

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
1	1号機	通信局舎電源(A) (MCC 1D-1-8~開閉所)	1	C/BB1F	対象外	NON→ESS-Ⅱハ	ノンクラス	電力ケーブル	是正対象No.49と 重複→対応不要
2	1号機	撤去ケーブル3本	3	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
3	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
4	1号機	発電機ロックアウトリレー回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
5	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
6	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
7	1号機	防災盤関係	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
8	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
9	1号機	OLR抑制指令(B系)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
10	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
11	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
12	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
13	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
14	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
15	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
16	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
17	1号機	OLR抑制指令(B系)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
18	1号機	バックアップスクラム弁A回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
19	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
20	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
21	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
22	1号機	OLR抑制指令(A系)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
23	1号機	主排気筒放射線モニタB回路	1	C/B2F	維持	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
24	1号機	主排気筒放射線モニタB回路	1	C/B2F	維持	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
25	1号機	OLR抑制指令(A系)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
26	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
27	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
28	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
29	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去／不使用ケーブル(電源オフ、リフト、切断済)。使用しておらず通電されていないため、是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく、順次電源停止を実施しているため、是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において、延焼リスクが低いため、是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
30	1号機	発電機ロックアウトリレー回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
31	1号機	発電機ロックアウトリレー回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
32	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
33	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
34	1号機	P I / O出力回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
35	1号機	光ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
36	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
37	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
38	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
39	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
40	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
41	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
42	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
43	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
44	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
45	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
46	1号機	PSVR時計回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
47	1号機	PSVR時計回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
48	1号機	PSVR時計回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
49	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
50	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
51	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
52	1号機	PSVR時計回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
53	1号機	500kVDC電源分割盤	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
54	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
55	1号機	電源回路 (S/B継電器試験装置)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
56	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
57	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
58	1号機	給電情報回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
59	1号機	M/C1C (警報回路)	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
60	1号機	通信回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
61	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
62	1号機	系統安定化装置回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
63	1号機	PSVR時計回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
64	1号機	2号機 指令机用DC48V回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
65	1号機	事務本館合併制御回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
66	1号機	接地線	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
67	1号機	EHC (軸偏心測定用インターロック回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
68	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
69	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
70	1号機	EHC (パワーロードアンバランス検出回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
71	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
72	1号機	EHC (発電機電圧検出回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
73	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
74	1号機	EHC (外部接点出力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
75	1号機	EHC (パワーロードアンバランス検出回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
76	1号機	電源回路 (主タービンEHC盤回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
77	1号機	光ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
78	1号機	500kV補助継電器回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
79	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
80	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
81	1号機	500kVオシロ起動回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
82	1号機	500kV補助継電器盤回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
83	1号機	外線試験回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
84	1号機	500kV補助継電器盤	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
85	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I△	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
86	1号機	500kV補助継電器盤回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
87	1号機	500kV補助継電器盤回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I△	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去／不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236
	355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
88	1号機	500kVオシロ起動回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
89	1号機	500kVオシロ起動回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
90	1号機	500kVオシロ起動回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
91	1号機	PI/O出力回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
92	1号機	光ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
93	1号機	SPDS 計算機伝送回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
94	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
95	1号機	PI/O出力回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
96	1号機	PI/O出力回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
97	1号機	光ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
98	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
99	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
100	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
101	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
102	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
103	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
104	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
105	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
106	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
107	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
108	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
109	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
110	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
111	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
112	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
113	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
114	1号機	ページング	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
115	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
116	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I へ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分 経路	ケーブル 区分	ケーブル 種類	対応
117	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
118	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
119	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
120	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
