者の不法な接近等に対し、これを防御するため、適切な措置を講じた設計とする。</p> <p>(6) <u>火災に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、火災発生防止及び火災影響軽減のため、実用上可能な限り不燃性又は難燃性材料を使用するとともに設備周辺から可能な限り可燃物を排除する。また、初期消火の対応ができるよう、設備近傍に消火器を設置する。なお、火災発生は監視カメラ等により確認可能な設計とする。</p> <p>(7) <u>環境条件に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備の構築物、系統及び機器は、経年事象を含む想定されるすべての環境条件に適合できる設計とする。</p>

変更前	変更後
<p>(現行記載なし)</p>	<p>(8) <u>監視及び運転操作に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、遠隔操作室の監視・制御装置により、遠隔操作及び運転状況の監視が可能な設計とする。また、滞留水一時貯留タンク設備は、運転する者による誤操作を防止できる設計とするとともに、異常事象や設備の運転に影響を及ぼしうる自然現象等が発生した状況下においても、運転する者がこれらの事象に対処するために必要な設備を容易に操作できる設計とする。</p> <p>(9) <u>信頼性に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、ヒューマンエラーや機器の故障による放射性物質の漏えいが発生しないよう、高い信頼性を確保した設計とする。また、万が一、漏えいが発生したとしても、その量が極めて小さくなる設計とする。</p> <p>(10) <u>検査可能性に対する設計上の考慮</u> 滞留水一時貯留タンク設備を構成する構築物、系統及び機器は、それらの健全性及び能力を確認するために、適切な方法によりその機能を検査できる設計とする。</p> <p>1.4 <u>主要な機器</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、滞留水一時貯留タンク、滞留水供給ポンプ、スラッジ排出ポンプおよび配管等により構成する。</p> <p>(1) <u>滞留水一時貯留タンク</u> 滞留水一時貯留タンクは、滞留水受入槽と滞留水一時貯留槽で構成されており、滞留水移送装置により移送された1号～4号機タービン建屋等の滞留水を一時貯留する。</p> <p>(2) <u>滞留水供給ポンプ</u> 滞留水供給ポンプは、滞留水一時貯留タンクから滞留水を処理装置へ移送する。</p> <p>(3) <u>スラッジ排出ポンプ</u> スラッジ排出ポンプは、滞留水一時貯留タンクに蓄積したスラッジ等をプロセス主建屋地下へ移送する。</p> <p>1.5 <u>供用期間中に確認する項目</u> 滞留水一時貯留タンク設備は、滞留水を一時貯留し、処理装置へ移送できること。</p>

変 更 前	変 更 後																																																																												
(現行記載なし)	<p>2. 基本仕様</p> <p>2.1 滞留水一時貯留タンク設備の主要仕様</p> <p>(1) 滞留水一時貯留タンク</p> <p>a. 滞留水受入槽</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>滞留水受入槽</td> </tr> <tr> <td colspan="2">種類</td> <td>たて置円筒形</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>m³/基</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>静水頭</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">主要寸法</td> <td>胴内径</td> <td>mm</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>胴板厚さ</td> <td>mm</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>円錐鏡板厚さ</td> <td>mm</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>4293</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料</td> <td>胴板</td> <td>-</td> <td>SM400B</td> </tr> <tr> <td>円錐鏡板</td> <td>-</td> <td>SM400B</td> </tr> <tr> <td>基数</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>b. 滞留水一時貯留槽</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">名称</td> <td>滞留水一時貯留槽</td> </tr> <tr> <td colspan="2">種類</td> <td>たて置円筒形</td> </tr> <tr> <td>容量</td> <td>m³/基</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力</td> <td>MPa</td> <td>静水頭</td> </tr> <tr> <td>最高使用温度</td> <td>℃</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">主要寸法</td> <td>胴内径</td> <td>mm</td> <td>3100</td> </tr> <tr> <td>胴板厚さ</td> <td>mm</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>円錐鏡板厚さ</td> <td>mm</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>mm</td> <td>4406</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">材料</td> <td>胴板</td> <td>-</td> <td>SM400B</td> </tr> <tr> <td>円錐鏡板</td> <td>-</td> <td>SM400B</td> </tr> <tr> <td>基数</td> <td>基</td> <td>2</td> </tr> </table>	名称		滞留水受入槽	種類		たて置円筒形	容量	m ³ /基	12	最高使用圧力	MPa	静水頭	最高使用温度	℃	40	主要寸法	胴内径	mm	2800	胴板厚さ	mm	12	円錐鏡板厚さ	mm	12	高さ	mm	4293	材料	胴板	-	SM400B	円錐鏡板	-	SM400B	基数	基	2	名称		滞留水一時貯留槽	種類		たて置円筒形	容量	m ³ /基	22	最高使用圧力	MPa	静水頭	最高使用温度	℃	40	主要寸法	胴内径	mm	3100	胴板厚さ	mm	12	円錐鏡板厚さ	mm	12	高さ	mm	4406	材料	胴板	-	SM400B	円錐鏡板	-	SM400B	基数	基	2
名称		滞留水受入槽																																																																											
種類		たて置円筒形																																																																											
容量	m ³ /基	12																																																																											
最高使用圧力	MPa	静水頭																																																																											
最高使用温度	℃	40																																																																											
主要寸法	胴内径	mm	2800																																																																										
	胴板厚さ	mm	12																																																																										
	円錐鏡板厚さ	mm	12																																																																										
	高さ	mm	4293																																																																										
材料	胴板	-	SM400B																																																																										
	円錐鏡板	-	SM400B																																																																										
基数	基	2																																																																											
名称		滞留水一時貯留槽																																																																											
種類		たて置円筒形																																																																											
容量	m ³ /基	22																																																																											
最高使用圧力	MPa	静水頭																																																																											
最高使用温度	℃	40																																																																											
主要寸法	胴内径	mm	3100																																																																										
	胴板厚さ	mm	12																																																																										
	円錐鏡板厚さ	mm	12																																																																										
	高さ	mm	4406																																																																										
材料	胴板	-	SM400B																																																																										
	円錐鏡板	-	SM400B																																																																										
基数	基	2																																																																											

