

















火葬炉設備修繕履歴 (SPC回答集計結果)

- 修繕火葬炉のうち、2層貼替修繕炉
- 修繕実施火葬炉
- 修繕時実施系列

(5-3)項は、項目として追記:

- : 修繕、交換などの実施予定年度及び数量。(一次及び二次見直し無し)
- : 平成23年度計画(第一次見直し訂正)
- : 平成24年度計画(第二次見直し訂正)
- : 平成25年度計画(第三次見直し訂正)
- : 令和2年度計画(第四次見直し訂正)

- : 里塚閉場による件数増加のための修繕など実施年度及び数量。
- ・主、再燃焼炉におけるセラミック貼替補修回数について : セラミック1層貼替につき、補修1回とカウントします。(H25年度記載)

項目	小項目	耐用年数 (目安)	作業名称	計画年度(平成18~令和7年度)														実施数			計画数と差がある場合はその理由											
				実績														合計	前年度 R2まで	本年度 (R3)												
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					2	3	4	5	6	7					
	イ. 送風機部品	3年~5年	・フィルター交換	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	180	120	0	・里塚閉場による件数増加のため、30台交換済。(H20年度)		
				1系	1号炉																											
				1系	2号炉																											
				2系	3号炉																											
				2系	4号炉																											
				3系	5号炉																											
				3系	6号炉																											
				4系	7号炉																											
				4系	8号炉																											
				5系	9号炉																											
				5系	10号炉																											
				6系	11号炉																											
				6系	12号炉																											
				7系	13号炉																											
				7系	14号炉																											
				8系	15号炉																											
				8系	焼却炉																											
				9系	16号炉																											
				9系	17号炉																											
				10系	18号炉																											
				10系	19号炉																											
				11系	20号炉																											
				11系	21号炉																											
				12系	22号炉																											
				12系	23号炉																											
				13系	24号炉																											
				13系	25号炉																											
				14系	26号炉																											
				14系	27号炉																											
				15系	28号炉																											
				15系	29号炉																											
	ウ. その他		・モーター等予備品購入 ・圧力調整装置整備	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	・R2年度再検討を行い実施数を見直し		
				-	-	-	-	10	10	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	25	75	40	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)
				1系	1号炉																											
				1系	2号炉																											
				2系	3号炉																											
				2系	4号炉																											
				3系	5号炉																											
				3系	6号炉																											
				4系	7号炉																											
				4系	8号炉																											
				5系	9号炉																											
				5系	10号炉																											
				6系	11号炉																											
				6系	12号炉																											
				7系	13号炉																											
				7系	14号炉																											
				8系	15号炉																											
				8系	焼却炉																											
				9系	16号炉																											
				9系	17号炉																											
				10系	18号炉																											
				10系	19号炉																											
				11系	20号炉																											
				11系	21号炉																											
				12系	22号炉																											
				12系	23号炉																											
				13系	24号炉																											
				13系	25号炉																											
				14系	26号炉																											
				14系	27号炉																											
				15系	28号炉																											
				15系	29号炉																											



















火葬炉設備修繕履歴 (SPC回答集計結果)

- 修繕火葬炉のうち、2層貼替修繕炉
- 修繕実施火葬炉
- 修繕時実施系列

(5-3)項は、項目として追記:

- : 修繕、交換などの実施予定年度及び数量。(一次及び二次見直し無し)
- : 平成23年度計画(第一次見直し訂正)
- : 平成24年度計画(第二次見直し訂正)
- : 平成25年度計画(第三次見直し訂正)
- : 令和2年度計画(第四次見直し訂正)

- : 里塚閉場による件数増加のための修繕など実施年度及び数量。
- ・主、再燃焼炉におけるセラミック貼替補修回数について : セラミック1層貼替にき、補修1回とカウントします。(H25年度記載)

