

【公開版】

提出年月日	令和元年10月11日	R5
日本原燃株式会社		

六ヶ所再処理施設における
新規制基準に対する適合性

安全審査 整理資料

第11条：溢水による損傷の防止

第11条: 溢水による損傷の防止

注) 提出日の欄に「※」がある資料は、8月付で提出した資料と同一のものであるが、資料No.を変更したことからRev.0とした。□

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				
資料No.	名称	提出日	Rev	名称
補足説明資料2-1	自然事象による溢水影響の考慮について	10/11※	0	補足説明資料-5 自然事象による溢水影響の考慮について
補足説明資料3-1	再処理施設における「事業指定基準規則」に基づく防護対象設備の抽出 (内部溢水と内部火災における防護対象の比較)	10/11※	0	補足説明資料-4 再処理施設における「事業指定基準規則」に基づく防護対象設備の 抽出(内部溢水と内部火災における防護対象の比較)
補足説明資料3-2	溢水防護対象設備リスト及び配置図(例)			新規作成
補足説明資料3-3	評価対象除外リスト	10/11	0	新規作成
補足説明資料3-4	没水評価における防護対象設備及びアクセスルートの機能喪失高さについて			新規作成
補足説明資料3-5	溢水防護建屋内の現場アクセスの考え方について			新規作成
補足説明資料3-6	壁、防水扉、堰等による溢水経路への対策について			新規作成
補足説明資料3-7	応力評価に基づくサポート等改造対策の概要について	10/11※	0	補足説明資料-18 応力評価に基づくサポート等改造対策の概要について
補足説明資料3-8	耐震B, Cクラス機器の評価について	10/11※	0	補足説明資料-2 耐震B, Cクラス機器の評価について
補足説明資料3-9	緊急遮断弁の設計について			新規作成
補足説明資料3-10	被水影響評価における防滴仕様の扱いについて	10/11※	0	補足説明資料-6 被水影響評価における防滴仕様の扱いと結果について
補足説明資料3-11	被水防護対策(例)			新規作成
補足説明資料3-12	溢水評価上のセルの扱いについて			補足説明資料3-15に含まれるため欠番とする
補足説明資料3-13	蒸気防護対策(例)			新規作成
補足説明資料3-14	溢水経路上期待する「壁、堰、防水扉」の保守及び運用管理について			新規作成
補足説明資料3-15	溢水影響評価の対象外とする理由について	10/11	0	新規作成
補足説明資料3-16	貫通部の止水対策について	10/11※	0	補足説明資料-7 貫通部の止水対策について
補足説明資料3-17	貫通部シール材等の止水性能及び耐震性について	10/11※	0	補足説明資料-8 貫通部シール材等の止水性能及び耐震性について
補足説明資料4-1	溢水源とする機器(配管、容器)について (例)			新規作成

第11条: 溢水による損傷の防止

注) 提出日の欄に「※」がある資料は、8月付で提出した資料と同一のものであるが、資料No.を変更したことからRev.0とした。□

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				
資料No.	名称	提出日	Rev	名称
補足説明資料4-2	配管の破損位置及び破損形状の評価について	10/11※	0	補足説明資料-3 配管の破損位置及び破損形状の評価について
補足説明資料4-3	連結散水及び水噴霧消火設備の使用例			新規作成
補足説明資料4-4	溢水源となりうる機器からのセル内機器の除外について			新規作成
補足説明資料4-5	その他漏えい事象に対する確認について	10/11※	0	補足説明資料-11 その他漏えい事象に対する確認について
補足説明資料4-6	消火栓の設置する区域について			新規作成
補足説明資料5-1	溢水経路モデル(分離建屋の代表例)			新規作成
補足説明資料5-2	インターキャンペーン中の溢水影響について			新規作成
補足説明資料5-3	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋の溢水経路対策について			新規作成
補足説明資料5-4	溢水伝播経路図(FA建屋1Fの代表例)			新規作成
補足説明資料5-5	溢水経路となる開口部について			新規作成
補足説明資料5-6	没水及び蒸気影響評価における別区画の考え方について			新規作成
補足説明資料6-1	溢水による各設備の機能喪失高さの考え方			新規作成
補足説明資料6-2	溢水影響評価における床勾配及びゆらぎの考え方と評価の妥当性について			新規作成
補足説明資料6-3	アクセスが可能な滞留水位の設定について			新規作成
補足説明資料7-1	損失係数の根拠について	10/11※	0	補足説明資料-12 流出係数の根拠について
補足説明資料7-2	系統溢水量の算出要領			新規作成
補足説明資料7-3	漏えい時の隔離時間について			新規作成
補足説明資料7-4	想定破損による溢水量の算定(例)			新規作成
補足説明資料7-5	想定破損による没水影響評価結果(例)			新規作成
補足説明資料7-6	破損配管からの蒸気噴流の影響について	10/11※	0	補足説明資料-16 破損配管からの蒸気噴流の影響について

第11条: 溢水による損傷の防止

注) 提出日の欄に「※」がある資料は、8月付で提出した資料と同一のものであるが、資料No.を変更したことからRev.0とした。□

再処理施設 安全審査 整理資料 補足説明資料				
資料No.	名称	提出日	Rev	名称
補足説明資料7-7	想定破損の現場操作に用いるアクセス通路の環境想定について			新規作成
補足説明資料7-8	応力評価により破損を想定しない配管の管理について			新規作成
補足説明資料8-1	消火活動に伴う放水量について			新規作成
補足説明資料9-1	女川発電所使用済み燃料プール水のダクト流入に関する検討について			新規作成
補足説明資料11-1	屋外タンク等の容量について			新規作成
補足説明資料11-2	屋外タンク等の配置について			新規作成
補足説明資料11-3	屋外タンク等の溢水による影響評価			新規作成
補足説明資料11-4	屋外からの溢水経路について			新規作成
補足説明資料12-1	重大事故等対処施設を対象とした溢水防護の基本方針について	10/11※	0	補足説明資料-14 重大事故等対処施設を対象とした溢水防護の基本方針について
補足説明資料12-2	内部溢水影響評価における保守性について	10/11※	0	補足説明資料-9 内部溢水影響評価における保守性について
補足説明資料12-3	過去の不具合事例への対応について	10/11※	0	補足説明資料-10 過去の不具合事例への対応について

令和元年 10 月 11 日 R 0

補足説明資料 3 - 3 (1 1 条)

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度BWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料貯蔵設備	低残留濃縮度PWR燃料貯蔵ラック		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プール水冷却系	プール水冷却系熱交換器B		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
プール水冷却系	プール水冷却系熱交換器C		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
プール水冷却系	プール水冷却系ポンプA		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
プール水冷却系	プール水冷却系ポンプB		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
プール水冷却系	プール水冷却系ポンプC		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
プール水冷却系	配管		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
補給水設備	補給水槽		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
補給水設備	補給水設備ポンプA		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
補給水設備	補給水設備ポンプB		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
補給水設備	配管		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	燃料貯蔵プール(PWR燃料用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料取出し設備	燃料取出しピットA		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料取出し設備	燃料取出しピットB		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料取出し設備	燃料仮置きピットA		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料取出し設備	燃料仮置きピットB		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料移送設備	燃料移送水路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	燃料貯蔵プール(BWR燃料用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	燃料貯蔵プール(PWR燃料用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	燃料貯蔵プール(BWR燃料及びPWR燃料用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン取扱ピット (チャンネルボックス用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン取扱ピット (バーナブルポイズン用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン取扱ピット (チャンネルボックス及びバーナブルポイズン用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料送出し設備	燃料送出しピット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
燃料貯蔵設備	チャンネルボックス・バーナブルポイズン取扱ピット (バーナブルポイズン用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料受入れ設備の計測制御系	(a: 燃焼度を測定し、残留濃度を導出する)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料受入れ設備の計測制御系	(b: 燃料取出し装置の誤操作を防止する)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
使用済燃料受入れ設備の計測制御系	第1ステップ測定装置A	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)	[Redacted]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(b: 故障を検知し、警報を発する)	30(プール水冷却系ポンプA,B,C 故障検知)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 補給水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)	[Redacted]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(a: 補給水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	(b: 故障を検知し、警報を発する)	30(補給水設備ポンプA,B,C 故障検知)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	プール水浄化系入口圧力A計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	プール水浄化系入口圧力B計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	プール水冷却系ポンプA計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	プール水冷却系ポンプB計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	キャスク冷却水入口流量A計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	キャスク冷却水入口流量B計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	補給水槽水位A計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
使用済燃料貯蔵設備の計測制御系	補給水槽水位B計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)	[Redacted]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 冷却水の異常な流出を検知し、自動にて系統分離弁を閉じる)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(b: 故障を検知し、警報を発する)	30(安全冷却水系冷却水循環ポンプA,B,C 故障検知)	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全冷却水系膨張槽A計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全冷却水系膨張槽B計器架台	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系監視制御盤1A	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系監視制御盤1B		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系監視制御盤2		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系制御盤1A-1	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系制御盤1B-1	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系制御盤1A-2	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全系制御盤1B-2	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	電気設備制御盤A(非常用)	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	電気設備制御盤B(非常用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	電気設備制御盤E(非常用)		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	プール水冷却系ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	プール水冷却系ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	プール水冷却系の系統分離弁の手動による起動操作及び開閉表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	プール水冷却系の系統分離弁の手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	補給水設備ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	補給水設備ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	補給水設備の系統分離弁の手動による起動操作及び開閉表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	補給水設備の系統分離弁の手動による起動操作及び開閉表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全冷却水循環ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全冷却水循環ポンプの手動による起動操作及び運転状態表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全冷却水系の系統分離弁の手動による起動操作及び開閉表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ施設及び貯蔵施設の制御室	安全冷却水系の系統分離弁の手動による起動操作及び開閉表示回路		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	6.9kV非常用メタルクラッドスイッチギヤA		FA-M/C-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	6.9kV非常用メタルクラッドスイッチギヤB		FA-M/C-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	6.9kV非常用メタルクラッドスイッチギヤE		FA-M/C-E	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	460V非常用パワーセンタA		FA-P/C-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	460V非常用パワーセンタB	FA-P/C-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	460V非常用パワーセンタE	FA-P/C-E	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	ディーゼル機関	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	ディーゼル機関		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	重油タンクA-1		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	重油タンクA-2		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	重油タンクB-1		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	重油タンクB-2		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	燃料移送ポンプ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	燃料移送ポンプ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	燃料デイトンク		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	燃料デイトンク		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	空気だめ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	空気だめ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	空気だめ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	空気だめ		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	第1非常用ディーゼル発電機A制御盤		-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	第1非常用ディーゼル発電機B制御盤		-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	同期発電機	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	同期発電機		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V第1非常用蓄電池A	FA-BAT-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V第1非常用蓄電池B	FA-BAT-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用充電器盤A	FA-CHG-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用充電器盤B	FA-CHG-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	FA-CHG-E	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	FA-DCD-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	FA-DCD-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	110V非常用直流主分電盤E	FA-DCD-E	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	FA-UPS-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	FA-UPS-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電交流分電盤A1	FA-UPD-A1	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電交流分電盤A2	FA-UPD-A2	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電交流分電盤B1	FA-UPD-B1	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用無停電交流分電盤B2	FA-UPD-B2	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用計測交流電源盤A	FA-ACS-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用計測交流電源盤B	FA-ACS-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用計測交流分電盤A	FA-ACD-A	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	105V非常用計測交流分電盤B	FA-ACD-B	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
使用済燃料の受入れ及び貯蔵に必要な施設の電気設備	配管	-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
安全冷却水系	安全冷却水系冷却塔A	[REDACTED]	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
安全冷却水系	安全冷却水系冷却塔B		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
安全冷却水系	安全冷却水系膨張槽A		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
安全冷却水系	安全冷却水系膨張槽B		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②	
安全冷却水系	安全冷却水系冷却水循環ポンプA		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
安全冷却水系	安全冷却水系冷却水循環ポンプB		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
安全冷却水系	安全冷却水系冷却水循環ポンプC		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	評価対象	
安全冷却水系	配管		-	使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	②
前処理建屋(その1)	前処理建屋		-	前処理建屋	②
前処理建屋(その1)	せん断Aセル		[REDACTED]	前処理建屋	②
前処理建屋(その1)	せん断Bセル	[REDACTED]	前処理建屋	②	
前処理建屋(その1)	溶解槽Aセル	[REDACTED]	前処理建屋	②	
前処理建屋(その1)	溶解槽Bセル	[REDACTED]	前処理建屋	②	