変 更 前	変 更 後								
(現行記載なし)	<p>(2) <u>ポンプ</u></p> <p>a. <u>滞留水供給ポンプ (完成品)</u></p> <table> <tr> <td>台 数</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>35 m³/h</td> </tr> </table> <p>b. <u>スラッジ排出ポンプ (完成品)</u></p> <table> <tr> <td>台 数</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>容 量</td> <td>15 m³/h</td> </tr> </table>	台 数	2台	容 量	35 m ³ /h	台 数	2台	容 量	15 m ³ /h
台 数	2台								
容 量	35 m ³ /h								
台 数	2台								
容 量	15 m ³ /h								






変更前	変更後																																																																														
(現行記載なし)	<p>(3) 主配管</p> <p>主要配管仕様 (1 / 4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th colspan="2">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>プロセス主建屋切替弁スキッド出口から入口ヘッダスキッド入口まで (ポリエチレン管)</td> <td>呼び径</td> <td>100A相当</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>1.0MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> <tr> <td>入口ヘッダスキッド入口から入口ヘッダスキッド出口まで (鋼管)</td> <td>呼び径/厚さ</td> <td>100A/Sch.40,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>150A/ Sch.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>1.0MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> <tr> <td>(ポリエチレン管)</td> <td>呼び径</td> <td>100A相当</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>1.0MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> <tr> <td>入口ヘッダスキッド出口から滞留水受入槽まで (鋼管)</td> <td>呼び径/厚さ</td> <td>100A/Sch.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>STPG370</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>1.0MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> <tr> <td>(ポリエチレン管)</td> <td>呼び径</td> <td>100A相当</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>ポリエチレン</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>1.0MPa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> <tr> <td>滞留水受入槽から滞留水一時貯留槽まで (耐圧ホース)</td> <td>呼び径</td> <td>200A相当</td> </tr> <tr> <td></td> <td>材質</td> <td>EPDM合成ゴム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用圧力</td> <td>静水頭</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最高使用温度</td> <td>40℃</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様		プロセス主建屋切替弁スキッド出口から入口ヘッダスキッド入口まで (ポリエチレン管)	呼び径	100A相当		材質	ポリエチレン		最高使用圧力	1.0MPa		最高使用温度	40℃	入口ヘッダスキッド入口から入口ヘッダスキッド出口まで (鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch.40,		材質	150A/ Sch.40		最高使用圧力	STPG370		最高使用圧力	1.0MPa		最高使用温度	40℃	(ポリエチレン管)	呼び径	100A相当		材質	ポリエチレン		最高使用圧力	1.0MPa		最高使用温度	40℃	入口ヘッダスキッド出口から滞留水受入槽まで (鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch.40		材質	STPG370		最高使用圧力	1.0MPa		最高使用温度	40℃	(ポリエチレン管)	呼び径	100A相当		材質	ポリエチレン		最高使用圧力	1.0MPa		最高使用温度	40℃	滞留水受入槽から滞留水一時貯留槽まで (耐圧ホース)	呼び径	200A相当		材質	EPDM合成ゴム		最高使用圧力	静水頭		最高使用温度	40℃
名称	仕様																																																																														
プロセス主建屋切替弁スキッド出口から入口ヘッダスキッド入口まで (ポリエチレン管)	呼び径	100A相当																																																																													
	材質	ポリエチレン																																																																													
	最高使用圧力	1.0MPa																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													
入口ヘッダスキッド入口から入口ヘッダスキッド出口まで (鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch.40,																																																																													
	材質	150A/ Sch.40																																																																													
	最高使用圧力	STPG370																																																																													
	最高使用圧力	1.0MPa																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													
(ポリエチレン管)	呼び径	100A相当																																																																													
	材質	ポリエチレン																																																																													
	最高使用圧力	1.0MPa																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													
入口ヘッダスキッド出口から滞留水受入槽まで (鋼管)	呼び径/厚さ	100A/Sch.40																																																																													
	材質	STPG370																																																																													
	最高使用圧力	1.0MPa																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													
(ポリエチレン管)	呼び径	100A相当																																																																													
	材質	ポリエチレン																																																																													
	最高使用圧力	1.0MPa																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													
滞留水受入槽から滞留水一時貯留槽まで (耐圧ホース)	呼び径	200A相当																																																																													
	材質	EPDM合成ゴム																																																																													
	最高使用圧力	静水頭																																																																													
	最高使用温度	40℃																																																																													