121	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
122	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
123	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
124	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
125	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
126	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
127	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
128	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
129	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
130	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
131	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
132	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
133	1号機	EHC (外部接点入力回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
134	1号機	EHC (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
135	1号機	起動変圧器ロックアウトリレー回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
136	1号機	海気象観測装置	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
137	1号機	音声アナウンス装置	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
138	1号機	防護関係	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
139	1号機	計算機CVCF1A (警報回路)	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
140	1号機	起動変圧器ロックアウトリレー回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
141	1号機	RFPT-A制御盤 (警報回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
142	1号機	RFP-TAタービン本体通信用回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
143	1号機	T/D RFP-A (外部接点回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
144	1号機	T/D RFP-A (外部接点回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
145	1号機	RFP-TAターニングギア接点	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236
	355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分 経路	ケーブル 区分	ケーブル 種類	対応
146	1号機	T/D RFP-A (外部接点回路)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
147	1号機	HST r 冷却ファン制御回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
148	1号機	光ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
149	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
150	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
151	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
152	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
153	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
154	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
155	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
156	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
157	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
158	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
159	1号機	撤去ケーブル	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
160	1号機	PL Rポンプ音響監視装置電源	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
161	1号機	PSVRロック回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
162	1号機	PSVR平日B回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
163	1号機	PSVR制限制御回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
164	1号機	PSVR異常制御回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
165	1号機	発電機無効電力異常回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
166	1号機	PSVR軽故障回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
167	1号機	PSVR時刻ずれ制御回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
168	1号機	DC 250V 主母線盤 (警報回路)	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
169	1号機	PSVR平日D回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
170	1号機	PSVR・AVR制御回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
171	1号機	PSVR休日回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
172	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
173	1号機	電話回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
174	1号機	海気象観測装置	1	C/B2F	自主	NON→ESS- I へ	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去／不使用ケーブル(電源オフ、リフト、切断済)。使用しておらず通電されていないため、是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく、順次電源停止を実施しているため、是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装（通信含む）ケーブル。ケーブル火災において、延焼リスクが低いため、是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分 区跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
175	1号機	ヒートサーモ式水位・温度計制御回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
176	1号機	ヒートサーモ式水位・温度計制御回路	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
177	1号機	防護関係	3	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
178	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
179	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
180	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
181	1号機	撤去ケーブル	1	Hx/B北B1F	対象外	NON→ESS-Ⅱ△	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
182	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
183	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
184	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
185	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
186	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
187	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
188	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
189	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
190	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
191	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
192	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
193	1号機	防護関係	1	Hx/B北B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
194	1号機	撤去ケーブル	1	Hx/B北B1F	対象外	NON→ESS-Ⅱ△	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
195	1号機	防護関係	27	Hx/B北1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
196	1号機	ベルトコンベア用電源切替盤	4	Hx/B北1F	対象外	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
197	1号機	PHS回路	1	Hx/B北1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
198	1号機	PHS回路	1	Hx/B北1F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
199	1号機	PHS回路	1	Hx/B南1F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
200	1号機	防護関係	2	Hx/B南1F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
201	1号機	PHS回路	6	Hx/B南1F	自主	NON→ESS-Ⅰ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
202	1号機	通信装置	1	C/SB2F	自主	NON→ESS-Ⅱ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要
203	1号機	PHS回路	1	C/SB2F	自主	NON→ESS-Ⅲ△	ノンクラス	制御・計装（通信含）ケーブル	制御・計装（通信含）ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236
	355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分 経路	ケーブル 区分	ケーブル 種類	対応
204	1号機	防護関係	19	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
205	1号機	PHS回路	1	C/SB2F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
206	1号機	防護関係	22	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
207	1号機	防護関係	3	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅱハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
208	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
209	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
210	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
211	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
212	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
213	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
214	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
215	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
216	1号機	PHS回路	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
217	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅱハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
218	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅱハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
219	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
220	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
221	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
222	1号機	仮設電源制御回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
223	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
224	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
225	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
226	1号機	定検用作業用電源	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅰハ	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
227	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
228	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
229	1号機	撤去ケーブル	1	C/S1F	対象外	NON→ESS-Ⅲハ	—	撤去ケーブル	撤去ケーブル →対応不要
230	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
231	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
232	1号機	PHS回路	1	C/S1F	自主	NON→ESS-Ⅲハ	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要