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のその他のしゃへいスラブ		前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②
前処理建屋(その2)	前処理建屋のブロック閉止部	-	前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離建屋(その1)	高レベル廃液濃縮缶第1セル	[REDACTED]	分離建屋	②
分離建屋(その1)	高レベル廃液濃縮缶第2セル		分離建屋	②
分離建屋(その1)	高レベル濃縮廃液分配器セル		分離建屋	②
分離建屋(その1)	高レベル廃液ガラス固化建屋連絡用放射性配管セル		分離建屋	②
分離建屋(その1)	放射性配管分岐第1セル		分離建屋	②
分離建屋(その1)	放射性配管分岐第2セル		分離建屋	②
分離建屋(その1)	抽出廃液供給槽セルの鋼製スラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のしゃへいハッチ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のしゃへいハッチ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のその他のしゃへいスラブ		分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋のブロック閉止部	-	分離建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
分離建屋(その2)	分離建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	分離建屋	②
精製建屋(その1)	精製建屋	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム溶液供給槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム精製塔セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム洗浄器セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	油水分離槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム濃縮缶供給槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム濃縮缶セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム溶液一時貯槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム濃縮液受槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム濃縮液一時貯槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム濃縮液計量槽セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	精製建屋一時貯留処理槽第1セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	精製建屋一時貯留処理槽第2セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	ブルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	放射性配管分岐第1セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	放射性配管分岐第1セル	-	精製建屋	②
精製建屋(その1)	放射性配管分岐第1セル	-	精製建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋(その1)	放射性配管分岐第2セル	[REDACTED]	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいハッチ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいハッチ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいハッチ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいハッチ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいハッチ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のその他のしゃへいスラブ		精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部		-	精製建屋
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋のブロック閉止部	-	精製建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
精製建屋(その2)	精製建屋の安全上重要な機器等の健全性を確認するためのセル壁の貫通口のプラグ	-	精製建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)	硝酸プルトニウム貯槽セル	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)	混合槽Aセル	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)	混合槽Bセル	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その1)	一時貯槽セル	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋のしゃへい扉	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋のその他のしゃへい扉	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋のその他のしゃへい扉	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋のその他のしゃへい扉	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル廃液ガラス固化建屋	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル濃縮廃液貯槽第1セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル濃縮廃液貯槽第2セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	不溶解残渣廃液貯槽第1セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	不溶解残渣廃液貯槽第2セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル廃液共用貯槽セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル濃縮廃液一時貯槽セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	不溶解残渣廃液一時貯槽セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル廃液混合槽第1セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	高レベル廃液混合槽第2セル	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化建屋	放射性配管分岐セル		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	供給槽第1セル		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	供給槽第2セル		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	固化セル		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	分配器セル		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	ガラス固化体除染室のしゃへい設備		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	ガラス固化体検査室のしゃへい設備		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋	貯蔵区域のしゃへい設備		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のしゃへい窓		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のしゃへい窓		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のしゃへい窓		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のしゃへい扉		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のしゃへいハッチ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへい窓		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへい扉		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへい扉		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへいハッチ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへいハッチ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへいハッチ(しゃへいプラグ)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへいハッチ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のその他のしゃへいプラグ(しゃへいプラグ)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋のブロック閉止部	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ	[REDACTED]	ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵建屋	ハル・エンドピース貯蔵建屋のしゃへいブラグ		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	BP貯蔵室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第10B貯蔵室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第20B貯蔵室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第30B貯蔵室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第1搬送室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第2搬送室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	第3搬送室のしゃへい設備	[REDACTED]	チャンネルボックス・バーナブルポイズン処理建屋	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	第1貯蔵区域 [REDACTED] のしゃへい設備	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	第2貯蔵区域 [REDACTED] のしゃへい設備	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	第3貯蔵区域 [REDACTED] のしゃへい設備	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	第4貯蔵区域 [REDACTED] のしゃへい設備	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	受入れ室 [REDACTED] のしゃへい設備	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟のしゃへい扉	[REDACTED]	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟のしゃへい扉	[REDACTED]	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
第1ガラス固化体貯蔵建屋棟(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋棟のその他のしゃへいハッチ		第1ガラス固化体貯蔵建屋棟	②
第1ガラス固化体貯蔵建屋棟(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋棟のその他のしゃへいハッチ (しゃへいプラグ)		第1ガラス固化体貯蔵建屋棟	②
分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道	分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道		分離建屋/高レベル廃液ガラス固化建屋間洞道	②
分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道	分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道		分離建屋/精製建屋/ウラン脱硝建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋/低レベル廃液処理建屋/低レベル廃棄物処理建屋/分析建屋間洞道	②
精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道	精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道		精製建屋/ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋間洞道	②
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	BWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
燃料送出し設備	PWR燃料用バスケット		使用済燃料受入れ・貯蔵建屋	④
溶解設備	洗浄廃液受槽		前処理建屋	②
溶解設備	超音波洗浄廃液受槽		前処理建屋	②
溶解設備	漏えい液受皿中間ポット1A		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Aセル漏えい検知ポット1		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Bセル漏えい検知ポット1		前処理建屋	②
溶解設備	漏えい液受皿中間ポット2A		前処理建屋	②
溶解設備	漏えい液受皿中間ポットB		前処理建屋	②
溶解設備	漏えい液受皿中間ポット3A		前処理建屋	②
溶解設備	NOx吸収塔第2セル漏えい液受皿1		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Aセル漏えい液受皿1		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Bセル漏えい液受皿1		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Aセル漏えい液受皿3		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Bセル漏えい液受皿3		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Aセル漏えい液受皿5		前処理建屋	②
溶解設備	溶解槽Bセル漏えい液受皿5		前処理建屋	②
溶解設備	NOx吸収塔第2セル漏えい液受皿2		前処理建屋	②
溶解設備	サンプリング配管セル漏えい液受皿		前処理建屋	②
溶解設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿1		前処理建屋	②
溶解設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2		前処理建屋	②
溶解設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿3		前処理建屋	②
溶解設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿5		前処理建屋	②
溶解設備	放射性配管分岐第3セル漏えい液受皿		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿		前処理建屋	②
溶解設備	配管		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	溶解槽A		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	溶解槽B		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽A		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽B		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽A		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽B		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	中間ポットA		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	中間ポットB		前処理建屋	①
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給槽A		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給槽B		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	漏えい液希釈水供給槽		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	溶解槽A堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	溶解槽B堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	溶解槽A堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	溶解槽B堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽A堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽B堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽A堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第1よう素追出し槽B堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽A堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽B堰付サイホンA分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽A堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	第2よう素追出し槽B堰付サイホンB分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	中間ポットA堰付サイホン分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	中間ポットB堰付サイホン分離ポット		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備(その2)	中間ポットAエアリフト分離ポット	[REDACTED]	前処理建屋	②
溶解設備(その2)	中間ポットBエアリフト分離ポット		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿4		前処理建屋	②
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給弁		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給弁		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給弁		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	可溶性中性子吸収材緊急供給弁		前処理建屋	評価対象
溶解設備(その2)	配管	-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)	[REDACTED]	-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
溶解設備(その3)		-	前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽A		前処理建屋	①
清澄・計量設備	中継槽B		前処理建屋	①
清澄・計量設備	中継槽AゲデオンAプライミングポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽BゲデオンAプライミングポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	清澄機A		前処理建屋	①
清澄・計量設備	清澄機B		前処理建屋	①
清澄・計量設備	リサイクル槽A		前処理建屋	①
清澄・計量設備	リサイクル槽B		前処理建屋	①
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽A		前処理建屋	②
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽B		前処理建屋	②
清澄・計量設備	シフターA		前処理建屋	②
清澄・計量設備	シフターB		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量前中間貯槽A		前処理建屋	①
清澄・計量設備	計量前中間貯槽B		前処理建屋	①
清澄・計量設備	計量後中間貯槽		前処理建屋	①
清澄・計量設備	計量・調整槽		前処理建屋	①
清澄・計量設備	計量補助槽		前処理建屋	①
清澄・計量設備	中継槽AゲデオンA		前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽BゲデオンA		前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽AゲデオンB		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
清澄・計量設備	中継槽BゲデオンB		前処理建屋	②
清澄・計量設備	バルバラライザーA		前処理建屋	②
清澄・計量設備	バルバラライザーB		前処理建屋	②
清澄・計量設備	パッセージポットA		前処理建屋	②
清澄・計量設備	パッセージポットB		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン1分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン2分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン3分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン4分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン5分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン1分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン2分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン3分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン4分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン5分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン6A分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン6B分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン6A分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽サイホン6B分離ポット		前処理建屋	②
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽Aポンプ1		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽Bポンプ1		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽Aポンプ2		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	不溶解残渣回収槽Bポンプ2		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Aポンプ1		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Aポンプ2A		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Aポンプ2B		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Aポンプ3		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Bポンプ1		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Bポンプ2A		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Bポンプ2B		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量前中間貯槽Bポンプ3		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量後中間貯槽ポンプA		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	計量後中間貯槽ポンプB		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備	清澄機Aセル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	清澄機Bセル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽Aセル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	中継槽Bセル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	放射性配管分岐第4セル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量・調整槽セル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	計量後中間貯槽セル漏えい液受皿		前処理建屋	②
清澄・計量設備	配管		前処理建屋	②
清澄・計量設備(その2)	配管		前処理建屋	②
分離設備	溶解液中間貯槽		分離建屋	①
分離設備	溶解液供給槽		分離建屋	①
分離設備	抽出塔		分離建屋	①
分離設備	第1洗浄塔		分離建屋	①
分離設備	第2洗浄塔		分離建屋	①
分離設備	補助抽出器		分離建屋	①
分離設備	TBP洗浄器		分離建屋	①
分離設備	TBP洗浄塔		分離建屋	①
分離設備	抽出廃液受槽		分離建屋	①
分離設備	抽出廃液中間貯槽		分離建屋	①
分離設備	抽出廃液供給槽A		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液供給槽B		分離建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備	第2ウラン・プルトニウムモニタ第1エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2ウラン・プルトニウムモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2ウラン・プルトニウムモニタ流量計測ポット		分離建屋	②
分離設備	予備第2ウラン・プルトニウムモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタ第1エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2ウラン・プルトニウムモニタ第2エアリフトポンプ中間ポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタ流量計測ポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタサイホンプライミングポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタサイホン分離ポット		分離建屋	②
分離設備	予備ガンマモニタ第1エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	予備ガンマモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	予備ガンマモニタサイホン分離ポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽ゲデオンA		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽ゲデオンB		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽ゲデオンAプライミングポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽ゲデオンBプライミングポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽流量計測ポットA		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備ゲデオンA		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備ゲデオンB		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備ゲデオンAプライミングポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備ゲデオンBプライミングポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備流量計測ポットA		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽予備流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	抽出塔流量計測ポットA/抽出塔エアリフトポンプA パツファチューブ		分離建屋	②
分離設備	抽出塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備	抽出塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分離設備	抽出塔エアリフトポンプC分離ポット		分離建屋	②
分離設備	抽出塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	抽出塔流量計測ポットC		分離建屋	②
分離設備	抽出塔エアリフトポンプD分離ポット		分離建屋	②
分離設備	抽出塔エアリフトポンプE分離ポット		分離建屋	②
分離設備	予備抽出塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔流量計測ポットA/第1洗浄塔エアリフトポンプAバフファチューブ		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔溶液採取ポット		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔エアリフトポンプD分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔流量計測ポットA/第2洗浄塔エアリフトポンプAバフファチューブ		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔エアリフトポンプD分離ポット		分離建屋	②
分離設備	補助抽出器サイホンポットA		分離建屋	②
分離設備	補助抽出器サイホンポットB		分離建屋	②
分離設備	補助抽出器流量計測ポット/補助抽出器エアリフトポンプバフファチューブ		分離建屋	②
分離設備	補助抽出器エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	補助抽出器予備エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄器サイホンポット		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプAバフファチューブ		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプC分離ポット		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔流量計測ポットA		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプD分離ポット		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプE分離ポット		分離建屋	②
分離設備	溶解液中間貯槽セル漏えい液受皿3スチーム ジェットポンプシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出塔予備セル漏えい液受皿スチームジェットポ ンプシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液受槽セル漏えい液受皿スチームジェット ポンプBシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液受槽セル漏えい液受皿スチームジェット ポンプAシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液供給槽セル漏えい液受皿スチームジェッ トポンプBシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液供給槽セル漏えい液受皿スチームジェッ トポンプAシールポット		分離建屋	②
分離設備	抽出塔バルセータ廃ガスバフファ槽		分離建屋	②
分離設備	第1洗浄塔バルセータ廃ガスバフファ槽		分離建屋	②
分離設備	第2洗浄塔バルセータ廃ガスバフファ槽		分離建屋	②
分離設備	TBP洗浄塔バルセータ廃ガスバフファ槽		分離建屋	②
分離設備	第1一時貯留処理槽シール槽		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿2		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿1		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿3		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿1		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2		分離建屋	②
分離設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿4		分離建屋	②
分離設備	溶解液中間貯槽セル漏えい液受皿3		分離建屋	②
分離設備	溶解液供給槽セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離設備	抽出塔セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液受槽セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離設備	抽出廃液供給槽セル漏えい液受皿		分離建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備	溶解液中間貯槽セル漏えい液受皿1		分離建屋	②
分離設備	溶解液中間貯槽セル漏えい液受皿2		分離建屋	②
分離設備	溶解液中間貯槽ポンプA		分離建屋	評価対象
分離設備	溶解液中間貯槽ポンプB		分離建屋	評価対象
分離設備	第2ウラン・プルトニウムモニタ計測ポット		分離建屋	②
分離設備	ガンマモニタ計測ポット		分離建屋	②
分離設備	配管		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔		分離建屋	①
分配設備	ウラン洗浄塔		分離建屋	①
分配設備	プルトニウム溶液TBP洗浄器		分離建屋	①
分配設備	プルトニウム溶液受槽		分離建屋	①
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽		分離建屋	①
分配設備	第2アルファモニタ第1エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分配設備	第2アルファモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		分離建屋	②
分配設備	第2アルファモニタ流量計測ポット		分離建屋	②
分配設備	第2アルファモニタサイホン分離ポット		分離建屋	②
分配設備	第2アルファモニタサイホンプライミングポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔流量計測ポットA/プルトニウム分配塔エアリフトポンプAパッファチューブ		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔エアリフトポンプC分離ポット		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットA/ウラン洗浄塔エアリフトポンプAパッファチューブ		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットB		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔エアリフトポンプC分離ポット		分離建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分配設備	プルトニウム溶液TBP洗浄器サイホンポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽ポンプAブレイクポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽ポンプBブレイクポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム分配塔バルセータ廃ガスパッファ槽		分離建屋	②
分配設備	ウラン洗浄塔バルセータ廃ガスパッファ槽		分離建屋	②
分配設備	第8一時貯留処理槽シール槽		分離建屋	②
分配設備	第8一時貯留処理槽ブレイクポット		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿2		分離建屋	②
分配設備	分配塔セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽セル漏えい液受皿2		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽セル漏えい液受皿1		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿1		分離建屋	②
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽ポンプA		分離建屋	①
分配設備	プルトニウム溶液中間貯槽ポンプB		分離建屋	評価対象
分配設備	プルトニウム分配塔エアリフトポンプA圧縮空気供給弁A		分離建屋	評価対象
分配設備	プルトニウム分配塔エアリフトポンプA圧縮空気供給弁B		分離建屋	評価対象
分配設備	加熱蒸気しゃ断弁		分離建屋	評価対象
分配設備	加熱蒸気しゃ断弁		分離建屋	評価対象
分配設備	第2アルファモニタ計測ポット		分離建屋	②
分配設備	配管		分離建屋	②
分配設備(その2)	配管		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第7一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第8一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第2一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽		分離建屋	①