変 更 前	変 更 後		
(現行記載なし)	<u>主要配管仕様 (2 / 4)</u>		
	<u>名称</u>	<u>仕様</u>	
	<u>滞留水一時貯留槽から 滞留水供給ポンプ入口まで (鋼管)</u>	呼び径/厚さ	100A/Sch.40
		材質	STPG370
		最高使用圧力	静水頭
		最高使用温度	40℃
	<u>(鋼管)</u>	呼び径/厚さ	100A/Sch.40, 150A/ Sch.40
		材質	STPG370
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	
<u>(ポリエチレン管)</u>	呼び径	100A相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	静水頭, 1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	
<u>滞留水供給ポンプ出口から 滞留水供給ポンプスキッド出口ま で (鋼管)</u>	呼び径/厚さ	80A/Sch.40, 100A/Sch.40, 150A/ Sch.40	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	
<u>滞留水供給ポンプスキッド出口か ら入口ヘッダスキッド入口まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径	100A相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	
<u>滞留水供給ポンプスキッド出口か ら滞留水一時貯留槽まで (鋼管)</u>	呼び径/厚さ	80A/Sch.40	
	材質	STPG370	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	
<u>(ポリエチレン管)</u>	呼び径	25A相当, 50A相当, 80A相当	
	材質	ポリエチレン	
	最高使用圧力	1.37MPa	
	最高使用温度	40℃	

変 更 前	変 更 後	
(現行記載なし)	<u>主要配管仕様 (3/4)</u>	
	<u>名称</u>	<u>仕様</u>
	<u>入口ヘッドスキッド出口から 第三セシウム吸着装置入口まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径 100A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.37MPa 最高使用温度 40℃
	<u>プロセス主建屋切替弁スキッド近 傍配管分岐からプロセス主建屋1 階北側分岐部まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径 100A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.37MPa, 1.0MPa 最高使用温度 40℃
	<u>第三セシウム吸着装置入口分岐部 から第三セシウム吸着装置ブース ターボンプ出口分岐部まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径 100A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.37MPa 最高使用温度 40℃
	<u>入口ヘッドスキッド出口からサイ トバンカ建屋1階西側分岐部まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径 100A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.37MPa 最高使用温度 40℃
	<u>プロセス主建屋1階西側移送配管 分岐部からプロセス主建屋切替弁 スキッド移送配管部まで (鋼管)</u>	呼び径/厚さ 100A/Sch.80 材質 STPG370 最高使用圧力 1.37MPa 最高使用温度 66℃
	<u>(ポリエチレン管)</u>	呼び径 100A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.0MPa 最高使用温度 40℃
	<u>第二セシウム吸着装置入口分岐部 から第二セシウム吸着装置ブース ターボンプ出口分岐部まで (ポリエチレン管)</u>	呼び径 80A相当 材質 ポリエチレン 最高使用圧力 1.37MPa 最高使用温度 40℃

変 更 前	変 更 後																		
(現行記載なし)	<p style="color: red;">主要配管仕様 (4 / 4)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名称</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">滞留水受入槽からスラッジ排出ポンプ入口まで (鋼管)</td> <td style="color: red;">呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度</td> <td style="color: red;">50A/Sch.40 STPG370 静水頭, 1.0MPa 40℃</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">(ポリエチレン管)</td> <td style="color: red;">呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度</td> <td style="color: red;">50A相当 ポリエチレン 静水頭, 1.0MPa 40℃</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">スラッジ排出ポンプ出口からプロセス主建屋地下まで (鋼管)</td> <td style="color: red;">呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度</td> <td style="color: red;">50A/Sch.40 STPG370 1.0MPa 40℃</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">(ポリエチレン管)</td> <td style="color: red;">呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度</td> <td style="color: red;">50A相当 ポリエチレン 1.0MPa 40℃</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">(耐圧ホース)</td> <td style="color: red;">呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度</td> <td style="color: red;">50A相当 ポリ塩化ビニル 大気圧 40℃</td> </tr> </tbody> </table>	名称	仕様		滞留水受入槽からスラッジ排出ポンプ入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch.40 STPG370 静水頭, 1.0MPa 40℃	(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 静水頭, 1.0MPa 40℃	スラッジ排出ポンプ出口からプロセス主建屋地下まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch.40 STPG370 1.0MPa 40℃	(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 1.0MPa 40℃	(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリ塩化ビニル 大気圧 40℃
名称	仕様																		
滞留水受入槽からスラッジ排出ポンプ入口まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch.40 STPG370 静水頭, 1.0MPa 40℃																	
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 静水頭, 1.0MPa 40℃																	
スラッジ排出ポンプ出口からプロセス主建屋地下まで (鋼管)	呼び径/厚さ 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A/Sch.40 STPG370 1.0MPa 40℃																	
(ポリエチレン管)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリエチレン 1.0MPa 40℃																	
(耐圧ホース)	呼び径 材質 最高使用圧力 最高使用温度	50A相当 ポリ塩化ビニル 大気圧 40℃																	

