

## 主要設備・機器リスト

アイテムNO./機器名		主要部材
<b>(1) 2. 受入れ供給設備</b>		
2-2-1	投入扉	本体
2-3-1	ダンピングボックス	本体
2-5(1)	ごみクレーン	本体
		機・走行装置
		ワイヤ
		バケット
		ガーダ
2-8(1)	可燃性粗大ごみ破砕機	ドラム軸
		本体
		破砕刃
2-9-1	脱臭装置	スベーサ
		本体
<b>(2) 3. 燃焼設備</b>		
3-1-1	ごみ投入ホッパ・シュート	ホッパ本体 シュート本体
3-2-1	給じん装置	主体設備
		投下ブロック スライドプレート
3-2-2	燃焼装置	主体設備
		可動部品
		火格子ブロック 火格子駆動用油圧シリンダ
3-2-3	炉駆動用油圧装置	油タンク 油圧ポンプ
3-3-1	焼却炉	ケーシング 耐火タイル
3-3-2	落じんホッパ・シュート	本体
3-3-3	主灰シュート	本体
3-4-1	助燃油貯留槽	本体
3-4-2	助燃油移送ポンプ	本体
3-4-3(1)	助燃バーナ	本体
3-4-4(1)	再燃バーナ	本体
<b>(3) 4. 燃焼ガス冷却設備</b>		
4-1-1-1	廃熱ボイラ本体	ボイラ本体
4-1-1-3	過熱器	本体
4-1-3-1	エコノマイザ	本体
4-2(1)	スートブロワ	本体
4-2-3	アキュムレータ	本体
4-3	ボイラ給水ポンプ	ケーシング
		インペラ
		軸受
		電動機
4-4-1	脱気器	本体 ノズル
4-5	脱気器給水ポンプ	ケーシング
		インペラ
		軸受
		電動機
4-6	ボイラ用薬液注入装置	本体
4-8-1	高圧蒸気だめ	本体
4-10-1	低圧蒸気復水器	本体(フィン、フィンチューブ)
		駆動装置
		電動機
4-10-3	排気復水タンク	本体
4-10-4	排気復水ポンプ	本体
4-11	復水タンク	本体
4-12(1)	純水装置	本体
4-13	純水タンク	本体
4-14	純水移送ポンプ	本体
<b>(4) 5. 排ガス処理設備</b>		
5-2-1	集じん器	本体 ろ布
5-3-1-1-1	消石灰貯留槽	本体
5-3-1-2-1	消石灰供給装置	本体
5-3-2(1)	尿素水ポンプ	本体
5-3-2(1)	尿素水噴霧ノズル	本体
5-3-3-1-1	活性炭貯留槽	本体
5-3-3-2-1	活性炭供給装置	本体

アイテムNO./機器名		主要部材
<b>(5) 6. 余熱利用設備</b>		
6-1-1-1	蒸気タービン	本体
6-2-1	タービンバイパス装置	本体
<b>(6) 7. 通風設備</b>		
7-1	押込送風機	軸受 ケーシング インペラ 電動機
7-2	二次送風機	軸受 ケーシング インペラ 電動機
7-3	蒸気式空気予熱器	伝熱管 ケーシング
7-5	誘引送風機	軸受 ケーシング インペラ 電動機
7-7-1	煙道	本体
7-8	煙突	本体
<b>(7) 8. 灰出し設備</b>		
8-2-1	落じんコンベア	本体
8-3-1	灰搬出装置	本体
8-5 (1)	灰クレーン	本体 横・走行装置 ワイヤ ガード バケット ドラム軸
8-9-1-1	飛灰搬送装置	本体
8-9-2-1	飛灰貯留タンク	本体
8-9-3-2-1	混練機	本体 パドル 送りスクリュー 減速機 電動機
8-9-3-3-4	キレート薬剤ポンプ	本体
8-9-3-3-7	希釈水ポンプ	本体
8-9-5-1	処理物養生コンベヤ	本体
<b>(8) 9. 給水設備</b>		
9-3-1	生活用水受水槽	本体
9-3-2	プラント用水受水槽	本体
9-3-3	機器冷却水槽	本体
9-3-4	再利用水受水槽	本体
9-3-5	防火用水槽	本体
9-3-6	地下調整水槽	本体
9-3-7	消火用水槽	本体
9-3-8	噴射水槽	本体
9-4-1	生活用水揚水ポンプ	本体
9-4-2	プラント用水揚水ポンプ	本体
9-4-3	機器冷却水ポンプ	本体
9-4-4	再利用水ポンプ	本体
9-4-5	消火栓ポンプ	本体
9-4-6	放流ポンプ	本体
9-4-7	放水銃ポンプ	本体
9-4-8	噴射水ポンプ	本体
9-6	機器冷却水冷却塔	本体
<b>(9) 10. 排水処理設備設備</b>		
10-2-1	ごみピット排水貯留槽	本体
10-2-2	ごみピット排水移送ポンプ	本体
10-3-1-1	有機系排水処理	本体
10-4-1	無機系排水処理	本体

アイテムNO./機器名		主要部材
<b>(10) 11. 電気設備</b>		
11-2-1	構内引込用柱上開閉器	本体
11-2-3	高圧受電盤	盤
11-2-4	高圧配電盤	盤
11-2-6	高圧進相コンデンサ盤	盤
11-4-1-1	動力制御盤	盤
11-5-1	タービン発電設備	盤
11-6	非常用発電装置	本体
11-7-1	直流電源装置	本体 蓄電池
11-7-2	交流無停電電源装置	本体 蓄電池
<b>(11) 12. 計装設備</b>		
12-3-2-1	煙道中ばいじん濃度計	本体
12-3-2-2	煙道中窒素酸化物濃度計	本体
12-3-2-3	煙道中硫黄酸化物濃度計	本体
12-3-2-4	煙道中塩化水素濃度計	本体
12-3-2-5	煙道中一酸化炭素濃度計	本体
12-3-2-6	煙道中酸素濃度計	本体
12-3-2-9	集じん器出口酸素濃度計	本体
12-3-3	ITV装置	本体
12-4-1	オペレータコンソール	本体
12-6-1	中央処理装置、出力装置	本体
<b>(12) 13. 雑設備</b>		
13-1-1-1-1	空気圧縮機（雑、計装兼用）	本体
13-1-1-2	計装用空気除湿機	本体
13-1-1-3	雑用空気除湿機（空気圧縮機内）	本体
13-1-2-1	計装空気タンク	本体
13-1-2-2	雑用空気タンク	本体
<b>(13) 建築設備</b>		
	空調設備(室内機)	
	空調設備(室外機)	
	換気設備	
	井戸ポンプ	
	井戸水ろ過装置（ろ材共）	
	屋内消火栓設備(消防設備)	
	連結送水管設備(消防設備)	
	移動式粉末消火設備(消防設備)	
	消火器設備(消防設備)	
	固定式粉末消火設備(消防設備)	
	給湯設備	
	エレベータ設備	
	照明器具（一般灯具）	
	照明器具(非常用)	
	照明器具(誘導灯)	
	自動火災報知設備	
	非常用放送設備	
	避雷設備	
	防火シャッター	
	シャッター設備	
	排煙トップライト	
	止水板	
	防水扉	
	自動ドア	
13-10	エアシャワー	

機器別管理基準

7474NO./機器名	主要部材	予備有	保全方式			診断項目	評価方法	管理基準		目標耐用年数
			B M	T B M	C B M			管理値(例)	診断頻度	
<b>(1) 2. 受入れ供給設備</b>										
2-2-1	投入扉	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