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離建屋一時貯留処理設備	第5一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	第6一時貯留処理槽		分離建屋	①
分離建屋一時貯留処理設備	抽出塔セル漏えい液受皿スチームジェットポンプ シールボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第7一時貯留処理槽エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第8一時貯留処理槽エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第2一時貯留処理槽エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽第1エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽第2エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽流量計測ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽予備第2エアリフトポンプ分離 ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽予備流量計測ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽スチームジェットポンプフレイ クボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第1エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプ分離ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽予備第2エアリフトポンプ分離 ボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第5一時貯留処理槽第1エアリフトポンプB分離ボッ ト		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第5一時貯留処理槽第2エアリフトポンプB分離ボッ ト		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第6一時貯留処理槽スチームジェットポンプDフレイ クボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	第6一時貯留処理槽スチームジェットポンプFフレイ クボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	分離建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿ス チームジェットポンプAシールボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	分離建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿ス チームジェットポンプBシールボット		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	分離建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	分離建屋一時貯留処理槽第3セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	分離建屋一時貯留処理槽第2セル漏えい液受皿		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備	配管	-	分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備(その2)	配管	-	分離建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	第1酸化塔		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	抽出塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	TBP洗浄塔		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	抽出廃液受槽		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	抽出廃液中間貯槽		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	逆抽出塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	TBP洗浄器		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	補助油水分離槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	第2酸化塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	第2脱ガス塔		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液受槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	油水分離槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液一時貯槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶(加熱部)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶(気液分離部)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	凝縮液受槽A		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	凝縮液受槽B		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液受槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	リサイクル槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	希釈槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液一時貯槽		精製建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液計量槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液中間貯槽		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプAグローブボックス		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液弁グローブボックス		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプEグローブボックス		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプDグローブボックス		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプBグローブボックス		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	配管		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	膨張ポットA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	膨張ポットB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	膨張ポットD		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	膨張ポットE		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタB計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタC計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタB第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタB第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタB流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタC流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタB供給ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタBサイホン分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタCサイホン分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタBサイホンプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタCサイホンプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタC第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタC第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタD計測ポット		精製建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	アルファモニタE計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタI計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタE第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタ第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタE流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタI流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタE供給ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタI供給ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタEサイホン分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタIサイホン分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタEサイホンプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタIサイホンプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタ第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アルファモニタE第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽サンプリングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽サンプリングポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液受槽サンプリングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液受槽サンプリングポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アクティブレンチ漏えい検知ポット3		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	アクティブレンチ漏えい液サンプリングポット3		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	漏えい液移送シールポット1		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	漏えい液移送シールポット2		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽第1エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽第2エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液槽		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	第1酸化塔第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1酸化塔第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1酸化塔シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔第1プライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔第2プライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔供給流量計測ポットA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔供給流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	補助油水分離槽供給流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔流量計測ポットバッファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	逆抽出塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプC分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄塔供給流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出廃液受槽供給流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔流量計測ポットバッファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	核分裂生成物洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄器エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	第2脱ガス塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出塔供給流量計測ポットB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出廃液受槽サイホンBプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	逆抽出塔流量計測ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	逆抽出塔流量計測ポットバフファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	逆抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	逆抽出塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	補助油水分離槽プライミングポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットAバフファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットA第2エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔流量計測ポットA第1エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	ウラン洗浄塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄器バフファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2酸化塔供給ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄器サイホンポットA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	TBP洗浄器サイホンポットB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	補助油水分離槽プライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器サイホンポットA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器サイホンポットB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器バフファチューブ		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2酸化塔エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2酸化塔シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2脱ガス塔プライミングポットB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2脱ガス塔エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第2脱ガス塔シールポット		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液受槽エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	希釈槽エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	希釈槽第1エアリフトポンプD分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	希釈槽エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油水分離槽エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油水分離槽エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油水分離槽サイホンBプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油分リサイクルポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油分リサイクルポットエアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽第1エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽第2エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿漏えい検知ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	油水分離槽セル漏えい液受皿シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽セル漏えい液受皿シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム精製塔セル漏えい液受皿シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	抽出廃液中間貯槽セル漏えい液受皿シールポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽プライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンAプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンBプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶サイホンA分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶サイホンB分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶サイホンAプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶サイホンBプライミングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	凝縮器		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	凝縮液冷却器		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	凝縮液中間ポット		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	凝縮液冷却器サンプリングポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	リサイクル槽エアリフトポンプ分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	希釈槽第2エアリフトポンプD分離ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶セル漏えい液受皿漏えい検知ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	グローブボックス漏えい液受皿漏えい検知ポット		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	第1脱ガス塔第1プライミングポットゲデオン		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンA		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽ゲデオンB		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿1		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	放射性配管分岐第2セル漏えい液受皿2		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液供給槽セル漏えい液受皿		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム洗浄器セル漏えい液受皿		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶セル漏えい液受皿		精製建屋	②
プルトニウム精製設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿1		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	放射性配管分岐第1セル漏えい液受皿2		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	油水分離槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶供給槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム溶液一時貯槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム精製塔セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	抽出廃液中間貯槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液受槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液一時貯槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液計量槽セル漏えい液受皿		精製建屋	①
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプA		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプB		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプC		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプF		精製建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプE		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮液ポンプD		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔溶液加熱しゃ断弁A		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔溶液加熱しゃ断弁B		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔溶液加熱しゃ断弁C		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔溶液加熱しゃ断弁D		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ圧縮空気供給弁A		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	逆抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプ圧縮空気供給弁B		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	蒸気発生器加熱蒸気しゃ断弁		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	プルトニウム濃縮缶加熱蒸気しゃ断弁		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備	配管		精製建屋	②
プルトニウム精製設備(その2)	AT04配管収納容器		精製建屋	②
プルトニウム精製設備(その2)	配管		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽		精製建屋	評価対象
精製建屋一時貯留処理設備	第2一時貯留処理槽		精製建屋	評価対象
精製建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽		精製建屋	評価対象
精製建屋一時貯留処理設備	第7一時貯留処理槽		精製建屋	①
精製建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽		精製建屋	①
精製建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第7一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第7一時貯留処理槽エアリフトポンプB分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	アクティブレンチ漏えい検知ポット2		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	アクティブレンチ漏えい液サンプリングポット2		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第3一時貯留処理槽第2エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第1エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプA分離ポット		精製建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋一時貯留処理設備	第1一時貯留処理槽供給槽		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第2一時貯留処理槽供給槽		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第1エアリフトポンプC分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプC分離ポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿2 シールポット		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	精製建屋一時貯留処理槽第2セル漏えい液受皿		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備	精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿1		精製建屋	①
精製建屋一時貯留処理設備	精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿2		精製建屋	①
精製建屋一時貯留処理設備	配管		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備(その2)	AT05配管収納容器1		精製建屋	②
精製建屋一時貯留処理設備(その2)	配管		精製建屋	②
ウラン脱硝系	脱硝塔A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	脱硝塔B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	シール槽A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	シール槽B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	U03受槽A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	U03受槽B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	規格外製品受槽A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	規格外製品受槽B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	規格外製品容器A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	規格外製品容器B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	U03溶解槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン脱硝系	バックアップフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン脱硝系	バックアップフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン脱硝系	充てん用バックアップフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン脱硝系	充てん用バックアップフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン脱硝系	溶解用U03供給槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	定量ポットA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	定量ポットB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	定量ポットC		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	定量ポットD		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	一時貯槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	定量ポットグローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	定量ポットグローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽エアリフトポンプA分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽エアリフトポンプB分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽エアリフトポンプC分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽エアリフトポンプE分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽AエアリフトポンプA分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽AエアリフトポンプB分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽AエアリフトポンプC分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽BエアリフトポンプA分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽BエアリフトポンプB分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	混合槽BエアリフトポンプC分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	一時貯槽エアリフトポンプA分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	一時貯槽エアリフトポンプB分離ポット		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム移送グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	一時貯槽第1グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	一時貯槽第2グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
溶液系	硝酸プルトニウム貯槽セル漏えい液受皿		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	混合槽Aセル漏えい液受皿		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶液系	混合槽Bセル漏えい液受皿		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	一時貯槽セル漏えい液受皿		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
溶液系	一時貯槽ポンプ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系	漏えい液移送ポンプA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系	漏えい液移送ポンプB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	中間ポットA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	中間ポットB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝装置A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿(附属品) 【個数:5】		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝装置B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿(附属品) 【個数:5】		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液ろ過器A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液ろ過器B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝装置グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝装置グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第1グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第1グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第2グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第2グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第3グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第3グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第4グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	脱硝皿取扱装置第4グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液受槽A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液受槽B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	①
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	回収ポットA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	回収ポットB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液ろ過器A廃液引出槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液ろ過器B廃液引出槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器気送ブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器気送ブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器気送ブロワC		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器A気送廃ガス第1高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器B気送廃ガス第1高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器A気送廃ガス第1高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器B気送廃ガス第1高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	固気分離器気送廃ガス第2高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液受槽ポンプA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	凝縮廃液受槽ポンプB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系(その2)	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元気送A固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元気送B固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	脱硝粉末供給ホッパA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
焙焼・還元系	脱硝粉末供給ホッパB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A粉末払出ホッパ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B粉末払出ホッパ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼粉末供給ホッパA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼粉末供給ホッパB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A炉廃ガスフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B炉廃ガスフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送A固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送B固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A炉廃ガスフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B炉廃ガスフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A第1廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B第1廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉A第2廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B第2廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉A廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉B廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	脱硝粉末供給ホッパA粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	脱硝粉末供給ホッパB粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A粉末冷却機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B粉末冷却機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A粉末払出ホッパ粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B粉末払出ホッパ粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送A粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送B粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
焙焼・還元系	焙焼粉末供給ホツバA粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼粉末供給ホツバB粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A粉末冷却機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B粉末冷却機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガスブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガスブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガスブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガスブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A廃ガスブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B廃ガスブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A廃ガスブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉B廃ガスブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元気送ブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元気送ブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガスプレフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガスプレフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガスプレフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガスプレフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガス高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガス高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉A廃ガス高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	焙焼炉B廃ガス高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送A廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送B廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送A廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
焙焼・還元系	リワーク焙焼気送B廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元気送A廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元気送B廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元気送A廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元気送B廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	還元炉A廃ガスプレフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉B廃ガスプレフィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉A廃ガスプレフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉B廃ガスプレフィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉A廃ガス高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉B廃ガス高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉A廃ガス高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元炉B廃ガス高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
焙焼・還元系	還元気送廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉碎機A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器C		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器D		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器E		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器F		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器G		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管容器H		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管ピットA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	保管ピットB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
粉体系	粉碎グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉碎グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉碎払出グローブボックスA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉碎払出グローブボックスB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	混合機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合気送固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉末混合グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉末充てん機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉末充てんグローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉末缶受払グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	粉碎機A供給ホッパ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機B供給ホッパ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク粉碎気送A固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク粉碎気送B固気分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎サンブラA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎サンブラB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機A供給ホッパ粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機B供給ホッパ粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機A供給ホッパ粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉碎機B供給ホッパ粉末供給機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク粉碎気送A粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク粉碎気送B粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合機粉末排出機		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉末充てんサンブラ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク粉碎気送A廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	リワーク粉碎気送B廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	リワーク粉碎気送A廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
粉体系	リワーク粉砕気送B廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合気送固気分離器廃ガスプレフィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	混合気送固気分離器廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合気送廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク気送廃ガス高性能粒子フィルタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合気送ブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	混合気送ブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク気送ブロワA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	リワーク気送ブロワB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系	粉末混合受入グローブボックス		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
粉体系	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
還元ガス供給系	還元ガスしゃ断弁		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
還元ガス供給系	還元ガスしゃ断弁		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
還元ガス供給系	還元ガスしゃ断弁		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
還元ガス供給系	還元ガスしゃ断弁		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
還元ガス供給系	還元ガスしゃ断弁		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
第2酸回収系	蒸気発生器加熱蒸気しゃ断弁		精製建屋	評価対象
第2酸回収系	蒸気缶加熱蒸気しゃ断弁		精製建屋	評価対象
分離・分配系	配管		分離建屋	②
プルトニウム精製系	精製建屋一時貯留処理槽第1セル漏えい液受皿3		精製建屋	②
ウラン酸化物貯蔵設備(その2)	ウラン酸化物貯蔵容器 【個数:840】		ウラン酸化物貯蔵建屋	②
ウラン酸化物貯蔵設備(その2)	貯蔵バスケット 【個数:210】		ウラン酸化物貯蔵建屋	②
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	貯蔵ホール		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	貯蔵ホール		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	貯蔵ホール		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備	貯蔵ホール		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備(その2)	粉末缶 【個数:1720】		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵設備(その2)	混合酸化物貯蔵容器 【個数:490】		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
せん断処理設備の計測制御系	(e: エンドピースせん断位置異常等により、せん断停止信号を発するせん断停止回路を設ける／せん断停止信号と同時に警報を発する)	(燃料送り出し検出器)	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	(e: エンドピースせん断位置異常等により、せん断停止信号を発するせん断停止回路を設ける／せん断停止信号と同時に警報を発する)	(せん断刃位置検出器)	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A系列 安全系A制御盤(計器盤1)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程B系列 安全系A制御盤(計器盤2)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A系列 安全系B制御盤(計器盤1)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程B系列 安全系B制御盤(計器盤2)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系A制御盤(リレー盤1)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤1(リレー盤2)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤2(リレー盤3)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系B制御盤(リレー盤1)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤1(リレー盤2)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤2(リレー盤3)	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系Aシンクロ変換器収納箱	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系Bシンクロ変換器収納箱	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系Aせん断停止系電源しゃ断箱	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系	せん断工程A,B系列 安全系Bせん断停止系電源しゃ断箱	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系(その2)	(e: エンドピースせん断位置異常等により、せん断停止信号を発するせん断停止回路を設ける／せん断停止信号と同時に警報を発する)	(燃料送り出し検出器)	前処理建屋	評価対象
せん断処理設備の計測制御系(その2)	(e: エンドピースせん断位置異常等により、せん断停止信号を発するせん断停止回路を設ける／せん断停止信号と同時に警報を発する)	(せん断刃位置検出器)	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)	[REDACTED]	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(e: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する／溶解液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(e: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する／溶解液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(e: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する／溶解液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(e: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する／溶解液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(e: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する／溶解液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(g: 硝酸の流量を計測し、制御し、流量低で警報を発する／硝酸流量低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)	[REDACTED]	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(l:溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(m:洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する ／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(m:洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する ／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(m:洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する ／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(m:洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する ／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(n:洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する ／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(n:洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する ／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(n:洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する ／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(n:洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する ／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(o:供給硝酸密度を計測し、密度低で警報を発する ／供給硝酸密度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(o:供給硝酸密度を計測し、密度低で警報を発する ／供給硝酸密度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(p:供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報 を発する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合 はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(p:供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報 を発する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合 はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(p:供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報 を発する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合 はせん断停止信号を発する)	前処理建屋	評価対象	
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)	前処理建屋	評価対象	