変 更 前	変 更 後
(現行記載なし)	<p><u>別紙</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>(1) 滞留水一時貯留タンク設備の具体的な安全確保策について</u> <u>(2) 滞留水一時貯留タンク設備の耐震性に関する説明書</u> <u>(3) 滞留水一時貯留タンク設備の構造強度に関する説明書</u> <u>(4) 滞留水一時貯留タンク設備に係る確認事項</u> <u>(5) 検査可能性に関する考慮事項</u> <p style="text-align: right;"><u>以上</u></p>

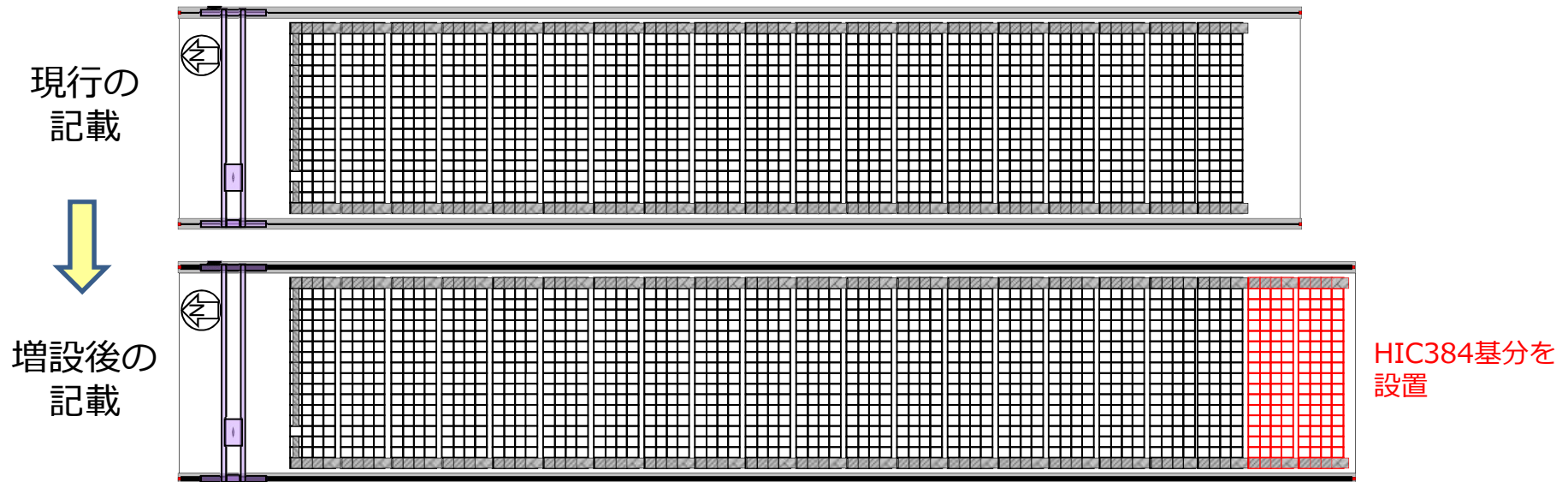
	2023年度	2024年度	2025年度
設計			
設置工事			
実施計画変更	 申請  認可(予定) 		

セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）増設について

東京電力ホールディングス株式会社

1. セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）増設

- 多核種除去設備及び増設多核種除去設備の沈殿処理生成物及び使用済吸着材を収容した高性能容器（以下、H I C）は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設（第二／第三施設）に一時保管している。
- 使用済セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）に、ALPSの安定運転に資する事を目的として、HIC格納用ボックスカルバート384基分を増設しHIC保管容量を確保する。
- 第三施設増設により、H I C保管容量は合計4768基となる。
（第二施設：736基／第三施設：4032基）



2. 措置を講ずべき事項への該当の有無について

項目	評価内容
I. 全体工程及びリスク評価について講ずべき措置	<p>本案で増設する使用済セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）は、リスク低減対策に関わる設備であるため該当する</p>
II. 設計、設備について措置を講ずべき事項	<p>1～8,10,15：該当なし</p> <p>9.放射性液体廃棄物の処理・保管・管理 本案で増設する第三施設は、液体成分を含む放射性固体廃棄物を保管する設備であるため該当する</p> <p>11.放射性物質の放出抑制等による敷地周辺の放射線防護等 本案は保管施設の増設であり、敷地境界における実効線量の影響有無を確認する必要があるため該当する</p> <p>12.作業者の被ばく線量の管理等 本案で増設する第三施設は、作業者の被ばく線量の管理を行うべき設備であるため該当する</p> <p>13.緊急時対策 本案で増設する第三施設は、特定原子力施設内に位置するため該当する</p> <p>14.設計上の考慮</p> <p>①準拠規格及び基準 本案で増設する第三施設は、果たすべき安全機能の重要度を考慮して、適切と認められる規格及び基準によるものである必要があるため該当する</p> <p>②自然現象に対する設計上の考慮 本案によって増設する第三施設は、適切と考えられる設計用地震力に十分耐えられる設計である必要があるため該当する。また、地震以外の想定される自然現象によって、安全性が損なわれない設計である必要があるため該当する</p> <p>③外部人為事象に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は、安全機能を有する構築物、系統及び機器に該当する</p> <p>④火災に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は、火災により施設の安全性を損なわない設計である必要があるため該当する</p>