2-3-1	ダンピングボックス	本体	無		○	腐食・損傷	著しい腐食、損傷がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
2-5(1)	ごみクレーン	本体	有		○	摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		機・走行装置	有		○	摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		ワイヤ	有		○	摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断	1-5年	1-5年
		バケット	有		○	摩耗・変形	点検、各部計測	メーカー基準値	1-5年	5-10年
		ガード	有		○	摩耗・変形	点検、各部計測	メーカー基準値	1-5年	15-20年
2-8(1)	可燃性粗大ごみ破砕機	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		破砕刃	無		○	摩耗	寸法・肉厚計測	メーカー基準値	1-5年	1-5年
		スベーサ	無		○	摩耗	寸法・肉厚計測	メーカー基準値	1-5年	1-5年
2-9-1	脱臭装置	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
<b>(2) 3. 燃焼設備</b>										
3-1-1	ごみ投入ホッパ・シュート	ホッパ本体	無		○	摩耗・損傷	著しい腐食、損傷がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
		シュート本体	無		○	摩耗・損傷	著しい腐食、損傷がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
3-2-1	給じん装置	主体設備	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		投下ブロック	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		スライドプレート	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	5-10年
3-2-2	燃焼装置	主体設備	無		○	腐食・摩耗	寸法・肉厚計測	メーカー基準値	1-5年	15-20年
		可動部品	無		○	摩耗	寸法・肉厚計測	メーカー基準値	1-5年	15-20年
		火格子ブロック	無		○	焼損・摩耗	寸法計測	メーカー基準値	1-5年	10-15年
		火格子駆動用油圧シリンダ	無		○	摩耗・変形	著しい摩耗、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
3-2-3	炉駆動用油圧装置	油圧ポンプ	無		○	摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
		油圧ポンプ	無		○	摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断	1-5年	10-15年
3-3-1	焼却炉	ケーシング	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
		耐火タイル	無		○	摩耗・亀裂・脱落	目視、打音、寸法計測	メーカー基準値	5-10年	5-10年
3-3-2	落じんホッパ・シュート	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
3-3-3	主灰シュート	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
3-4-1	助燃油貯留槽	本体	無		○	漏洩	漏洩がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
3-4-2	助燃油移送ポンプ	本体	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
3-4-3(1)	助燃バーナ	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
3-4-4(1)	再燃バーナ	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
<b>(3) 4. 燃焼ガス冷却設備</b>										
4-1-1-1	廃熱ボイラ本体	ボイラ本体	無		○	腐食・劣化	著しい腐食、劣化がないこと	メーカー基準	1-5年	15-20年
4-1-1-3	過熱器	本体	無		○	腐食	自主検査	発電用火力設備に関する基準	1-5年	20-25年
4-1-3-1	エコノマイザ	本体	無		○	腐食	自主検査	発電用火力設備に関する基準	1-5年	15-20年
4-2(1)	ストロフワ	本体	無		○	腐食・劣化	著しい腐食、劣化がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
4-2-3	アキュムレータ	本体	無		○	腐食・劣化	著しい腐食、劣化がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
4-3	ボイラ給水ポンプ	ケーシング	有		○	腐食	自主検査	発電用火力設備に関する基準	1-5年	10-15年
		インペラ	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	10-15年
		軸受	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	10-15年
		電動機	有		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
4-4-1	脱気器	本体	無		○	腐食	自主検査	強度計算上の最小肉厚	1-5年	15-20年
		ノズル	無		○	腐食・劣化	著しい腐食、劣化がないこと	目視判断	1-5年	5-10年
4-5	脱気器給水ポンプ	ケーシング	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
		インペラ	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
		軸受	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
		電動機	有		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
4-6	ボイラ用薬液注入装置	本体	無		○	腐食・変形	著しい腐食、変形がないこと	目視判断	1-5年	10-15年