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(q:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(r:液位を指示する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(r:液位を指示する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(s:水位を指示し、水位低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	(s:水位を指示し、水位低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A,B系列 安全系A制御盤(リレー盤4)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A,B系列 安全系B制御盤(リレー盤4)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列 安全系A制御盤(計器盤3)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列・ユーティリティ工程 安全系A制御盤1(計器盤4)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列・ユーティリティ工程 安全系A制御盤2(計器盤5)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列 安全系A制御盤(計器盤6)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列・ユーティリティ工程 安全系A制御盤1(計器盤7)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列・ユーティリティ工程 安全系A制御盤2(計器盤8)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列 安全系B制御盤(計器盤3)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列・ユーティリティ工程 安全系B制御盤1(計器盤4)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程A系列・ユーティリティ工程 安全系B制御盤2(計器盤5)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列 安全系B制御盤(計器盤6)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列・ユーティリティ工程 安全系B制御盤1(計器盤7)	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解工程B系列・ユーティリティ工程 安全系B制御盤2(計器盤8)	-	前処理建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.1計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.2計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.3計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.4計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.5計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.6計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.7計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.8計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.9計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.1計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.2計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.3計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.4計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.5計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.6計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.7計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.8計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.9計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 溶解設備 安全系A計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 溶解設備 安全系B計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系A No.10計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	溶解設備 安全系B No.10計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系	配管	-	前処理建屋	②
溶解設備の計測制御系(その2)	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する ／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する ／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する ／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(d: 溶解液温度を計測し、温度低で警報を発する ／溶解液温度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備の計測制御系(その2)	(k: 液位を計測し、液位低で警報を発する／液位低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(l: 溶解液密度を計測し、密度高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(m: 洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(m: 洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(m: 洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(m: 洗浄液密度を計測し、密度高で警報を発する／洗浄液密度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(n: 洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(n: 洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(n: 洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(n: 洗浄液温度を計測し、温度低で警報を発する／洗浄液温度上昇が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(o: 供給硝酸密度を計測し、密度低で警報を発する／供給硝酸密度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(o: 供給硝酸密度を計測し、密度低で警報を発する／供給硝酸密度低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発する)		前処理建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶解設備の計測制御系(その2)	(p: 供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報を発生する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(p: 供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報を発生する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(p: 供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報を発生する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(p: 供給硝酸流量を計測し、制御し、流量低で警報を発生する／供給硝酸流量低下が更に大きい場合はせん断停止信号を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(q: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(r: 液位を指示する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(r: 液位を指示する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(s: 水位を指示し、水位低で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	(s: 水位を指示し、水位低で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
溶解設備の計測制御系(その2)	配管		前処理建屋	②
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)	[Redacted]	前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	清澄・計量設備 安全系A計装ラック		-	前処理建屋
清澄・計量設備の計測制御系	清澄・計量設備 安全系B計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	清澄・計量設備 安全系A制御盤	-	前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	清澄・計量設備 安全系B制御盤	-	前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系	配管	-	前処理建屋	②
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)	[Redacted]	前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
清澄・計量設備の計測制御系(その2)	(漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		前処理建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		-	分離建屋
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)	-	分離建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	(k:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を 発する)		分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤1	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤1	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤2	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤2	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤3	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤3	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系A制御盤1	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系A制御盤2	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系A制御盤3	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系B制御盤1	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系B制御盤2	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離・分配工程 安全系B制御盤3	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	中性子モニタ 安全系A制御盤	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	中性子モニタ 安全系B制御盤	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	中性子モニタ 安全系Aブリアンプ収納盤	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	中性子モニタ 安全系Bブリアンプ収納盤	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離設備 分配設備 安全系A計装ラック	-	分離建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離設備の計測制御系	分離設備 分離建屋一時貯留処理設備 安全系A計装ラック	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離設備 分配設備 安全系B計装ラック	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離設備 分離建屋一時貯留処理設備 安全系B計装ラック	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離設備 安全系A No.2計装ラック	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	分離設備 安全系B No.2計装ラック	-	分離建屋	評価対象
分離設備の計測制御系	配管	-	分離建屋	②
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線の計数率を計測し、計数率高で警報を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線の計数率を計測し、計数率高で警報を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: アルファ線検出器には故障警報を設ける)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: 手で工程停止できる回路を設ける) 【アルファ線検出器の故障警報に係る工程停止回路A】		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(b: 手で工程停止できる回路を設ける) 【アルファ線検出器の故障警報に係る工程停止回路B】		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(c: 流量を計測し、流量低で警報を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(c: 流量を計測し、流量低で警報を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(m: 加熱蒸気の温度を制御し、温度高で警報を発する／加熱蒸気温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(m: 加熱蒸気の温度を制御し、温度高で警報を発する／加熱蒸気温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	(v: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		分離建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分配設備の計測制御系	(v:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	アルファモニタ 安全系A制御盤		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	アルファモニタ 安全系B制御盤		分離建屋	評価対象
分配設備の計測制御系	第1アルファモニタ計器架台		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	第3アルファモニタ計器架台		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	プルトニウム分配塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	プルトニウム分配塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	プルトニウム分配塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	プルトニウム分配塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	ウラン洗浄塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	ウラン洗浄塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	ウラン洗浄塔■■■■まわり		分離建屋	②
分配設備の計測制御系	ウラン洗浄塔エアリフトポンプA/バックチューブ■■■■まわり		分離建屋	②
分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		分離建屋	評価対象
分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		分離建屋	評価対象
分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		分離建屋	評価対象
分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		分離建屋	評価対象
分離建屋一時貯留処理設備の計測制御系	配管		分離建屋	②
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		精製建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(n:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(q:有機溶媒の流量を計測し、流量低で警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(q:有機溶媒の流量を計測し、流量低で警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線の計数率を計測し、計数率高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線の計数率を計測し、計数率高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:アルファ線検出器には故障警報を設ける)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:手動で工程停止できる回路を設ける) 【アルファ線検出器の故障警報に係る工程停止回路A】		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(r:手動で工程停止できる回路を設ける) 【アルファ線検出器の故障警報に係る工程停止回路B】		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(y:加熱蒸気の温度高を検知し、蒸気配管のしゃ断弁を閉じる信号を発する)		精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	(y:加熱蒸気の温度高を検知し、蒸気配管のしゃ断弁を閉じる信号を発する)		精製建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系A制御盤1	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系A制御盤2	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系A制御盤3	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系B制御盤1	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系B制御盤2	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製工程 安全系B制御盤3	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤(計器盤)	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系A制御盤(リレー盤)	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤(計器盤)	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	ユーティリティ工程 安全系B制御盤(リレー盤)	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	アルファモニタ 安全系A制御盤	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	アルファモニタ 安全系B制御盤	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系A No.1計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系A No.2計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系A No.3計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系B No.1計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系B No.2計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系B No.3計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系A No.4計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	プルトニウム精製設備 安全系B No.4計装ラック	-	精製建屋	評価対象
プルトニウム精製設備の計測制御系	アルファモニタE計器架台	-	精製建屋	②
プルトニウム精製設備の計測制御系	アルファモニタI計器架台	-	精製建屋	②
プルトニウム精製設備の計測制御系	配管	-	精製建屋	②
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	(a:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 安全系A制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	ウラン・プルトニウム混合脱硝設備 安全系B制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	溶液系 安全系A計装ラック	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	溶液系 安全系B計装ラック	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
溶液系の計測制御系	配管	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(a:粉体の白熱時の照度を測定し、照度高でマイクロ波発振機の停止信号を発生するとともに脱硝皿取出しシャッタの起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(a:粉体の白熱時の照度を測定し、照度高でマイクロ波発振機の停止信号を発生するとともに脱硝皿取出しシャッタの起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(b:粉体の白熱時の温度を測定し、温度高でマイクロ波発振機の停止信号を発生するとともに脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(b:粉体の白熱時の温度を測定し、温度高でマイクロ波発振機の停止信号を発生するとともに脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(c:脱硝皿のウラン・プルトニウム混合脱硝粉体の空気輸送が終了したことを検知し、脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(c:脱硝皿のウラン・プルトニウム混合脱硝粉体の空気輸送が終了したことを検知し、脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(d:脱硝皿の重量を秤量器により確認し、脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝系の計測制御系	(d:脱硝皿の重量を秤量器により確認し、脱硝皿取扱装置の起動条件信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発生する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
焙焼・還元系の計測制御系	(a:加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(a:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(b:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(b:充てん定位置を検知し、ウラン・プルトニウム混合酸化物粉末の充てん条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(c:重量を秤量器により確認し、粉末缶払出装置の起動条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
粉体系の計測制御系	(c:重量を秤量器により確認し、粉末缶払出装置の起動条件信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
第2酸回収系の計測制御系	(b:加熱蒸気の温度を計測し、温度高で警報を発する／加熱蒸気温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		精製建屋	評価対象
第2酸回収系の計測制御系	(b:加熱蒸気の温度を計測し、温度高で警報を発する／加熱蒸気温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		精製建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(a:溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(a:溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(a:溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(a:溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(b:ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(b:ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(b:ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(b:ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(f:廃ガス温度を制御する／温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(f:廃ガス温度を制御する／温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(f:廃ガス温度を制御する／温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	(f: 廃ガス温度を制御する／温度低で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系A制御盤1	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系A制御盤2	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系A制御盤3	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系B制御盤1	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系B制御盤2	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 安全系B制御盤3	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 排風機A 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 排風機B 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 排風機C 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 廃ガス加熱器A 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 廃ガス加熱器B 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 廃ガス加熱器C 制御盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 C系統電源切替盤	-	前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 ミストフィルタA1,A2 計器架台	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 ミストフィルタB1,B2 計器架台	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 ミストフィルタC1,C2 計器架台1	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	よう素除去工程 ミストフィルタC1,C2 計器架台2	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系	配管	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 溶解槽内圧力を制御する／圧力高で警報を発生する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(b: ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(b: ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(b: ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(b: ミストフィルタ入口圧力を制御する)		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(f: 廃ガス温度を制御する/温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(f: 廃ガス温度を制御する/温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(f: 廃ガス温度を制御する/温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(f: 廃ガス温度を制御する/温度低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	配管		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	配管		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系(その2)	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		分離建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		分離建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 安全系A計器架台		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 安全系B計器架台		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系の計測制御系	配管		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	(b: NOx廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	(b: NOx廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系) 安全系A計装ラック		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系) 安全系B計装ラック		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)の計測制御系	配管		精製建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	(a: 混合廃ガス凝縮器入口圧力を計測し、圧力高で警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	(a: 混合廃ガス凝縮器入口圧力を計測し、圧力高で警報を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤1		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤2		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤1		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤2		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤3		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤4		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤5		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤3		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤4		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤5		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤6		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤7		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤8		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤6		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤7		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤8		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤(リレー盤1)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤(リレー盤2)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系A制御盤(リレー盤3)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤(リレー盤1)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤(リレー盤2)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	高レベル廃液貯蔵・ガラス固化工程 安全系B制御盤(リレー盤3)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 高レベル廃液ガラス固化設備 安全系A計装ラック		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	塔槽類廃ガス処理設備 高レベル廃液ガラス固化設備 安全系B計装ラック		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	(a: 廃ガス洗浄塔入口圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(高レベル廃液ガラス固化建屋)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(高レベル廃液ガラス固化建屋)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(高レベル廃液ガラス固化建屋)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系の計測制御系	その他の耐震Cクラスの導圧配管(高レベル廃液ガラス固化建屋)		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(a: ガラス溶融炉内部の気相圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(a: ガラス溶融炉内部の気相圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(a: ガラス溶融炉内部の気相圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(a: ガラス溶融炉内部の気相圧力を制御する/圧力高で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(n: 水位を指示し、水位低で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(n: 水位を指示し、水位低で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(o: 水位を計測し、水位低で冷却ユニットへの安全冷水の供給停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(o: 水位を計測し、水位低で冷却ユニットへの安全冷水の供給停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(o: 水位を計測し、水位低で冷却ユニットへの安全冷水の供給停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	(o: 水位を計測し、水位低で冷却ユニットへの安全冷水の供給停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 第2排風機A安全系Aインバータ制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 第2排風機B安全系Bインバータ制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 高レベル廃液ガラス固化設備 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 高レベル廃液ガラス固化設備 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系A No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系A No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系A No.3計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系B No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系B No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備 安全系B No.3計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
分離建屋換気設備の計測制御系	(d:母線電圧検知器により、外部電源の喪失を検知し、建屋給気閉止ダンパを閉止する。)	母線A電圧検知器 (外部電源喪失検出器)	分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備の計測制御系	(d:母線電圧検知器により、外部電源の喪失を検知し、建屋給気閉止ダンパを閉止する。)	母線B電圧検知器 (外部電源喪失検出器)	分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系A制御盤	-	分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系B制御盤	-	分離建屋	評価対象
精製建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系A制御盤	-	精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系B制御盤	-	精製建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系A制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系B制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系A制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋換気設備の計測制御系	建屋換気設備 安全系B制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	(j:固化セル内の雰囲気温度を制御する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	固化セル換気系排風機A 安全系Aインバータ制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	固化セル換気系排風機B 安全系Bインバータ制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	(g:液位を計測し、液位低で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	(g:液位を計測し、液位低で警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	(i:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	(i:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	高レベル廃液濃縮設備 安全系A No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	高レベル廃液濃縮設備 安全系B No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	高レベル廃液濃縮設備 安全系A No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	高レベル廃液濃縮設備 安全系B No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液濃縮系の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	高レベル濃縮廃液貯蔵系 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	高レベル濃縮廃液貯蔵系 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	高レベル濃縮廃液貯蔵系 共用貯蔵系 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	高レベル濃縮廃液貯蔵系 共用貯蔵系 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液貯蔵系の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	(b:漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	不溶解残渣廃液貯蔵系 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液貯蔵系の計測制御系	不溶解残渣廃液貯蔵系 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(m: 圧力を計測し、圧力低で流下ノズルの加熱を停止する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	(n: 漏えい検知装置を設置し、漏えい時には警報を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	ガラス固化体重量計 安全系A変換器収納盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	ガラス固化体重量計 安全系B変換器収納盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	流下ノズル高周波加熱 安全系Aしや断器盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	流下ノズル高周波加熱 安全系Bしや断器盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系A計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系B計装ラック	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系A No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系B No.1計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系A No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	高レベル廃液ガラス固化設備 安全系B No.2計器架台	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備の計測制御系	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気圧縮装置A 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気圧縮装置B 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気圧縮装置C 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気圧縮装置C 現場制御回路分離盤A	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気圧縮装置C 現場制御回路分離盤B	-	前処理建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気脱湿装置A 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	圧縮空気設備 安全空気脱湿装置B 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	蒸気設備 安全蒸気ボイラA 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	蒸気設備 安全蒸気ボイラB 現場監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全圧縮空気系 安全系A No.1計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全圧縮空気系 安全系B No.1計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全圧縮空気系 安全系A No.2計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	安全圧縮空気系 安全系B No.2計装ラック	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系	配管	-	前処理建屋	②
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	(a: 圧力を計測し、圧力低で警報を発する)		前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	ユーティリティ工程 安全系A制御盤(リレー盤)	-	前処理建屋	評価対象
その他再処理設備の附属施設の計測制御系(その3)	ユーティリティ工程 安全系B制御盤(リレー盤)	-	前処理建屋	評価対象
安全保護回路	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路	溶解工程A,B系列 安全系A溶解槽放射線レベル検出装置制御盤	-	前処理建屋	評価対象
安全保護回路	溶解工程A,B系列 安全系B溶解槽放射線レベル検出装置制御盤	-	前処理建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(放射線レベルを計測し、放射線量率高を検知し、せん断機停止信号及び可溶性中性子吸収材緊急供給系の弁の開信号を発する)		前処理建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(加熱蒸気の温度高を検知し、蒸気配管のしゃ断弁を閉じる信号を発する)		分離建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(加熱蒸気の温度高を検知し、蒸気配管のしゃ断弁を閉じる信号を発する)		分離建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全保護回路(その2)	(溶液温度を計測し、溶液温度上昇が更に大きい場合、加熱用の温水のしゃ断信号を発する)		精製建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(溶液温度を計測し、溶液温度上昇が更に大きい場合、加熱用の温水のしゃ断信号を発する)		精製建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(中性子の計数率を計測し、中性子の計数率上昇が更に大きい場合、工程停止信号を発する)		分離建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(中性子の計数率を計測し、中性子の計数率上昇が更に大きい場合、工程停止信号を発する)		分離建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(排気側出口温度を指示し、所定の温度から更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		分離建屋	評価対象
安全保護回路(その2)	(排気側出口温度を指示し、所定の温度から更に大きい場合は、蒸気のしゃ断信号を発する)		分離建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(水素濃度を計測し、濃度高で混合ガスの供給停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(水素濃度を計測し、濃度高で混合ガスの供給停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(加熱ヒータ部の温度を計測し、温度高で加熱停止信号を発する)		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(母線電圧検知器により、外部電源の喪失を検知し、建屋給気閉止ダンパを閉止する。)	母線A電圧検知器 (外部電源喪失検出器)	分離建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(母線電圧検知器により、外部電源の喪失を検知し、建屋給気閉止ダンパを閉止する。)	母線B電圧検知器 (外部電源喪失検出器)	分離建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)	[REDACTED]	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(流下ガラスが所定重量値で注入停止信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(固化セルの圧力を計測し、圧力高で固化セル隔離ダンパを閉止する信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(固化セルの圧力を計測し、圧力高で固化セル隔離ダンパを閉止する信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(固化セルの圧力を計測し、圧力高で固化セル隔離ダンパを閉止する信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全保護回路(その3)	(固化セルの圧力を計測し、圧力高で固化セル隔離ダンパを閉止する信号を発する)		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
中央制御室	前処理建屋 安全系A監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
中央制御室	前処理建屋 安全系B監視制御盤	-	前処理建屋	評価対象
中央制御室	制御建屋 安全系A監視制御盤	-	制御建屋	評価対象
中央制御室	制御建屋 安全系B監視制御盤	-	制御建屋	評価対象
中央制御室	非常用電源建屋 安全系A監視制御盤	-	非常用電源建屋	評価対象
中央制御室	非常用電源建屋 安全系B監視制御盤	-	非常用電源建屋	評価対象
中央制御室	非常用所内電源盤A	-	非常用電源建屋	評価対象
中央制御室	非常用所内電源盤B	-	非常用電源建屋	評価対象
中央制御室(その2)	分離建屋 安全系A監視制御盤	-	分離建屋	評価対象
中央制御室(その2)	分離建屋 安全系B監視制御盤	-	分離建屋	評価対象
中央制御室(その2)	精製建屋 安全系A監視制御盤	-	精製建屋	評価対象
中央制御室(その2)	精製建屋 安全系B監視制御盤	-	精製建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
中央制御室(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 安全系A監視制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
中央制御室(その2)	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋 安全系B監視制御盤	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
中央制御室(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋 安全系A監視制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
中央制御室(その2)	高レベル廃液ガラス固化建屋 安全系B監視制御盤	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室送風機A		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室送風機B		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室排風機A		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室排風機B		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室フィルタユニットA		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室フィルタユニットB		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室フィルタユニットC		制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備	中央制御室空調ユニット		制御建屋	②
制御建屋中央制御室換気設備	ダクト	-	制御建屋	②
制御建屋中央制御室換気設備の計測制御系	換気空調設備 安全系A制御盤	-	制御建屋	評価対象
制御建屋中央制御室換気設備の計測制御系	換気空調設備 安全系B制御盤	-	制御建屋	評価対象
安全保護回路	(a: 排気側出口温度を指示し、温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしや断信号を発する。)		分離建屋	評価対象
安全保護回路	(a: 排気側出口温度を指示し、温度上昇が更に大きい場合は、蒸気のしや断信号を発する。)		分離建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	凝縮器A		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	凝縮器B		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	NOx吸収塔A		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	NOx吸収塔B		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタA1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタA2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタB1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタB2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタC1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	ミストフィルタC2		前処理建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス加熱器A		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス加熱器B		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス加熱器C		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1高性能粒子フィルタA		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1高性能粒子フィルタB		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1高性能粒子フィルタC		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタA1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタA2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタB1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタB2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタC1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第1よう素フィルタC2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタA1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタA2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタB1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタB2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタC1		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2よう素フィルタC2		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2高性能粒子フィルタA		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2高性能粒子フィルタB		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	第2高性能粒子フィルタC		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	排風機A		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	排風機B		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	排風機C		前処理建屋	評価対象
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	よう素追出し塔A		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	よう素追出し塔B		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	溶解槽Aデミスタ		前処理建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	溶解槽Bデミスタ		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOGダンパセル漏えい検知ポット		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス冷却器A		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス冷却器B		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	廃ガス冷却器C		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	デミスタA		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	デミスタB		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	デミスタC		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	よう素追出し塔A廃ガス冷却器		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	よう素追出し塔B廃ガス冷却器		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOGダンパセル漏えい液受皿		前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	配管	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備	DOG切替えダンパ ██████████ スラブ部	-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
せん断処理・溶解廃ガス処理設備(その2)		-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	廃ガス洗浄塔		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	凝縮器		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備	デミスタ		前処理建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第1高性能粒子フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第1高性能粒子フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第1高性能粒子フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第1高性能粒子フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第2高性能粒子フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第2高性能粒子フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第2高性能粒子フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	第2高性能粒子フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタ第1加熱器		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタ第2加熱器		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	排風機A		前処理建屋	評価対象
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	排風機B		前処理建屋	評価対象
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	よう素フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	廃ガスシールポット		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	冷却器		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	フィルタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	中間ポットAエアリフトデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	中間ポットBエアリフトデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	リサイクル槽Aデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	リサイクル槽Bデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	計量前中間貯槽Aデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	計量前中間貯槽Bデミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	計量後中間貯槽デミスタ		前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	計量補助槽デミスタ		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	配管	-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	配管	-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その4)	配管	-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その4)		-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その4)		-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その4)		-	前処理建屋	②
前処理建屋塔槽類廃ガス処理設備(その4)		-	前処理建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	廃ガス洗浄塔		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	凝縮器		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタA		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタB		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタC		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタD		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタE		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタA		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタB		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタC		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタD		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタE		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタ第1加熱器		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタ第2加熱器		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	排風機A		分離建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系	排風機B		分離建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタA		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタB		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタC		分離建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタD		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	高レベル廃液供給槽Aデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	高レベル廃液供給槽Bデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	冷却器		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	よう素フィルタ後置フィルタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2ウラン・プルトニウムモニタ第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	予備第2ウラン・プルトニウムモニタ第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	ガンマモニタ第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	予備ガンマモニタ第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	抽出塔エアリフトポンプAデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	抽出塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	抽出塔エアリフトポンプEデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	予備抽出塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1洗浄塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	溶解液中間貯槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	溶解液供給槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	抽出廃液受槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	抽出廃液供給槽Aデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第3一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	プルトニウム分配塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	ウラン洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	ウラン洗浄塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	TBP洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	TBP洗浄塔エアリフトポンプBデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	TBP洗浄塔エアリフトポンプEデミスタ		分離建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
塔槽類廃ガス処理系	第3一時貯留処理槽第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第4一時貯留処理槽第2エアリフトポンプデミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第6一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	プルトニウム溶液受槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第1一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第7一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第8一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	第2一時貯留処理槽デミスタ		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系	配管		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタA		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタB		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタC		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタD		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタE		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタA		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタB		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタC		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタD		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタE		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	排風機A		分離建屋	評価対象
パルセータ廃ガス処理系	排風機B		分離建屋	評価対象
パルセータ廃ガス処理系	パルセータ廃ガスデミスタ		分離建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	配管		分離建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)	配管		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	NOx廃ガス洗浄塔		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	廃ガス洗浄塔		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	凝縮器		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1高性能粒子フィルタA		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1高性能粒子フィルタB		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1高性能粒子フィルタC		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2高性能粒子フィルタA		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2高性能粒子フィルタB		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2高性能粒子フィルタC		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタ第1加熱器		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタ第2加熱器		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	排風機A		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	排風機B		精製建屋	評価対象
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタA		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタB		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタC		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	NOx廃ガス洗浄塔デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第3一時貯留処理槽第2エアリフトポンプAデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	逆抽出塔エアリフトポンプBデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	ウラン洗浄塔流量計測ポットAエアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	ウラン洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	TBP洗浄器エアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	補助油水分離槽プライミングポットエアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	補助油水分離槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第7一時貯留処理槽エアリフトポンプBデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	抽出塔流量計測ポットエアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	核分裂生成物洗浄塔流量計測ポットエアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	核分裂生成物洗浄塔エアリフトポンプAデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	希釈槽第2エアリフトポンプDデミスタ		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	高性能粒子フィルタ第1加熱器		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	高性能粒子フィルタ第2加熱器		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1一時貯留処理槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第3一時貯留処理槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム溶液供給槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1酸化塔エアリフトポンプデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム溶液受槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム濃縮缶供給槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム溶液一時貯槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	希釈槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム濃縮液一時貯槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2一時貯留処理槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第1脱ガス塔第2プライミングポットデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2酸化塔デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	第2脱ガス塔プライミングポットデミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム濃縮液受槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	リサイクル槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム濃縮液計量槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム濃縮液中間貯槽デミスタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタ冷却器		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	よう素フィルタ後置フィルタ		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	プルトニウム系塔槽類廃ガス洗浄塔セル漏えい液受皿		精製建屋	②