2. 措置を講ずべき事項への該当の有無について

項目	評価内容
Ⅱ. 設計, 設備について措置を講ずべき事項	<p>14.設計上の考慮</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑤現場条件に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は, 経年事象を含むすべての環境条件に適合できる設計である必要があるため該当する ⑥共用に対する設計上の考慮: 該当なし ⑦運転員操作に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は, 運転員の誤操作を防止する適切な措置を講じる必要があるため該当する ⑧信頼性に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は, 十分に高い信頼性を確保し, かつ維持しうる設計である必要があるため該当する ⑨検査可能性に対する設計上の考慮 本案で増設する第三施設は, それらの健全性及び能力を確認する検査ができる設計である必要があるため該当する
Ⅲ. 特定原子力施設の保安のために措置を講ずべき事項	<p>本案で増設する第三施設は, 放射線管理等適切な措置を講じることにより「Ⅱ.設計、設備について措置を講ずべき事項」の適切かつ確実な実施を確保する必要があるため該当する</p>
Ⅳ. 特定核燃料物質の防護のために措置を講ずべき事項	<p>本案は特定核燃料物質に関する内容ではないため該当なし</p>
Ⅴ. 燃料デブリの取出し・廃炉のために措置を講ずべき事項	<p>本案は燃料デブリの取出しやそれに関連した措置に関する内容ではないため該当なし</p>
Ⅵ. 実施計画を策定するにあたり考慮すべき事項	<p>本案は新規に実施計画の変更認可申請を行うことから, 1~3に非該当であるため該当なし</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 法第7条第1項の規定に基づく報告の徴収に従って報告している計画等 2. 原子力安全・保安院からの指示に従い, 報告した計画等 3. 法の規定に基づき認可を受けている規定等

2. 措置を講ずべき事項への該当の有無について

項目	評価内容
VII. 実施計画の実施に関する理解促進	本案にて理解促進に関する取り組みに変更はないため該当なし
VIII. 実施計画に係る検査の受検	本案にて検査受検の考え方に変更なし

※本変更申請は設備の増設であるため、単独での変更認可申請を希望します。

3. 実施計画の変更案

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等

2.5.2 基本仕様

2.5.2.1 主要仕様

変更前	変更後
<p>2.5.2.1.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設</p> <p>(中略)</p> <p>(4) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (第三施設) 吸着塔保管体数 <u>3,648</u>体 (多核種除去設備高性能容器, 増設多核種除去設備高性能容器)</p> <p>(中略)</p>	<p>2.5.2.1.2 使用済セシウム吸着塔保管施設及び廃スラッジ貯蔵施設</p> <p>(中略)</p> <p>(4) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (第三施設) 吸着塔保管体数 <u>4,032</u>体 (多核種除去設備高性能容器, 増設多核種除去設備高性能容器)</p> <p>(中略)</p>