4-8-1	高圧蒸気だめ	本体	無		○	腐食	自主検査	強度計算上の最小肉厚	1-5年	15-20年
		本体(フィン、フィンチューブ)	無		○	腐食・目詰	自主検査	強度計算上の最小肉厚	5-10年	15-20年
4-10-1	低圧蒸気復水器	駆動装置	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
		電動機	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
4-10-3	排気復水タンク	本体	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
4-10-4	排気復水ポンプ	本体	有		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	10-15年
4-11	復水タンク	本体	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
4-12(1)	純水装置	本体	無		○	性能低下	水質測定	機能が正常であること	1-5年	15-20年
4-13	純水タンク	本体	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
4-14	純水移送ポンプ	本体	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
<b>(4) 5. 排ガス処理設備</b>										
5-2-1	集じん器	本体	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	30-35年
		ろ布	無		○	経年劣化	ろ布サンプリング引張強さ、透過度の測定	強度残存率20%以上 透過度0.5 c m / c m / s 以上	1-5年	10-15年
5-3-1-1-1	消石灰貯留槽	本体	無	○		腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	-	20-25年
5-3-1-2-1	消石灰供給装置	本体	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
5-3-2(1)	尿素水ポンプ	本体	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
5-3-2(1)	尿素水噴霧ノズル	本体	無		○	腐食・劣化	著しい腐食、劣化がないこと	目視判断	1-5年	5-10年
5-3-3-1-1	活性炭貯留槽	本体	無	○		腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	-	20-25年
5-3-3-2-1	活性炭供給装置	本体	無		○	摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
<b>(5) 6. 余熱利用設備</b>										
6-1-1-1	蒸気タービン	本体	無		○	腐食・亀裂(PT試験)	自主検査	メーカー基準	1-5年	15-20年
6-2-1	タービンバイパス装置	本体	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	20-25年
<b>(6) 7. 通風設備</b>										
7-1	押込送風機	軸受	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		ケーシング	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		インペラ	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		電動機	無		○	腐食・摩耗異常・振動	著しい腐食、摩耗がないこと振動測定、バランスシグ	メーカー基準	1-5年	15-20年
7-2	二次送風機	軸受	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		ケーシング	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		インペラ	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		電動機	無		○	腐食・摩耗異常・振動	著しい腐食、摩耗がないこと振動測定、バランスシグ	メーカー基準	1-5年	15-20年
7-3	蒸気式空気予熱器	伝熱管	無		○	腐食	著しい腐食がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		ケーシング	無	○		腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	-	20-25年
		軸受	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
7-5	誘引送風機	ケーシング	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		インペラ	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	1-5年	15-20年
		電動機	無		○	腐食・摩耗異常・振動	著しい腐食、摩耗がないこと振動測定、バランスシグ	メーカー基準	1-5年	15-20年
7-7-1	煙道	本体	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	15-20年
7-8	煙突	本体	無		○	腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断	5-10年	10-15年

7行I.N.O./機器名	主要部材	予備有無	保安方式			診断項目	評価方法	管理基準	管理値(例)	診断頻度	目標耐用年数
			B	T	C						
			M	B	M						
<b>(7) 8. 灰出し設備</b>											
8-2-1	落じんコンベア	本体	無			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
8-3-1	灰搬出装置	本体	無			○ 摩耗	肉厚計測	元板厚1/2以下：部分取替		1-5年	15-20年
8-5 (1)	灰クレーン	本体	有			○ 摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