塔槽類廃ガス処理系(プルトニウム系)(その2)	配管		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタA		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタB		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタC		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタA		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタB		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタC		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	排風機A		精製建屋	評価対象
パルセータ廃ガス処理系	排風機B		精製建屋	評価対象
パルセータ廃ガス処理系	膨張ポットデミスタ		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	廃ガス第1電気加熱器		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	廃ガス第2電気加熱器		精製建屋	②
パルセータ廃ガス処理系	配管	-	精製建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備	配管	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その2)	配管	-	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1廃ガス洗浄塔		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2廃ガス洗浄塔		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第3廃ガス洗浄塔		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1高性能粒子フィルタC		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1排風機A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1排風機B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2高性能粒子フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2高性能粒子フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	よう素フィルタ第1加熱器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	よう素フィルタ第2加熱器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	よう素フィルタA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	よう素フィルタB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2排風機A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2排風機B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2排風機C		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガスA第1凝縮器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガスB第1凝縮器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガスA第2凝縮器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガスB第2凝縮器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第1廃ガス洗浄塔デミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	第2廃ガス洗浄塔デミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	廃ガス第1冷却器デミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	定量ポットAデミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	定量ポットBデミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	定量ポットCデミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	定量ポットDデミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	混合廃ガスデミスタ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガス冷却器気液分離器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	廃ガス第1冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	脱硝廃ガス冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	廃ガス第2冷却器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	混合廃ガス凝縮器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋塔槽類廃ガス処理設備(その3)	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	廃ガス洗浄塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	デミスタ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第1高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第1高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第2高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第2高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第1加熱器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	第2加熱器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	よう素フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	よう素フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	よう素フィルタC		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	廃ガス冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	ダストフィルタ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	高レベル廃液混合槽A凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	高レベル廃液混合槽B凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	供給液槽A凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	供給液槽B凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液廃ガス処理系(その2)	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	廃ガス洗浄塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	デミスタ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第1高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第2高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第1加熱器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	第2加熱器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	よう素フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	よう素フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	よう素フィルタC		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	廃ガス冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	アルカリ濃縮廃液中槽凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	ダストフィルタ		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液廃ガス処理系	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	廃ガス洗浄器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	廃ガス洗浄器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1吸収塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2吸収塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ミストフィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ミストフィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ルテニウム吸着塔A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ルテニウム吸着塔B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	加熱器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	加熱器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	よう素フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	よう素フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第3高性能粒子フィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第3高性能粒子フィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水A膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水B膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水A検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水B検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	純水中間貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	よう素フィルタA冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	よう素フィルタB冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1排風機A冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1排風機B冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ルテニウム吸着塔A加温器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	ルテニウム吸着塔B加温器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水AポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水AポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水BポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	安全冷水BポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1冷水停止弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1冷水停止弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1冷水停止弁C		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第1冷水停止弁D		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2冷水停止弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2冷水停止弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2冷水停止弁C		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	第2冷水停止弁D		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化廃ガス処理設備	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットA		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットB		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットC		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットD		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットE		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットF		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットG		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットH		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットI		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットJ		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットK		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットL		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットM		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットN		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットO		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットP		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットQ		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットR		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットS		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排風機A		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排風機B		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	建屋排風機C		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排気フィルタユニットA		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排気フィルタユニットB		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排気フィルタユニットC		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排気フィルタユニットD		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排風機A		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	セル排風機B		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排気フィルタユニットA		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排気フィルタユニットB		前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排気フィルタユニットC		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排気フィルタユニットD		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排気フィルタユニットA		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排気フィルタユニットB		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排気フィルタユニットC		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排気フィルタユニットD		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排風機A		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルA排風機B		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排風機A		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽セルB排風機B		前処理建屋	評価対象
前処理建屋換気設備	溶解槽Aセル排気前置フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Aセル排気前置フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Aセル排気前置フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Aセル排気前置フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Aセル排気前置フィルタE		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Bセル排気前置フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Bセル排気前置フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Bセル排気前置フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Bセル排気前置フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	溶解槽Bセル排気前置フィルタE		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽A保守セル排気前置フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽A保守セル排気前置フィルタB		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽A保守セル排気前置フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽A保守セル排気前置フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽A保守セル排気前置フィルタE		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽B保守セル排気前置フィルタA		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽B保守セル排気前置フィルタB		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽B保守セル排気前置フィルタC		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽B保守セル排気前置フィルタD		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	せん断機・溶解槽B保守セル排気前置フィルタE		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備	ダクト		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備(その2)	ダクト		前処理建屋	②
前処理建屋換気設備(その3)	ダクト		前処理建屋	②
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットA		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットB		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットC		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットD		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットE		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットF		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットG		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットH		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットI		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットJ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットK		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットL		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットM		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットN		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットO		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排風機A		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋排風機B		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットA		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットB		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットC		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットD		分離建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットE		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットF		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットG		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットH		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットI		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットJ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排気フィルタユニットK		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排風機A		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排風機B		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	グローブボックス・セル排風機C		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		分離建屋	評価対象
分離建屋換気設備	ダクト		分離建屋	②
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットA		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットB		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットC		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットD		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットE		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットF		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットG		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットH		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットI		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットJ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットK		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットL		精製建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットM		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットN		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットO		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットP		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排気フィルタユニットQ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排風機A		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋排風機B		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットA		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットB		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットC		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットD		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットE		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットF		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットG		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットH		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットI		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	セル排気フィルタユニットJ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	グローブボックス・セル排風機A		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	グローブボックス・セル排風機B		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	グローブボックス排気フィルタユニットA		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	グローブボックス排気フィルタユニットB		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	建屋給気閉止ダンパ		精製建屋	評価対象
精製建屋換気設備	C4Mセル排気フィルタユニットA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	C4Mセル排気フィルタユニットB		精製建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋換気設備	C4Mセル排気フィルタユニットC		精製建屋	②
精製建屋換気設備	ダクト		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプAグローブボックス排気フィルタA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプAグローブボックス排気フィルタB		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液弁グローブボックス排気フィルタA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液弁グローブボックス排気フィルタB		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプEグローブボックス排気フィルタA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプEグローブボックス排気フィルタB		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプDグローブボックス排気フィルタA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプDグローブボックス排気フィルタB		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプBグローブボックス排気フィルタA		精製建屋	②
精製建屋換気設備	プルトニウム濃縮液ポンプBグローブボックス排気フィルタB		精製建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備	ダクト		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットC		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットD		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットE		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットF		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットG		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットH		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットI		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットJ		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットK		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットL		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットM		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットN		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備	ダクト		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	洗浄塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	ミストフィルタA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	ミストフィルタB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	ルテニウム吸着塔		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系排気フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系排気フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル圧力放出系排気フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル圧力放出系排気フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラC		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラD		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラE		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラF		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラG		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラH		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラI		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラJ		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットC		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットD		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットE		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットF		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットG		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットH		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットI		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットJ		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排気フィルタユニットK		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	建屋排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排風機A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排風機B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットC		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットD		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットE		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットF		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル排気フィルタユニットG		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	第1加温器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	第1加温器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	第2加温器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	第2加温器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系粒子フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル換気系粒子フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル圧力放出系前置フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル圧力放出系前置フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル入気フィルタユニットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル入気フィルタユニットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁C		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁D		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁E		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁F		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁G		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁H		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁I		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	セル内クーラ冷却水供給弁J		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル第1隔離ダンパ		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル第1隔離ダンパB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル第2隔離ダンパ		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	固化セル第2隔離ダンパB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化建屋換気設備(その2)	ダクト		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
主排気筒	主排気筒		主排気筒管理建屋	②
主排気筒	主排気筒(支持鉄塔)		主排気筒管理建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽A		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶A		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶凝縮器A		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽A供給液脈動整定ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽A供給液脈動整定ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	供給ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶A濃縮廃液排出ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶A濃縮廃液排出ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル濃縮廃液分配器A		分離建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液濃縮系	排ガス槽		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	漏えい液希釈溶液供給槽		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	攪拌蒸気ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶凝縮器デミスタ		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	第2エジェクタ凝縮器デミスタ		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽セル漏えい液シールポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽セル漏えい液シールポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	フラッシュドラムA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	フラッシュドラムB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	第1エジェクタ凝縮器		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	第2エジェクタ凝縮器		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶第1セル漏えい液受皿		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル濃縮廃液分配器セル漏えい液受皿		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽セル漏えい液受皿		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気しゃ断弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気しゃ断弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	加熱蒸気冷却水切替弁		分離建屋	評価対象
高レベル廃液濃縮系	配管		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系(その2)	配管		分離建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第1高レベル濃縮廃液貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第2高レベル濃縮廃液貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第1高レベル濃縮廃液一時貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第2高レベル濃縮廃液一時貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第1高レベル濃縮廃液分配器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	第2高レベル濃縮廃液分配器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿第1 シールポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿第2 シールポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	放射性配管分岐セル漏えい液受皿1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	放射性配管分岐セル漏えい液受皿2		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	高レベル濃縮廃液貯槽第1セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	高レベル濃縮廃液貯槽第2セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	高レベル濃縮廃液一時貯槽セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	分配器セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その1)	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル濃縮廃液貯蔵系(その2)	AT06配管収納容器1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	第1不溶解残渣廃液一時貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	第2不溶解残渣廃液一時貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	第1不溶解残渣廃液貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	第2不溶解残渣廃液貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液一時貯槽セル漏えい液受皿1シール ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液一時貯槽セル漏えい液受皿2		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液一時貯槽セル漏えい液受皿1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液貯槽第1セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	不溶解残渣廃液貯槽第2セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
不溶解残渣廃液貯蔵系	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
共用貯蔵系	高レベル廃液共用貯槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
共用貯蔵系	高レベル廃液共用貯槽セル漏えい液受皿シールポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
共用貯蔵系	高レベル廃液共用貯槽セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
共用貯蔵系	配管		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	高レベル廃液混合槽A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	高レベル廃液混合槽B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給液槽A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給液槽B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	固化セル移送台車A		高レベル廃液ガラス固化建屋	⑤
高レベル廃液ガラス固化設備	固化セル移送台車B		高レベル廃液ガラス固化建屋	⑤
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽AサンプリングポットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽AサンプリングポットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽BサンプリングポットA		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽BサンプリングポットB		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽A気液分離器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽A気液分離器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽B気液分離器A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽B気液分離器B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズル冷却用空気槽A		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズル冷却用空気槽B		高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉A原料供給器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉B原料供給器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉A廃ガス冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	ガラス溶融炉B廃ガス冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	保守治具入ロシャッタ1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	保守治具入ロシャッタ2		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具2		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具3		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具4		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具5		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	レンガ回収治具6		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	負圧維持治具1		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	負圧維持治具2		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	高レベル廃液混合槽第1セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	高レベル廃液混合槽第2セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	固化セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	放射性配管分岐セル漏えい液受皿3		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	放射性配管分岐セル漏えい液受皿4		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽第1セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	供給槽第2セル漏えい液受皿		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズルA空気供給弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズルA空気供給弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズルB空気供給弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備	流下ノズルB空気供給弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化設備	配管	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②
ガラス固化体貯蔵設備	高レベル廃液ガラス固化建屋の貯蔵ピット	-	高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ピット～第4貯蔵ピット(通風管)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ピット～第4貯蔵ピット(通風管)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ピット～第4貯蔵ピット(通風管)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ピット～第4貯蔵ピット(通風管)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟の第1貯蔵ピット～第4貯蔵ピット(通風管)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	第1ガラス固化体貯蔵建屋床面走行クレーン(しゃへい容器)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
ガラス固化体貯蔵設備(その2)	トレンチ移送台車(しゃへい容器)		第1ガラス固化体貯蔵建屋東棟	②
ハル・エンドピース貯蔵系	貯蔵プールA		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
ハル・エンドピース貯蔵系	貯蔵プールB		ハル・エンドピース貯蔵建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽B		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶B		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶凝縮器B		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽B供給液脈動整定ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液供給槽B供給液脈動整定ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	供給ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶B濃縮廃液排出ポットA		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶B濃縮廃液排出ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル濃縮廃液分配器B		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	攪拌蒸気ポットB		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	高レベル廃液濃縮缶第2セル漏えい液受皿		分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系	配管	-	分離建屋	②
高レベル廃液濃縮系(その2)	配管	-	分離建屋	②
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(放射線監視盤)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンブラA(低レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンブラB(低レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンブラA(中レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンブラB(中レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンプラA(高レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(ガスサンプラB(高レンジ))	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(サンプラックA)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ(サンプラックB)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒→主排気筒ガスモニタ,排気サンプリング設備分岐	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ,排気サンプリング設備分岐→排気サンプリング設備入口側隔離弁	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ,排気サンプリング設備分岐→ガスサンプラ(低レンジ)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	ガスサンプラ(低レンジ)→ガスサンプラ(中レンジ)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	ガスサンプラ(中レンジ)→ガスサンプラ(高レンジ)	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	ガスサンプラ(高レンジ)→サンプラック	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	サンプラック→主排気筒ガスモニタ,排気筒サンプリング設備合流	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	排気サンプリング設備出口側隔離弁→主排気筒ガスモニタ,排気サンプリング設備合流	-	主排気筒管理建屋	評価対象
放射線監視設備(その3)	主排気筒ガスモニタ,排気サンプリング設備合流→主排気筒	-	主排気筒管理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラA	AA-M/C-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラB	AA-M/C-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	AA-P/C-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	AA-P/C-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA1	AA-MCC-A1	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA2	AA-MCC-A2	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA3	AA-MCC-A3	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB1	AA-MCC-B1	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB2	AA-MCC-B2	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	AA-BAT-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	AA-BAT-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	AA-CHG-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	AA-CHG-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	AA-CHG-E	前処理建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
前処理建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	AA-DCD-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	AA-DCD-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	AA-UPS-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	AA-UPS-B	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A	AA-UPD-A	前処理建屋	評価対象
前処理建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B	AA-UPD-B	前処理建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	AB-P/C-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	AB-P/C-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA	AB-MCC-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB	AB-MCC-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	AB-BAT-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	AB-BAT-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	AB-CHG-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	AB-CHG-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	AB-CHG-E	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	AB-DCD-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	AB-DCD-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	AB-UPS-A	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	AB-UPS-B	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A1	AB-UPD-A1	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A2	AB-UPD-A2	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B1	AB-UPD-B1	分離建屋	評価対象
分離建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B2	AB-UPD-B2	分離建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	AC-P/C-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	AC-P/C-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA1	AC-MCC-A1	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB1	AC-MCC-B1	精製建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
精製建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA2	AC-MCC-A2	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB2	AC-MCC-B2	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	AC-BAT-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	AC-BAT-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	AC-CHG-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	AC-CHG-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	AC-CHG-E	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	AC-DCD-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	AC-DCD-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	AC-UPS-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	AC-UPS-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A	AC-UPD-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B	AC-UPD-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤A	AC-ACS-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤B	AC-ACS-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤A	AC-ACD-A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤B	AC-ACD-B	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A	AC-E-J452A	精製建屋	評価対象
精製建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B	AC-E-J462B	精製建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラA	CA-M/C-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラB	CA-M/C-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	CA-P/C-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	CA-P/C-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA1	CA-MCC-A1	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA2	CA-MCC-A2	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB1	CA-MCC-B1	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB2	CA-MCC-B2	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	CA-BAT-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	CA-BAT-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	CA-CHG-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	CA-CHG-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	CA-CHG-E	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	CA-DCD-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	CA-DCD-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	CA-UPS-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	CA-UPS-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A	CA-UPD-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B	CA-UPD-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤A	CA-ACS-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤B	CA-ACS-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤A	CA-ACD-A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤B	CA-ACD-B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A	CA-E-K503A	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B	CA-E-K603B	ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	CB-P/C-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	CB-P/C-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA	CB-MCC-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB	CB-MCC-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	CB-BAT-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	CB-BAT-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	CB-CHG-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	CB-CHG-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	CB-CHG-E	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	CB-DCD-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	CB-DCD-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	CB-UPS-A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	CB-UPS-B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A	CB-E-J101A	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B	CB-E-J102B	ウラン・プルトニウム混合酸化物貯蔵建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	KA-P/C-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	KA-P/C-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA1	KA-MCC-A1	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA2	KA-MCC-A2	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB1	KA-MCC-B1	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB2	KA-MCC-B2	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	KA-BAT-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	KA-BAT-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	KA-CHG-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	KA-CHG-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	KA-CHG-E	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	KA-DCD-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	KA-DCD-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	KA-UPS-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	KA-UPS-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A	KA-UPD-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B	KA-UPD-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤A	KA-ACS-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤B	KA-ACS-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤A	KA-ACD-A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤B	KA-ACD-B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A	KA-E-K001A	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
高レベル廃液ガラス固化建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B	KA-E-K002B	高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラA	AG-M/C-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラB	AG-M/C-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタA	AG-P/C-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用パワーセンタB	AG-P/C-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA1	AG-MCC-A1	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA2	AG-MCC-A2	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB1	AG-MCC-B1	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB2	AG-MCC-B2	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A1	AG-BAT-A1	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B1	AG-BAT-B1	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	220V第2非常用蓄電池A2	AG-BAT-A2	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	220V第2非常用蓄電池B2	AG-BAT-B2	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	AG-CHG-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	AG-CHG-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	AG-CHG-E	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	AG-DCD-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	AG-DCD-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置A	AG-UPS-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用無停電電源装置B	AG-UPS-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤A	AG-UPD-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用無停電交流主分電盤B	AG-UPD-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤A	AG-ACS-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用計測交流電源盤B	AG-ACS-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤A	AG-ACD-A	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	105V非常用計測交流主分電盤B	AG-ACD-B	制御建屋	評価対象
制御建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A	AG-E-J100A	制御建屋	評価対象