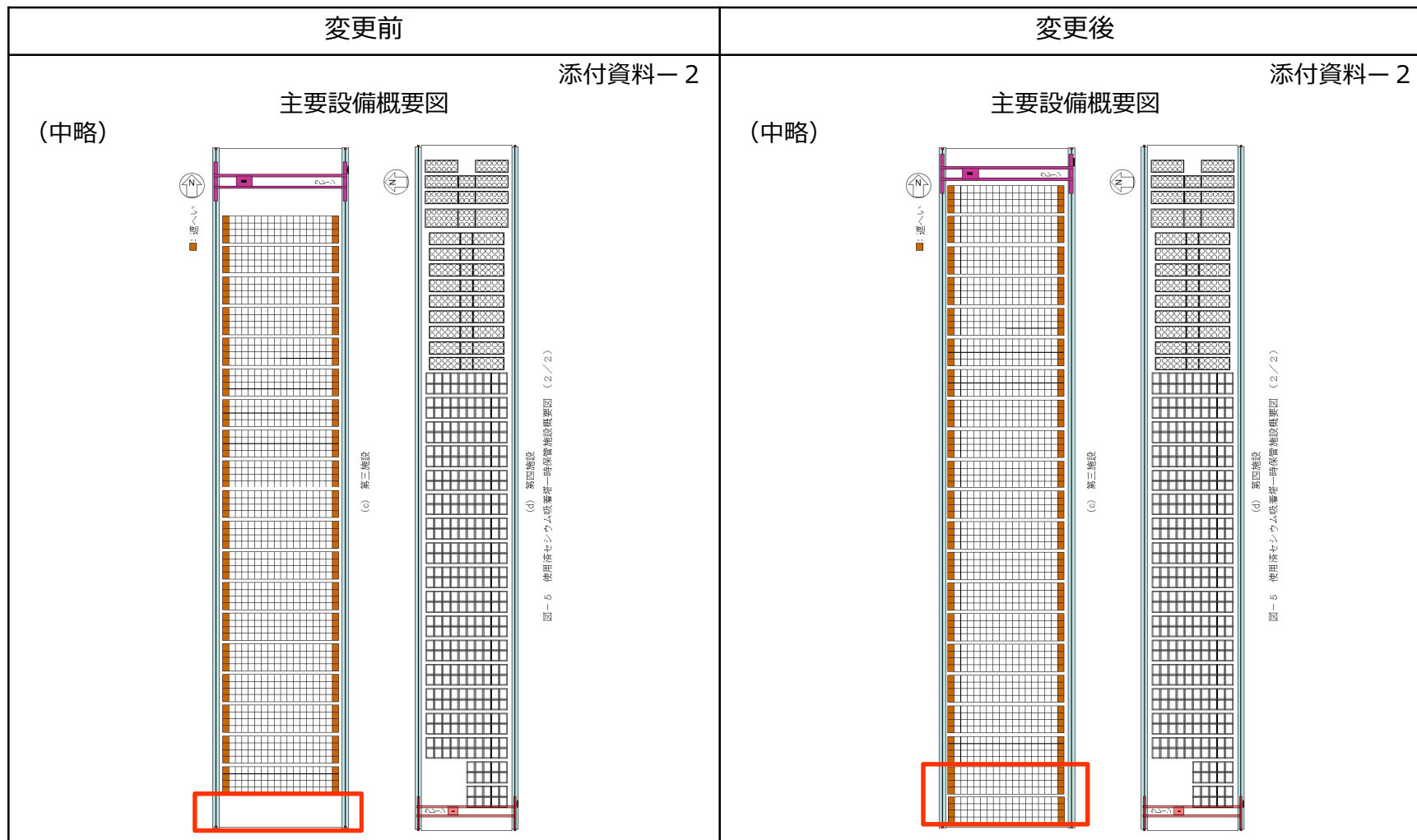
3. 実施計画の変更案

【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等
添付資料－2



3. 実施計画の変更案

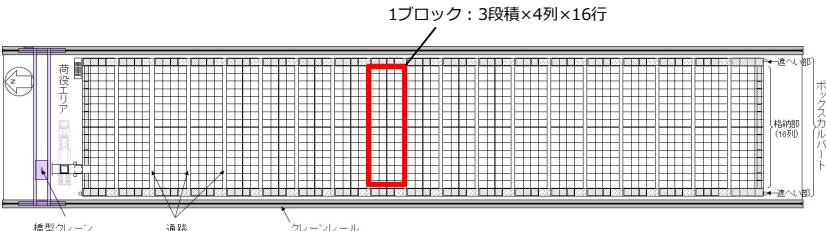
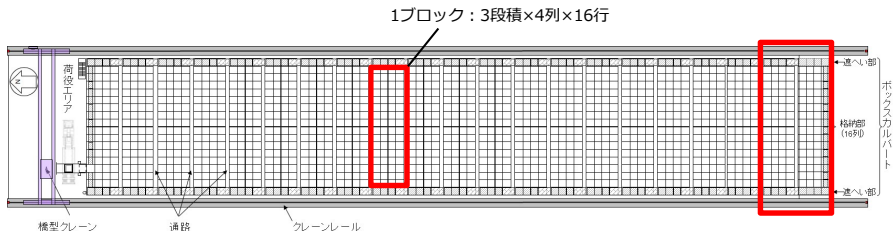
【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等

添付資料－14

変更前	変更後
<p style="text-align: right;">添付資料－14</p> <p style="text-align: center;">使用済セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）</p> <p>（中略）</p> <p>2.基本設計 2.1設計概要</p> <p>本施設はHICを取扱うための橋形クレーン、遮へい機能を有する蓋付きコンクリート製ボックスカルバート等により構成し、本施設におけるHICの貯蔵体数は3648基（3段積×4列×16行×19ブロック）とする（図1）。</p> <p>（中略）</p>  <p style="text-align: center;">図1 第三施設概要</p>	<p style="text-align: right;">添付資料－14</p> <p style="text-align: center;">使用済セシウム吸着塔一時保管施設（第三施設）</p> <p>（中略）</p> <p>2.基本設計 2.1設計概要</p> <p>本施設はHICを取扱うための橋形クレーン、遮へい機能を有する蓋付きコンクリート製ボックスカルバート等により構成し、本施設におけるHICの貯蔵体数は4032基（3段積×4列×16行×21ブロック）とする（図1）。</p> <p>（中略）</p>  <p style="text-align: center;">図1 第三施設概要</p>

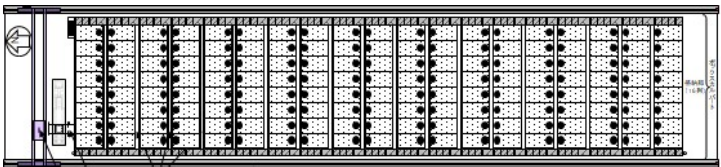
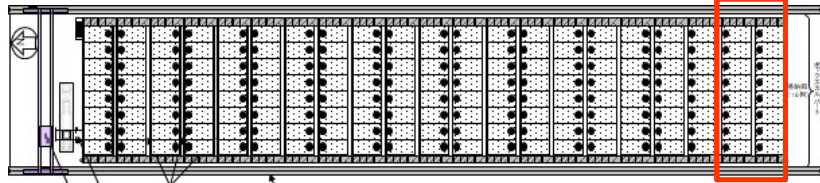
3. 実施計画の変更案

【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等
添付資料－14

変更前	変更後
<p style="text-align: right;">添付資料－14</p> <p>2.2設計方針 (中略) 2.2.2 漏えい発生防止, 拡大防止, 検知機能 (中略)</p>  <p style="text-align: center;">1. ● は漏えい検出器を示す。 2. □ は検出範囲を示す。</p> <p style="text-align: center;">図7 漏えい検出器設置図</p> <p>(中略)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料－14</p> <p>2.2設計方針 (中略) 2.2.2 漏えい発生防止, 拡大防止, 検知機能 (中略)</p>  <p style="text-align: center;">1. ● は漏えい検出器を示す。 2. □ は検出範囲を示す。</p> <p style="text-align: center;">図7 漏えい検出器設置図</p>