項目	小項目	耐用年数 (目安)	作業名称	計画年度(平成18~令和7年度)														実施数			計画数と差がある場合はその理由																
				実績														合計	前年度 R2まで	本年度 (R3)																	
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					2	3	4	5	6	7										
カ. 集じん装置部品類	電磁弁(15年) ダイヤフラム(8年~12年)	電磁弁、ノズル、ダイヤフラム弁点検または交換 (H25年度ダイヤフラム弁15基交換)	1系 1号炉 2号炉 2系 3号炉 4号炉 3系 5号炉 6号炉 4系 7号炉 8号炉 5系 9号炉 10号炉 6系 11号炉 12号炉 7系 13号炉 14号炉 8系 15号炉 焼却炉 9系 16号炉 17号炉 10系 18号炉 19号炉 11系 20号炉 21号炉 12系 22号炉 23号炉 13系 24号炉 25号炉 14系 26号炉 27号炉 15系 28号炉 29号炉	-	-	-	1	-	-	2	15	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	27	21	3	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)								
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		30	15	0					
				エ. バイパスダクト等	20年前後	切替シリンダー点検・整備または交換	1系 1号炉 2号炉 2系 3号炉 4号炉 3系 5号炉 6号炉 4系 7号炉 8号炉 5系 9号炉 10号炉 6系 11号炉 12号炉 7系 13号炉 14号炉 8系 15号炉 焼却炉 9系 16号炉 17号炉 10系 18号炉 19号炉 11系 20号炉 21号炉 12系 22号炉 23号炉 13系 24号炉 25号炉 14系 26号炉 27号炉 15系 28号炉 29号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)		
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-





火葬炉設備修繕履歴 (SPC回答集計結果)

- 修繕火葬炉のうち2層貼替修繕炉
- 修繕実施火葬炉
- 修繕時実施系列

(5-3)項は、項目として追記:

- 修繕、交換などの実施予定年度及び数量。(一次及び二次見直し無し)
- 平成23年度計画(第一次見直し訂正)
- 平成24年度計画(第二次見直し訂正)
- 平成25年度計画(第三次見直し訂正)
- 令和2年度計画(第四次見直し訂正)

- 里塚閉場による件数増加のための修繕など実施年度及び数量。
- 主,再燃焼炉におけるセラミック貼替補修回数について:セラミック1層貼替にき、補修1回とカウントします。(H25年度記載)