		横・走行装置	有			○ 摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
		ワイヤ	有			○ 摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断		1-5年	1-5年
		ガード	無			○ 摩耗・変形	点検、各部計測	メーカー基準値		1-5年	15-20年
		バケット	有			○ 摩耗・変形	点検、各部計測	メーカー基準値		1-5年	5-10年
		ドラム軸	無			○ 摩耗・変形	点検、各部計測	メーカー基準値		1-5年	5-10年
8-9-1-1	飛灰搬送装置	本体	無			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
8-9-2-1	飛灰貯留タンク	本体	無	○		腐食	著しい腐食がないこと	目視判断		-	20-25年
8-9-3-2-1	混練機	本体	有			○ 摩耗・損傷	著しい摩耗、損傷がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
		パドル	有			○ 摩耗	著しい摩耗がないこと	メーカー基準		1-5年	5-10年
		送リスクルー	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	5-10年
		減速機	有			○ 摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
		電動機	有			○ 摩耗、作動異常の有無	著しい異常がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
8-9-3-3-4	キレート薬剤ポンプ	本体	無			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
8-9-3-3-7	希釈水ポンプ	本体	無			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	15-20年
8-9-5-1	処理物養生コンベア	本体	無			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
<b>(8) 9. 給水設備</b>											
9-3-1	生活用水受水槽	本体	無	○		漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		-	15-20年
9-3-2	プラント用水受水槽	本体	無	○		漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		-	15-20年
9-3-3	機器冷却水槽	本体	無	○		漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		-	15-20年
9-3-4	再利用水受水槽	本体	無	○		漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		-	15-20年
9-3-5	防火用水槽	本体	無	○		亀裂の有無	亀裂がないこと	目視判断		-	35-40年
9-3-6	地下調整水槽	本体	無	○		亀裂の有無	亀裂がないこと	目視判断		-	35-40年
9-3-7	消火用水槽	本体	無	○		漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		-	15-20年
9-3-8	噴射水槽	本体	無	○		亀裂の有無	亀裂がないこと	目視判断		-	35-40年
9-4-1	生活用水揚水ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
9-4-2	プラント用水揚水ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
9-4-3	機器冷却水ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
9-4-4	再利用水ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
9-4-5	消火栓ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
9-4-6	放流ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
9-4-7	放水銃ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
9-4-8	噴射水ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
9-6	機器冷却水冷却塔	本体	無			○ 漏れの有無	漏れがないこと	目視判断		1-5年	15-20年
<b>(9) 10. 排水処理設備</b>											
10-2-1	ごみビット排水貯留槽	本体	無	○		亀裂の有無	亀裂がないこと	目視判断		-	35-40年
10-2-2	ごみビット排水移送ポンプ	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		5-10年	10-15年
10-3-1-1	有機系排水処理	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
10-4-1	無機系排水処理	本体	有			○ 腐食・摩耗	著しい腐食、摩耗がないこと	目視判断		1-5年	10-15年
<b>(10) 11. 電気設備</b>											
11-2-1	構内引込用柱上開閉器	本体	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	15-20年
11-2-3	高圧受電盤	盤	無			○ 機能点検	絶縁抵抗測定(保安規定)	電技解釈による基準値		1-5年	30-35年
11-2-4	高圧配電盤	盤	無			○ 機能点検	絶縁抵抗測定(保安規定)	電技解釈による基準値		1-5年	30-35年
11-2-6	高圧進相コンデンサ盤	盤	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	30-35年
11-4-1-1	動力制御盤	盤	無			○ 機能点検	絶縁抵抗測定(保安規定)	電技解釈による基準値		1-5年	30-35年
11-5-1	タービン発電設備	盤	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	15-20年
11-6	非常用発電装置	本体	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	30-35年