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
制御建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B	AG-E-J110B	制御建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラA	GA-M/C-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	6.9kV非常用メタクラB	GA-M/C-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用動力用変圧器A	GA-PTR-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用動力用変圧器B	GA-PTR-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタA	GA-MCC-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	460V非常用コントロールセンタB	GA-MCC-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	ディーゼル機関A		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	ディーゼル機関B		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	同期発電機A		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	同期発電機B		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	第2非常用ディーゼル発電機A制御盤	GA-E-M011A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	第2非常用ディーゼル発電機B制御盤	GA-E-M012B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A1	GA-E-K011A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤A2	GA-E-K012A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B1	GA-E-K013B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	非常用電気設備リレー盤B2	GA-E-K014B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池A	GA-BAT-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V第2非常用蓄電池B	GA-BAT-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V非常用充電器盤A	GA-CHG-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V非常用充電器盤B	GA-CHG-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V非常用予備充電器盤E	GA-CHG-E	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤A	GA-DCD-A	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	110V非常用直流主分電盤B	GA-DCD-B	非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	燃料油貯蔵タンク1A		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	燃料油貯蔵タンク2A		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	燃料油貯蔵タンク1B		非常用電源建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
非常用電源建屋の電気設備	燃料油貯蔵タンク2B		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	燃料油サービスタンクA		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	燃料油サービスタンクB		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	空気だめA		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	空気だめA		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	空気だめB		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	空気だめB		非常用電源建屋	②
非常用電源建屋の電気設備	燃料油移送ポンプA		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	燃料油移送ポンプB		非常用電源建屋	評価対象
非常用電源建屋の電気設備	配管		非常用電源建屋	②
安全圧縮空気系	計測制御用空気貯槽		前処理建屋	②
安全圧縮空気系	安全空気脱湿装置A		前処理建屋	評価対象
安全圧縮空気系	安全空気脱湿装置B		前処理建屋	評価対象
安全圧縮空気系	安全空気圧縮装置A		前処理建屋	評価対象
安全圧縮空気系	安全空気圧縮装置B		前処理建屋	評価対象
安全圧縮空気系	安全空気圧縮装置C		前処理建屋	評価対象
安全圧縮空気系	水素掃気用空気貯槽		前処理建屋	②
安全圧縮空気系	配管		前処理建屋	②
安全圧縮空気系(その2)	配管		前処理建屋	②
安全圧縮空気系(その3)	配管		前処理建屋	②
安全圧縮空気系(その4)	配管		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水A循環ポンプA		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水A循環ポンプB		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水B循環ポンプA		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水B循環ポンプB		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水1A中間熱交換器		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水1B中間熱交換器		前処理建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系	安全冷却水1AポンプA		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水1AポンプB		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水1BポンプA		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水1BポンプB		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水2中間熱交換器		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水2ポンプA		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水2ポンプB		前処理建屋	評価対象
安全冷却水系	安全冷却水A膨張槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水B膨張槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水1A膨張槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水1B膨張槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水2膨張槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水1A放射線レベル計測槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水1B放射線レベル計測槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水2放射線レベル計測槽		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水A補助冷却器		前処理建屋	②
安全冷却水系	安全冷却水B補助冷却器		前処理建屋	②
安全冷却水系	配管		前処理建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水A冷却塔		前処理建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水B冷却塔		前処理建屋	②
安全冷却水系(その2)	換気設備用冷凍機A		制御建屋	②
安全冷却水系(その2)	換気設備用冷凍機B		制御建屋	②
安全冷却水系(その2)	中間熱交換器A		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	中間熱交換器B		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	冷却水循環ポンプA		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	冷却水循環ポンプB		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	冷却水循環ポンプC		分離建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系(その2)	冷却水循環ポンプD		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1A中間熱交換器		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1B中間熱交換器		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1AポンプA		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1AポンプB		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1BポンプA		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1BポンプB		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水2中間熱交換器		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水2ポンプA		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水2ポンプB		分離建屋	評価対象
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1A膨張槽		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水1B膨張槽		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	安全冷却水2膨張槽		分離建屋	②
安全冷却水系(その2)	配管		分離建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水中間熱交換器A		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水中間熱交換器B		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水AポンプA		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水AポンプB		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水BポンプA		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水BポンプB		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水中間熱交換器C		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水CポンプA		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水CポンプB		精製建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水AポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水AポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水BポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水BポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水AポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水AポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水BポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水BポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A系中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B系中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A系ポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A系ポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B系ポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B系ポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水A中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水B中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水AポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水AポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水BポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水BポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1A中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1B中間熱交換器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1AポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1AポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1BポンプA		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1BポンプB		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A膨張槽		精製建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B膨張槽		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水C膨張槽		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A検知計		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B検知計		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水C検知計		精製建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A系膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B系膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水A膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水B膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1A膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1B膨張槽		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第1高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水A検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	第2高レベル濃縮廃液貯槽冷却水B検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水A系検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水B系検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水A検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	高レベル廃液共用貯槽冷却水B検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1A検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷却水1B検知ポット		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②

