

設備名称正誤表（高経年化技術評価書と工事計画認可で名称が異なる設備一覧表）

No.	高経年化技術評価書に記載している設備名称 (補足説明資料含む)	見直し後の設備名称 (工事計画認可の名称)
1	燃料プール冷却水ポンプ	燃料プール冷却ポンプ
2	主蒸気系逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ	逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータ
3	主蒸気系逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ	逃がし安全弁自動減圧機能用アキュムレータ
4	主蒸気内側隔離弁用アキュムレータ	主蒸気隔離弁用アキュムレータ (内側)
5	主蒸気外側隔離弁用アキュムレータ	主蒸気隔離弁用アキュムレータ (外側)
6	水圧制御ユニット窒素容器	水圧制御ユニット (窒素容器)
7	水圧制御ユニットアキュムレータ	水圧制御ユニット (アキュムレータ)
8	復水ろ過脱塩器	復水ろ過脱塩装置ろ過脱塩器
9	復水脱塩器	復水脱塩装置脱塩器
10	復水ろ過脱塩器ストレーナ	復水ろ過脱塩装置ストレーナ
11	原子炉浄化ろ過脱塩器	原子炉浄化系ろ過脱塩装置ろ過脱塩器
12	原子炉浄化脱塩器	原子炉浄化系脱塩装置脱塩器
13	トーラスアクセスハッチ	サブプレッションチェンバアクセスハッチ
14	廃液放出管浸水防止逆止弁	液体廃棄物処理系逆止弁
15	タービン補機海水系浸水防止逆止弁	タービン補機海水系逆止弁
16	格納容器フィルタベント系ラプチャーディスク	圧力開放板
17	残留熱除去系 (低圧注水系) 配管 (原子炉圧力容器内部)	低圧注水系配管 (原子炉圧力容器内部)
18	高圧原子炉代替注水ポンプ駆動用蒸気タービンおよび付属装置	高圧原子炉代替注水ポンプ (駆動用蒸気タービン) および付属装置
19	非常用ディーゼル発電機系	非常用ディーゼル発電設備
20	中央制御室および中央制御室非常用再循環処理装置	中央制御室および中央制御室非常用再循環処理装置フィルタ
21	気体廃棄物処理系排ガス予熱器	排ガス予熱器
22	気体廃棄物処理系排ガス復水器	排ガス復水器
23	気体廃棄物処理系排ガス再結合器	排ガス再結合器
24	気体廃棄物処理系排ガス脱湿塔	排ガス脱湿塔
25	ガスタービン機関	ガスタービン発電機用ガスタービン機関
26	非常用ディーゼル発電機系 (A号機)	A-非常用ディーゼル発電設備
27	非常用ディーゼル発電機系 (B号機)	B-非常用ディーゼル発電設備
28	取水構造物 (鉄筋コンクリート造)	取水槽 (鉄筋コンクリート造)
29	水密扉 (取水槽除じん機エリア) (鉄骨造)	取水槽除じん機エリア水密扉 (鉄骨造)
30	防水壁 (取水槽除じん機エリア) (鉄骨造)	取水槽除じん機エリア防水壁 (鉄骨造)
31	排気筒基礎	排気筒の基礎
32	原子炉補機冷却水ポンプ	原子炉補機冷却水ポンプ
33	ガスタービン発電機	ガスタービン発電機用発電機
34	原子炉圧力	原子炉圧力 (SA)
35	ドライウエル圧力	ドライウエル圧力 (SA)
36	サブプレッションチェンバ圧力	サブプレッションチェンバ圧力 (SA)
37	ドライウエル温度	ドライウエル温度 (SA)
38	ペDESTAL温度	ペDESTAL温度 (SA)
39	サブプレッションチェンバ温度	サブプレッションチェンバ温度 (SA)
40	原子炉圧力容器温度	原子炉圧力容器温度 (SA)
41	燃料プール水位・温度	燃料プール水位・温度 (SA)
42	ペDESTAL水温度	ペDESTAL水温度 (SA)
43	トーラス水温度	サブプレッションプール水温度
44	サブプレッションプール水温度	サブプレッションプール水温度 (SA)
45	原子炉水位	原子炉水位 (広帯域)
46	原子炉水位	原子炉水位 (狭帯域)
47	サブプレッションプール水位	サブプレッションプール水位 サブプレッションプール水位 (SA)
48	原子炉水位	原子炉水位 (燃料域)
49	原子炉水位	原子炉水位 (SA)
50	トーラス水位	サブプレッションプール水位
51	中間領域	中間領域計装
52	平均出力領域	出力領域計装
53	中性子源領域	中性子源領域計装
54	主蒸気管放射線	主蒸気管放射線モニタ
55	格納容器雰囲気放射線 (ドライウエル)	格納容器雰囲気放射線モニタ (ドライウエル)
56	格納容器雰囲気放射線 (サブプレッションチェンバ)	格納容器雰囲気放射線モニタ (サブプレッションチェンバ)
57	第1ベントフィルタ出口放射線	第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (低レンジ) 第1ベントフィルタ出口放射線モニタ (高レンジ)
58	燃料プールエリア放射線	燃料プールエリア放射線モニタ (低レンジ) (SA) 燃料プールエリア放射線モニタ (高レンジ) (SA)
59	原子炉棟排気高レンジ放射線	原子炉棟排気高レンジ放射線モニタ
60	燃料取替階放射線	燃料取替階放射線モニタ
61	換気系放射線	換気系放射線モニタ
62	水素濃度	格納容器水素濃度
63	格納容器水素濃度	格納容器水素濃度 (SA)
64	酸素濃度	格納容器酸素濃度
65	主蒸気隔離弁位置	主蒸気隔離弁閉
66	低圧原子炉代替注水流量	低圧原子炉代替注水流量 低圧原子炉代替注水流量 (狭帯域用)
67	燃料プール水位	燃料プール水位 (SA)
68	格納容器酸素濃度	格納容器酸素濃度 (SA)
69	取水槽水位	取水槽水位計