【1号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	28
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	91
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	236

355

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分 経路	ケーブル 区分	ケーブル 種類	対応
233	1号機	防護関係	7	R/BB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
234	1号機	防護関係	1	R/BB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
235	1号機	防護関係	1	R/BB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
236	1号機	PHS回路	1	R/BB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
237	1号機	PHS回路	1	R/BB2F	自主	NON→ESS-III^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
238	1号機	PHS回路	1	R/BB1F	自主	NON→ESS-III^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
239	1号機	PHS回路	3	R/BB1F	自主	NON→ESS-III^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
240	1号機	使用済み燃料プール ヒートサーモ式水位・温度計充電器盤	2	T/B1F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
241	1号機	防護関係	1	C/SB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
242	1号機	防護関係	3	C/SB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
243	1号機	P/C1D-1 (CRDポンプ室空調機回路)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
244	1号機	P/C1D-1 (CRD駆動水加熱器回路)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
245	1号機	DG-B PPT盤 (DG高圧盤キュービクルスペースヒータ)	1	C/SB2F	対象外	ESS-II→NON^	ESS-II	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
246	1号機	MCC1C-1-6 (警報回路)	1	T/B2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
247	1号機	MCC1C-1-6 (MCR空冷コンデンサファンA2, A3スペースヒータ)	2	T/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
248	1号機	MCC1C-1-6 (C/B電気品室空冷コンデンサファンA3, A4スペースヒータ)	2	T/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
249	1号機	MCC1C-1-6 (警報回路)	1	T/B2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
250	1号機	MCC1C-1-6 (警報回路)	1	T/B2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
251	1号機	MCC1C-1-6 (MCR空冷コンデンサファンA1, A4スペースヒータ回路)	2	T/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
252	1号機	MCC1C-1-6 (P/C1C-2動力変圧器ファン)	1	T/B2F	自主	ESS-I→NON^	ESS-I	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
253	1号機	H22-P516A (C/B電気品室冷凍機A)	1	T/B3F	対象外	ESS-I→NON^	ESS-I	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
254	1号機	H22-P516B (C/B電気品室冷凍機B)	1	T/B3F	自主	ESS-II→NON^	ESS-II	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
255	1号機	MCC1C-1-4 (FCS-A室空調機)	1	R/B2F	対象外	ESS-I→NON^	ESS-I	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
256	1号機	MCC1C-1-4 (SLC潤滑油ポンプ)	1	R/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
257	1号機	MCC1D-1-6 (警報回路)	1	T/B2F	自主	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
258	1号機	MCC1D-1-6 (MCR外気取入ダンパB)	1	T/B2F	自主	ESS-II→NON^	ESS-II	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
259	1号機	MCC1D-1-6 (P/C1D-2動変冷却ファン)	2	T/B2F	自主	ESS-II→NON^	ESS-II	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
260	1号機	DC125V分電盤1A1 (DC125V充電器盤)	1	C/B2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要

【2号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	0
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	32
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	63
	95