項目	小項目	耐用年数(目安)	作業名称	計画年度(平成18~令和7年度)														実施数			計画数と差がある場合はその理由					
				実績														合計	前年度 R2まで	本年度 (R3)						
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					2	3	4	5	6
(15)残骨灰吸引設備関係 (計2基)	ア. 吸引装置本体部品	3年~5年	・Vベルト交換(2台)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	10	6	2			
		7年~9年	・ハキュームプロア(2台)オーバーホール	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	6	4	0			
	イ. 集じん配管部品		・MDジョイント、真空弁交換	-	2	2	2	2	8	8	0	0	0	2	0	-	-	-	-	26	26	0				
	ウ. バグフィルタ ろ布	5年~7年	・交換	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	8	4	2			
	エ. 吸引装置付帯部品	2年前後	・ブラス、ホース、曲がり管等交換	-	-	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-	-	126	126	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)			
(16)集じん灰吸引設備関係 (計2基)	ア. 吸引装置本体部品	3年~5年	・Vベルト交換(2台)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	10	6	2				
		7年~9年	・ハキュームプロア(2台)オーバーホール	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	4	0				
	イ. 集じん配管部品	5年~20年	・MDジョイント、真空弁交換	-	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	2	-	-	-	-	12	12	0				
	ウ. バグフィルタ ろ布	10年~20年	・交換	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	4	2					
	エ. 吸引装置付帯部品	2年前後	・ブラス、ホース、曲がり管等交換	-	-	8	8	8	8	8	0	0	0	0	2	-	-	-	-	42	42	0				
(17)運搬車関係 (計10台)	ア. 運搬車本体	整備5年~8年、整備5年~8年	・リフト・走行機構部整備・補修・部品交換(ドライブユニット交換含む)	-	-	-	-	-	8	-	-	8	8	-	-	13	-	-	-	34	24	10	・R2年度再検討を行い実施数を見直し ・H24年度より、故障時において都度交換対応する。 ・里塚閉場による件数増加のため、8台交換済。(H20・21年度) ・H24年度より、故障時において都度交換対応する。 ・里塚閉場による件数増加のため、2台交換済。(H20・21年度)			
		イ. 運搬車部品	10年~15年	・車輪交換	-	-	-	8	-	0	0	0	0	8	-	-	-	-	-	16	16	0				
	ウ. バッテリー充電器	10年前後	・交換	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0					
	エ. その他	20年前後	・外装シート張替え補修	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-				
	(18)炉内台車運搬車関係 (計30台) (内、実動28台)	ア. 運搬車本体	整備5年~8年、整備5年~8年	・リフト・走行機構部整備・補修・部品交換(ドライブユニット交換含む)	-	-	-	-	1	-	26	-	-	8	28	-	-	30	-	-	93	63		30	・R2年度再検討を行い実施数を見直し ・H24年度より、故障時において都度交換対応する。 ・里塚閉場による件数増加のため、8台交換。(H20・21年度) ・H24年度より、故障時において都度交換対応する。 ・里塚閉場による件数増加のため、2台交換。(H20・21年度) ・H25年度再検討、作業名称・修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正) ・作業名称を“外装シート補修”から“外装シート張替え補修”に変更。(H25年度)	
イ. 運搬車部品			10年~15年	・車輪交換	-	-	-	10	-	0	0	0	0	0	28	-	-	-	-	38	38	0				
ウ. バッテリー充電器		10年前後	・交換	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	1	1	0					
エ. その他			・消耗品交換、ドライブユニット予備品購入	0	0	0	3	0	0	2	0	-	0	0	-	-	-	-	7	7	0					
(19)燃料供給設備関係 (計8台)		ア. ポンプ	6年~8年	・外装シート張替え補修	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26	-	-	-	52	26	26	・H24年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第二次訂正) ・予備品購入在庫。 ・R2年度再検討を行い実施数を見直し 平成24年度計画(第二次見直し訂正)		
	イ. 計器		15年前後	・圧力計など交換	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	20	12	8				
	ウ. その他	5年~8年	・カップリング点検・調整・配管補修他	-	-	-	4	-	-	4	-	-	4	-	2	-	2	-	4	-	2	2	24		16	4
	イ. 運搬車部品	20年前後	・本体整備又は交換	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0	0			
		7年~10年	・PLC、サポートツール予備品、電気部品交換	-	-	4	1	-	-	-	3	1	-	1	15	-	1	-	1	1	-	-	29		26	1
(22)動力制御盤関係 (計15台)	ア. 動力制御盤部品	4年~6年	・UPS電池交換	-	-	3	4	8	0	0	14	0	-	5	5	-	-	-	-	39	39	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)			
		1系	1号炉																							
		2系	3号炉																							
		3系	5号炉																							
		4系	7号炉																							
イ. その他	7年~10年	・各種レー、ランプなど、フィルター交換等	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0	1	-	-	-	-	-	2	2	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)			







火葬炉設備修繕履歴 (SPC回答集計結果)

- 修繕火葬炉のうち、2層貼替修繕炉
- 修繕実施火葬炉
- 修繕時実施系列

■: 修繕、交換などの実施予定年度及び数量。(一次及び二次見直し無し)

■: 平成23年度計画(第一次見直し)

■: 平成24年度計画(第二次見直し)

■: 平成25年度計画(第三次見直し)

■: 令和2年度計画(第四次見直し)

■: 里塚閉場による件数増加のための修繕など実施年度及び数量。

・主,再燃焼炉におけるセラミック貼替補修回数について:セラミック1層貼替につき、補修1回とカウントします。(H25年度記載)

(5-3)項は、項目として追記:

項目	小項目	耐用年数 (目安)	作業名称	計画年度(平成18~令和7年度)														実施数			計画数と差がある場合はその理由				
				実績														合計	前年度 R2まで	本年度 (R3)					
				18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					2	3	4	5
		10年前後	・フローガトチューブ交換	-	-	-	-	-	30	-	0	0	-	0	30	-	-	-	-	-	-	60	60	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)
		7年~10年 10年~15年	・反射板など交換 ・本体交換	-	-	-	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	0	-	-	15	15	90	60	0	・R2年度再検討を行い実施数を見直し
			・年間補用品(重点検用機械部品)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	・H25年度において再検討を行い、修繕年度・実施数を見直し。(第三次訂正)