11-7-1	直流電源装置	本体	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	30-35年
		蓄電池	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	-
11-7-2	交流無停電電源装置	本体	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	30-35年
		蓄電池	無			○ 機能点検	機能が正常であること	目視判断		1-5年	-
<b>(11) 12. 計装設備</b>											
12-3-2-1	煙道中ばいじん濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-2	煙道中窒素酸化物濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-3	煙道中硫黄酸化物濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-4	煙道中塩化水素濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-5	煙道中一酸化炭素濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-6	煙道中酸素濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-2-9	集じん器出口酸素濃度計	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-3-3	ITV装置	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		5-10年	15-20年
12-4-1	オペレータコンソール	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
12-6-1	中央処理装置、出力装置	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
<b>(12) 13. 雑設備</b>											
13-1-1-1-1	空気圧縮機(雑、計装表用)	本体	有			○ 摩耗・機能点検	機能診断	メーカー基準		1-5年	15-20年
13-1-1-2	計装用空気除湿機	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
13-1-1-3	雑用空気除湿機(空気圧縮機内)	本体	無			○ 機能点検	機能診断	機能が正常であること		1-5年	15-20年
13-1-2-1	計装空気タンク	本体	無			○ 腐食	著しい腐食がないこと	目視判断		1-5年	20-25年
13-1-2-2	雑用空気タンク	本体	無			○ 腐食	著しい腐食がないこと	目視判断		1-5年	20-25年
<b>(13) 建築設備</b>											
13-10	空調設備(室内機)	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		空調設備(室外機)	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	換気設備	本体	無	○		経年劣化	機能診断	機能が正常であること		-	20-25年
		井戸ポンプ	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		5-10年	20-25年
13-10	井戸ろ過装置(ろ材共)	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		屋内消火栓設備(消防設備)	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	連結送水管設備(消防設備)	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		移動式粉末消火設備(消防設備)	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	5-10年
13-10	消火器設備(消防設備)	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		固定式粉末消火設備(消防設備)	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	5-10年
13-10	給湯設備	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		エレベータ設備	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	照明器具(一般灯具)	本体	無	○		経年劣化	機能診断	機能が正常であること		-	20-25年
		照明器具(非常用)	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	照明器具(誘導灯)	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	10-15年
		自動火災報知設備	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	非常用放送設備	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		避雷設備	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	防火シャッター	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		シャッター設備	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	排煙トップライト	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		止水板	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	防水扉	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
		自動ドア	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年
13-10	エアシャワー	本体	無			○ 経年劣化	機能診断	機能が正常であること		1-5年	20-25年