システム名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷凍機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷凍機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	スクリーン圧縮機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	スクリーン圧縮機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	スクリーン圧縮機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	スクリーン圧縮機		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	油分離器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	油分離器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	凝縮器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	油冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	油冷却器		高レベル廃液ガラス固化建屋	②
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷却器冷媒止め弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷却器冷媒止め弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷却器冷媒止め弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷却器冷媒止め弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷却器冷媒蒸発温度調節弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水A冷却器冷媒蒸発温度調節弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷却器冷媒蒸発温度調節弁A		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	安全冷水B冷却器冷媒蒸発温度調節弁B		高レベル廃液ガラス固化建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	冷却塔A		非常用電源建屋	②
安全冷却水系(その3)	冷却塔B		非常用電源建屋	②
安全冷却水系(その3)	冷却水循環ポンプA		非常用電源建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	冷却水循環ポンプB		非常用電源建屋	評価対象
安全冷却水系(その3)	膨張槽A		非常用電源建屋	②
安全冷却水系(その3)	膨張槽B		非常用電源建屋	②
安全冷却水系(その3)	配管	-	精製建屋	②

系統名	機器名称	機器番号	建屋名	除外理由番号
安全冷却水系(その4)	安全冷却水A第1中間熱交換器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	安全冷却水B第1中間熱交換器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	冷水移送ポンプA		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	冷水移送ポンプB		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	冷水移送ポンプC		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	冷水移送ポンプD		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	安全冷却水A第2中間熱交換器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	安全冷却水B第2中間熱交換器		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	換気設備用冷凍機A		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	換気設備用冷凍機B		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	評価対象
安全冷却水系(その4)	安全冷却水A膨張槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	安全冷却水B膨張槽		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	安全冷却水A検知計		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	安全冷却水B検知計		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全冷却水系(その4)	配管		ウラン・プルトニウム混合脱硝建屋	②
安全蒸気系	安全蒸気ボイラA		前処理建屋	評価対象
安全蒸気系	安全蒸気ボイラB		前処理建屋	評価対象
安全蒸気系	ボイラ供給水槽		前処理建屋	②
安全蒸気系	LPGボンベユニットA		前処理建屋	②
安全蒸気系	LPGボンベユニットB		前処理建屋	②
安全蒸気系	配管	-	前処理建屋	②
安全蒸気系(その3)	配管	-	前処理建屋	②
分離建屋の分析設備	配管	-	分離建屋	②
精製建屋の分析設備	配管	-	精製建屋	②
ガラス固化体貯蔵設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟の第5貯蔵ピット	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟の第6貯蔵ピット	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	評価対象
ガラス固化体貯蔵設備	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟の第7貯蔵ピット	-	第1ガラス固化体貯蔵建屋西棟	評価対象