3. 実施計画の変更案

【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.5 汚染水処理設備等
添付資料－1 4

変更前	変更後												
<p style="text-align: right;">添付資料－1 4</p> <p>2.2.3 遮へい機能 (中略)</p> <p>敷地境界線量評価に際しては、高線量HICとして「Ⅲ特定原子力施設の保安 第3編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」表2. 2. 2-1におけるスラリー（鉄共沈処理）入りHIC456体及び吸着材3入りHIC456体を、低線量HICとして同じくスラリー（炭酸塩沈殿処理）入りHIC2736体をモデル化（図1 0は1ブロック分のみの配置を示す）している。</p> <p>(中略)</p> <p>以上、図1 0に示した配置を元に、「Ⅲ特定原子力施設の保安 第3編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」に記載の方法にて評価した結果、第三施設の最寄りの評価点（No.7）における直接線・スカイシャイン線の評価結果（表1）は年間約0.0202mSv となる。</p> <p style="text-align: center;">表1 第三施設から敷地境界への線量評価</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>評価点</th> <th>評価地点までの距離(m)</th> <th>年間線量 (mSv/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.7</td> <td>約180</td> <td>約0.0202</td> </tr> </tbody> </table>	評価点	評価地点までの距離(m)	年間線量 (mSv/年)	No.7	約180	約0.0202	<p style="text-align: right;">添付資料－1 4</p> <p>2.2.3 遮へい機能 (中略)</p> <p>敷地境界線量評価に際しては、高線量HICとして「Ⅲ特定原子力施設の保安 第3編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」表2. 2. 2-1におけるスラリー（鉄共沈処理）入りHIC504体及び吸着材3入りHIC504体を、低線量HICとして同じくスラリー（炭酸塩沈殿処理）入りHIC3024体をモデル化（図1 0は1ブロック分のみの配置を示す）している。</p> <p>(中略)</p> <p>以上、図1 0に示した配置を元に、「Ⅲ特定原子力施設の保安 第3編 2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量」に記載の方法にて評価した結果、第三施設の最寄りの評価点（No.7）における直接線・スカイシャイン線の評価結果（表1）は年間約0.0229mSv となる。</p> <p style="text-align: center;">表1 第三施設から敷地境界への線量評価</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>評価点</th> <th>評価地点までの距離(m)</th> <th>年間線量 (mSv/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.7</td> <td>約180</td> <td>約0.0229</td> </tr> </tbody> </table>	評価点	評価地点までの距離(m)	年間線量 (mSv/年)	No.7	約180	約0.0229
評価点	評価地点までの距離(m)	年間線量 (mSv/年)											
No.7	約180	約0.0202											
評価点	評価地点までの距離(m)	年間線量 (mSv/年)											
No.7	約180	約0.0229											

3. 実施計画の変更案

【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

2.16.1 多核種除去設備

添付資料－4

変更前	変更後
<p style="text-align: right;">添付資料－4</p> <p>多核種除去設備の具体的な安全確保策 (中略)</p> <p>6.その他 (中略)</p> <p>(2) 高性能容器の発生量 (中略) 高性能容器(タイプ2)は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設の うち、第二施設(保管容量736基)及び第三施設(保管容量<u>3,648</u> 基)に保管する。 なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設す る。</p> <p>(以下、省略)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料－4</p> <p>多核種除去設備の具体的な安全確保策 (中略)</p> <p>6.その他 (中略)</p> <p>(2) 高性能容器の発生量 (中略) 高性能容器(タイプ2)は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設の うち、第二施設(保管容量736基)及び第三施設(保管容量<u>4,032</u> 基)に保管する。 なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設す る。</p> <p>(以下、省略)</p>

3. 実施計画の変更案

【変更案の補足】

上記基本仕様の変更にあわせて、下記資料についても、第三施設増設の内容を反映する。

【本文変更箇所】

第Ⅱ章 2.16 放射性液体廃棄物処理施設及び関連施設

2.16.2 増設多核種除去設備

添付資料－7

変更前	変更後
<p style="text-align: right;">添付資料－7</p> <p style="text-align: center;">増設多核種除去設備の具体的な安全確保策</p> <p>(中略)</p> <p>5.その他</p> <p>(中略)</p> <p>(2) 高性能容器の発生量</p> <p>(中略)</p> <p>高性能容器（タイプ2）は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設の うち、第二施設（保管容量736基）及び第三施設（保管容量<u>3,648</u> 基）に保管する。 なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設す る。</p> <p>(以下、省略)</p>	<p style="text-align: right;">添付資料－7</p> <p style="text-align: center;">増設多核種除去設備の具体的な安全確保策</p> <p>(中略)</p> <p>5.その他</p> <p>(中略)</p> <p>(2) 高性能容器の発生量</p> <p>(中略)</p> <p>高性能容器（タイプ2）は、使用済セシウム吸着塔一時保管施設の うち、第二施設（保管容量736基）及び第三施設（保管容量<u>4,032</u> 基）に保管する。 なお、必要に応じて使用済セシウム吸着塔一時保管施設を増設す る。</p> <p>(以下、省略)</p>