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
1	2号機	防護関係	2	Hx/B1F	自主	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
2	2号機	CWP・スリット点検用照明	1	Hx/B1F	対象外	NON→ESS-Ⅲ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
3	2号機	防護関係	1	Hx/B1F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
4	2号機	防護関係	2	Hx/B1F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
5	2号機	防護関係	26	Hx/B2F	自主	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
6	2号機	プロコン時計信号用	1	C/B2F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
7	2号機	防護関係	2	C/SB2F	自主	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
8	2号機	防護関係	7	R/BB1F,B2F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
9	2号機	防護関係	1	C/SB2F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
10	2号機	防護関係	2	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
11	2号機	防護関係	3	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
12	2号機	防護関係	3	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅲ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
13	2号機	防護関係	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
14	2号機	H13-P681 警報表示回路	4	R/BB2F	対象外	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
15	2号機	P33-MO-F1001 電源ケーブル	1	R/BB1F	対象外	ESS-Ⅱ→NON^	ESS-Ⅱ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
16	2号機	ほう酸水注入系電動弁LS回路(C41-MO-FOO1A)	1	R/B5F	対象外	NON→ESS-Ⅰ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
17	2号機	ほう酸水注入系電動弁LS回路(C41-MO-FOO1B)	1	R/B5F	対象外	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
18	2号機	M/C, P/C接地回路 (M/C2C-P/C2C-1間)	1	R/BB1F	自主	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
19	2号機	M/C, P/C接地回路 (M/C2C-H13-P673間)	1	R/BB1F	自主	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
20	2号機	M/C2Dしゃ断器制御回路	1	R/BB1F	自主	ESS-Ⅱ→NON^	ESS-Ⅱ	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
21	2号機	M/C, P/C接地回路 (M/C2D-M/C2D間)	1	R/BB1F	自主	ESS-Ⅱ→NON^	ESS-Ⅱ	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
22	2号機	M/C, P/C接地回路 (M/C2D-P/C2D-1間)	1	R/BB1F	自主	ESS-Ⅱ→NON^	ESS-Ⅱ	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
23	2号機	H13-P601-2 警報表示回路	1	R/BB1F	対象外	NON→ESS-Ⅱ^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
24	2号機	MS第3弁(A)電源 (B22-MO-FOO4A)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
25	2号機	MS第3弁(B)電源 (B22-MO-FOO4B)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
26	2号機	MS第3弁(C)電源 (B22-MO-FOO4C)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
27	2号機	MS第3弁(D)電源 (B22-MO-FOO4D)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
28	2号機	RHRサンプリングNO.2弁電源(P33-MO-F1004)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
29	2号機	原子炉水サンプリングNO.2弁電源(P33-MO-F1002)	1	R/B1F	対象外	ESS-Ⅰ→NON^	ESS-Ⅰ	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要

【2号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

- 撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し

0
- 維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し

32
- 白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。

63

95

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
30	2号機	原子炉水サンプリングNO.2隔離弁電源 (P33-MO-F1006)	1	R/B1F	対象外	ESS-I → NON^	ESS-I	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
31	2号機	SLC電動弁LS回路 (C41-MO-F006A)	1	R/B1F	対象外	NON → ESS-I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
32	2号機	SLC電動弁LS回路 (H25-P003)	1	R/B1F	対象外	NON → ESS-I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
33	2号機	SLC電動弁電源 (C41-MO-F006A)	1	R/B1F	対象外	NON → ESS-I ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
34	2号機	SLC電動弁LS回路 (C41-MO-F006B)	1	R/BB2F	対象外	NON → ESS-I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
35	2号機	SLC電動弁LS回路 (H25-P003)	1	R/BB2F	対象外	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
36	2号機	SLC電動弁電源 (C41-MO-F006B)	1	R/BB2F	対象外	NON → ESS-II ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
37	2号機	M/C, P/C接地回路	1	Hx/B1F	自主	NON → ESS-I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
38	2号機	M/C, P/C接地回路	1	Hx/B1F	自主	NON → ESS-I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
39	2号機	M/C, P/C接地回路	1	Hx/BB1F	自主	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
40	2号機	HVCW定検用冷凍機制御回路	1	Hx/B1F	対象外	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
41	2号機	RCW2ポンプ(A)制御回路	1	Hx/B1F	自主	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
42	2号機	RCW2ポンプ(B)制御回路	1	Hx/B1F	対象外	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
43	2号機	RCW2ポンプ(C)制御回路	1	Hx/B1F	対象外	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
44	2号機	H22-P713直流電源	1	C/B2F	対象外	NON → ESS-I ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
45	2号機	D/G(H)機関過速度信号	1	C/SB1F	対象外	ESS-III → NON^	ESS-III	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
46	2号機	D/G(H)燃料遮断信号	1	C/SB1F	対象外	ESS-III → NON^	ESS-III	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
47	2号機	盤内照明	1	C/SB1F	対象外	NON → ESS-III ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
48	2号機	保修通信回路	1	C/SB1F	自主	NON → ESS-III ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
49	2号機	DG(HPCS)制御盤スペースヒータ	1	C/SB1F	対象外	NON → ESS-III ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
50	2号機	盤内照明	1	C/SB2F	対象外	NON → ESS-III ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
51	2号機	DG(HPCS)補機作動除外回路	1	C/SB1F	対象外	ESS-III → NON^	ESS-III	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
52	2号機	DC125V充電器盤2A表示回路	1	C/B2F	自主	ESS-I → NON^	ESS-I	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要
53	2号機	DC125V充電器盤2B表示回路	1	C/B2F	自主	NON → ESS-II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	制御・計装(通信 含)ケーブル →対応不要