令和元年 10 月 11 日 R 0

補足説明資料 3 - 1 5 (1 1 条)

溢水影響評価の対象外とする理由

各ステップの項目	理由
① 臨界管理対象設備のうち溢水により臨界の発生に至らないもの	<p>没水を想定しても臨界に至らないと評価された臨界管理対象設備は、溢水影響を受けることはない。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ T B P 洗浄器, プルトニウム溶液受槽等
② 静的な安全機能を有する建物, 機器	<p>構造が単純で外部から動力の供給を必要としない以下に示す静的な設備は、溢水影響を受けることはないと評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃料貯蔵プール, セル, 躯体等の構築物 ・ 容器, 熱交換器, 配管, 手動弁等の静的設備
③ 被覆されているケーブル	<p>導体が耐水性を有する被覆により保護されているため、溢水影響を受けることはないと評価する。</p>
④ 水中設置の機器	<p>燃料貯蔵プール・ピット等の水中に設置される機器は、溢水影響を受けることはないと評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 燃料貯蔵ラック, 燃料用バスケット等
⑤ 動的機能が喪失しても安全機能に影響しない (フェイルセーフ機能を持つ設備を含む)	<p>高レベル廃液ガラス固化建屋の固化セル内で、異常の検知により工程停止のインターロックが作動する設備は、安全機能に影響はないと評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 固化セル移送台車等