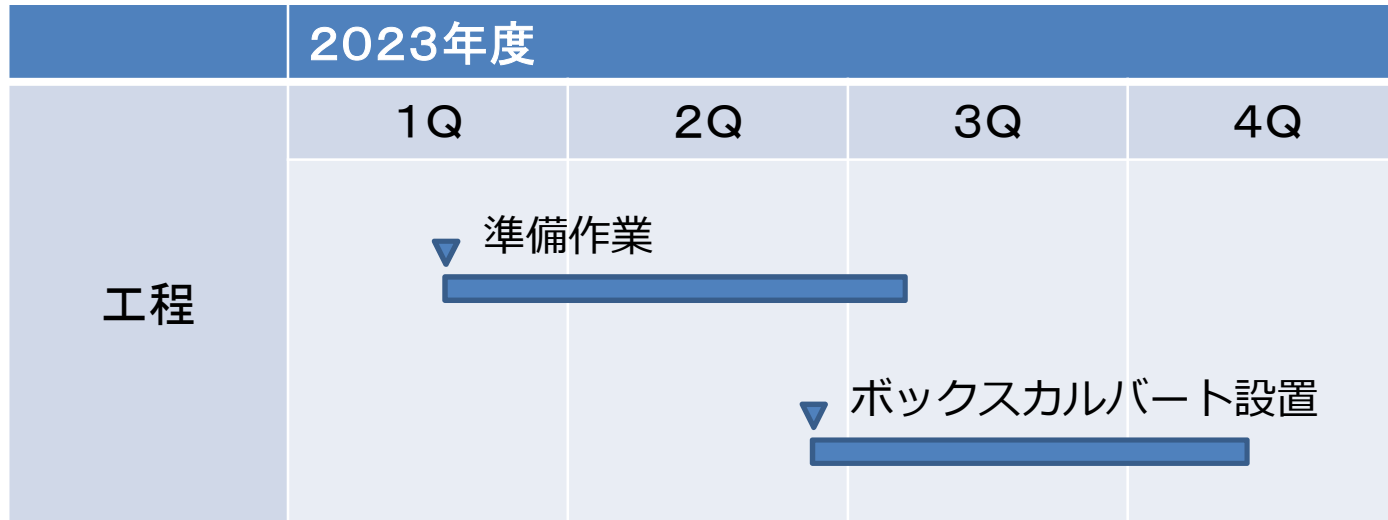
3. 実施計画の変更案

【本文変更箇所】

第Ⅲ章

2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量

変更前	変更後
<p>2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量 (中略)</p> <p>2.2.2.2 各施設における線量評価 2.2.2.2.1 使用済セシウム吸着塔保管施設, 大型廃棄物保管庫, 廃スラッジ貯蔵施設及び貯留設備 (タンク類) (中略)</p> <p>(1) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (中略)</p> <p>c. 第三施設 容 量: 高性能容器 (HIC) : 3,648 体 放射能強度: 表 2. 2. 2 - 1 参照 遮 蔽: コンクリート製ボックスカルバート: 150mm (通路側 400mm) , 密度 2.30g/cm³ 蓋: 重コンクリート 400mm, 密度 3.20g/cm³ 評価地点までの距離: 約 1570m 線 源 の 標 高: T.P.約35m 評 価 結 果: 約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視する</p> <p>(中略)</p>	<p>2.2.2 敷地内各施設からの直接線ならびにスカイシャイン線による実効線量 (中略)</p> <p>2.2.2.2 各施設における線量評価 2.2.2.2.1 使用済セシウム吸着塔保管施設, 大型廃棄物保管庫, 廃スラッジ貯蔵施設及び貯留設備 (タンク類) (中略)</p> <p>(1) 使用済セシウム吸着塔一時保管施設 (中略)</p> <p>c. 第三施設 容 量: 高性能容器 (HIC) : 4,032 体 放射能強度: 表 2. 2. 2 - 1 参照 遮 蔽: コンクリート製ボックスカルバート: 150mm (通路側 400mm) , 密度 2.30g/cm³ 蓋: 重コンクリート 400mm, 密度 3.20g/cm³ 評価地点までの距離: 約 1570m 線 源 の 標 高: T.P.約35m 評 価 結 果: 約0.0001mSv/年未満 ※影響が小さいため線量評価上無視する</p> <p>(中略)</p>



- 上記工程は、HIC格納用ボックスカルバート192基増設分を示している。
- 残る192基分の増設は、2024年度に計画している。

<参考> スラリー安定化処理開始時期までに必要となるHIC保管容量

※2023年3月20日 監視・評価検討会資料より抜粋



- HIC保管容量は、使用済みセシウム吸着塔一時保管施設の増設【20ブロック (BL) 目迄】により4576基目までの確保を計画済み。
- スラリー安定化処理の開始時期（2026年度末）までに必要となるHIC保管容量について、HIC発生量を保守的に見直ししたうえで評価。
 - ① 既設/増設ALPSからのHIC発生量が従来実績に対し10%上振れした場合を想定
 - ② 発生量低減対策である低線量HICの再利用による低減効果を75%から40%に変更（p10参照）
- 見直し後の予測に基づくと、4576基では保管容量が不足することから、4720基目までの保管容量の増設（144基分）を新たに計画。