【3号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し	2
維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し	13
白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。	46
	61

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
1	3号機	防護関係	1	Hx/B北1F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
2	3号機	ベルトコンベア用電源	2	Hx/B北1F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
3	3号機	防護関係	24	Hx/B北1F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
4	3号機	防護関係	1	Hx/B南1F	自主	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
5	3号機	脱調分離盤 信号回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
6	3号機	系統安定化装置 信号回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
7	3号機	CUW F/D故障表示回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-II^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
8	3号機	所内変圧器3B冷却盤(H22-P296) (分電盤R42-P004B-2 CKT17より)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-II^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
9	3号機	スベア処理済のケーブル (3G電気計装設備耐雷対策)	2	C/B2F	対象外	NON→ESS-II^	ノンクラス	不使用ケーブル	不使用ケーブル →対応不要
10	3号機	H13-P666 ターミナルボックス 電源回路	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
11	3号機	隔離弁サマルハイル制御回路	1	C/B2F	対象外	ESS-I→NON^	ESS-I	制御・計装(通信含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
12	3号機	定検時仮設電源ケーブル端子箱 3R-B1-P1	4	C/SB2F	対象外	NON→ESS-III^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
13	3号機	防護関係	4	C/SB1F	自主	NON→ESS-III^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
14	3号機	防護関係	11	R/BB2F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
15	3号機	防護関係	1	C/SB1F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
16	3号機	防護関係	2	Hx/B南1F	自主	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
17	3号機	直流125V充電器盤3A/直流125V充電器 盤予備 表示回路	1	C/B1F	自主	NON→ESS-I^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要
18	3号機	交流120V分電盤3A CKT-58(計装用空 気圧縮機盤A H22-P222)	1	C/B2F	対象外	NON→ESS-I^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
19	3号機	MCC3D-1-7 210V接地装置制御回路用 ケーブル	1	C/B1F	自主	NON→ESS-II^	ノンクラス	制御・計装(通信含)ケーブル	制御・計装(通信含)ケーブル →対応不要

【4号機】是正対象以外ケーブルリスト

凡例

本数

- 撤去/不使用ケーブル(電源オフ, リフト, 切断済)。使用しておらず通電されていないため, 是正しなくても影響無し 0
- 維持対象外設備。機能要求がなく, 順次電源停止を実施しているため, 是正しなくても影響無し 8
- 白 制御・計装(通信含む)ケーブル。ケーブル火災において, 延焼リスクが低いため, 是正対象外とする。 0

No.	号機	用途	本数	建屋	維持 自主	区分跨ぎ経路	ケーブル 区分	ケーブル種類	対応
1	4号機	S L C電動弁L S回路 (C41-MO-F006A)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS- I ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
2	4号機	S L C電動弁電源 (C41-MO-F006A)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS- I ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
3	4号機	D/G(A)ターニグ モータ制御回路	1	C/SB1F	対象外	ESS- I →NON^	ESS- I	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
4	4号機	D/G(A)ターニグ モータ電源	1	C/SB1F	対象外	ESS- I →NON^	ESS- I	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
5	4号機	S L C電動弁L S回路 (C41-MO-F001B)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS- II ^	ノンクラス	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
6	4号機	S L C電動弁電源 (C41-MO-F006B)	1	C/SB1F	対象外	NON→ESS- II ^	ノンクラス	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
7	4号機	D/G(HPCS)ターニグ モータ制御回路	1	C/SB1F	対象外	ESS- III →NON^	ESS- III	制御・計装(通信 含)ケーブル	維持対象外設備 →対応不要
8	4号機	D/G(HPCS)ターニグ モータ電源	1	C/SB1F	対象外	ESS- III →NON^	ESS- III	電力ケーブル	維持対象外設備 →対応不要