設備名称正誤表（高経年化技術評価書と工事計画認可で名称が異なる設備一覧表）

No.	高経年化技術評価書に記載している設備名称 (補足説明資料含む)	見直し後の設備名称 (工事計画認可の名称)
70	非常用ガス処理系前置ガス処理装置	非常用ガス処理系前置ガス処理装置フィルタ
71	非常用ガス処理系後置ガス処理装置	非常用ガス処理系後置ガス処理装置フィルタ
72	中央制御室非常用再循環処理装置	中央制御室非常用再循環処理装置フィルタ
73	燃料移送ポンプ	ディーゼル燃料移送ポンプ
74	燃料デイトンク	ディーゼル燃料デイトンク
75	燃料地下タンク	ディーゼル燃料貯蔵タンク
76	ブロワ	可燃性ガス濃度制御系再結合装置ブロワ
77	加熱器	可燃性ガス濃度制御系再結合装置加熱器
78	空気圧縮機	計装用空気圧縮機
79	アフタークーラ	計装用空気アフタークーラ
80	除湿塔	計装用空気脱湿塔
81	焼却炉	雑固体焼却炉
82	溶融炉	雑固体溶融炉
83	軽油タンク	ガスタービン発電機用軽油タンク
84	燃料移送ポンプ	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ
85	サービスタンク	ガスタービン発電機用サービスタンク
86	高圧炉心スプレィ系M/C	2HPCS-メタルクラッド開閉装置
87	緊急用M/C	緊急用メタクラ
88	高圧炉心スプレィ系動力変圧器	2HPCS-動力変圧器
89	SAL/C	SAロードセンタ
90	高圧炉心スプレィ系C/C	2HPCSコントロールセンタ
91	取水槽水位計測装置	取水槽水位計 (水位計単品を示す場合)
92	ガスタービン機関付属設備の燃料移送ポンプモータ	ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ用原動機
93	(電動機名称) HPCS, LPCS, A, B, C-RHR	高圧炉心スプレィポンプモータ, 低圧炉心スプレィポンプモータ, A, B, C-残留熱除去ポンプモータ
94	残留熱除去系炉水入口内側隔離弁用電動機	残留熱除去系炉水入口内側隔離弁用駆動部
95	原子炉隔離時冷却系タービン排気隔離弁用電動機	原子炉隔離時冷却系タービン排気隔離弁用駆動部
96	残留熱除去系熱交冷却水出口弁用電動機	残留熱除去系熱交冷却水出口弁用駆動部
97	リサイクルポンプ	復水脱塩装置リサイクルポンプ
98	空気脱湿塔	計装用空気脱湿塔
99	ガスタービン発電機関本体	ガスタービン発電機用ガスタービン機関
100	HPCSディーゼル機関 (本体)	高圧炉心スプレィ系ディーゼル機関
101	インコアモニタ案内管	原子炉中性子計装案内管