

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)
 〇：平成23年度計画(第一次見直し訂正) 〇：平成24年度計画(第二次見直し訂正)
 〇：平成25年度計画(第三次見直し訂正) 〇：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)

(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	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(1)主燃焼炉関係 (計30炉)	ア. 耐火材 イ. 断熱材	1層目火葬件数400件~500件 2層目交換3000件~4000件	・セラミックファイバー貼替補修(茶色数字:2層張替) 及びバーナー周囲断熱材補修	<table border="1"> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>12</td><td>21</td><td>19</td><td>15</td><td>26</td><td>30</td><td>8</td><td>26</td><td>30</td><td>8</td><td>30</td><td>7</td><td>60</td><td>15</td><td>35</td><td>8</td><td>35</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>													-	-	-	12	21	19	15	26	30	8	26	30	8	30	7	60	15	35	8	35	-	-	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																										385	232	60	・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) ・里塚閉場による件数増加のため、45炉補修済。(H20年度)
				-	-	-	12	21	19	15	26	30	8	26	30	8	30	7	60	15	35	8	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				-	-	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				45	45	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																									30	0	0	・R2年度再検討を行い実施数を見直し ・R2年度再検討を行い実施数を見直し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																									60	30	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																					238	128	30	平成24年度計画(第二次見直し訂正) ・里塚閉場による件数増加のため、41炉補修済。(H20,21年度)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																					41	41	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																								H20年：傾動ジャバラ交換																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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																															
				2系 2号炉																															
				3系 3号炉																															
				4系 4号炉																															
				5系 5号炉																															
				6系 6号炉																															
				7系 7号炉																															
				8系 8号炉																															
				9系 9号炉																															
				10系 10号炉																															
				11系 11号炉																															
				12系 12号炉																															
				13系 13号炉																															
				14系 14号炉																															
				15系 15号炉																															
				16系 16号炉																															
				17系 17号炉																															
				18系 18号炉																															
				19系 19号炉																															
				20系 20号炉																															
				21系 21号炉																															
				22系 22号炉																															
				23系 23号炉																															
				24系 24号炉																															
				25系 25号炉																															
				26系 26号炉																															
				27系 27号炉																															
				28系 28号炉																															
				29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	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	4	2	2	・R2年度再検討を行い実施数を見直し ・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 2号炉																															
				3系 3号炉																															
				4系 4号炉																															
				5系 5号炉																															
				6系 6号炉																															
				7系 7号炉																															
				8系 8号炉																															
				9系 9号炉																															
				10系 10号炉																															
				11系 11号炉																															
				12系 12号炉																															
				13系 13号炉																															
				14系 14号炉																															
				15系 15号炉																															
				16系 16号炉																															
				17系 17号炉																															
				18系 18号炉																															
				19系 19号炉																															
				20系 20号炉																															
				21系 21号炉																															
				22系 22号炉																															
				23系 23号炉																															
				24系 24号炉																															
				25系 25号炉																															
				26系 26号炉																															
				27系 27号炉																															
				28系 28号炉																															
				29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				
(5-2)二次燃焼用空気送風機関係 (計30台)	ア. 送風機本体 (計30台)	7年～9年	・ファンバランス調整又は、モーターベリッパ交換	1系	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	60	30	30	・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)				
				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	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
(5-2)二次燃焼用空気送風機関係 (計30台)	イ. インバータ	10年～15年	・本体交換	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			・インバータ予備品購入	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	1	平成24年度計画(第二次見直し訂正) ・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						
(5-3)台車冷却送風機関係	ア.送風機本体 イ.その他	7年~9年	・モーターヘアリング交換	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	60	30	30	・(5-3)台車冷却送風機を追記。(H25年度) ・定期点検時において対応			
(6)排風機関係 (計15台)	ア.排風機本体	3年~5年	・軸受カップリング点検・調整	1系 1号炉	-	-	5	-	10	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	-	60	45	10	修繕時実施系列		
				2系 2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				3系 3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				4系 4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				5系 5号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				6系 6号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				7系 7号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				8系 8号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				9系 9号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				10系 10号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				11系 11号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				12系 12号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				13系 13号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				14系 14号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				15系 15号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				16系 16号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				17系 17号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				18系 18号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				19系 19号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				20系 20号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				21系 21号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				22系 22号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				23系 23号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				24系 24号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				25系 25号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				26系 26号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				27系 27号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				28系 28号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
				29系 29号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
						交換15年 整備3年~5年	・主軸、羽根 バランス調整又は交換 (ヘルマウスを含む)	-	-	5	-	-	5	5	10	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	45		30	15
			・予備品購入	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0	・予備品として、事前購入する。(H23年度~)				

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														予定							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	1				2	3	4	5	6	7						
イ. 排風機部品		交換15年 整備3年~5年	・モーター又は「エアリング」点検・交換	1系 1号炉	-	-	5	-	10	-	-	-	5	-	-	5	10	-	-	-	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	35	10	R3:モーター交換			
				2系 2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
				3系 3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
				4系 4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
				5系 5号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
				6系 6号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
				7系 7号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
				8系 8号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
				9系 9号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
				10系 10号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
				11系 11号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
				12系 12号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
				13系 13号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
				14系 14号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
				15系 15号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
ウ. パイプダクト等		15年~17年	・外装ラッキング材	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0	15	平成24年度計画(第二次見直し訂正)				
エ. インバータ		10年~15年	・インバータ、コンバータ本体交換 ・本体予備品購入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0	15	・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)				
オ. その他		3年~6年	・出入口エキスパンション交換	-	-	3	5	3	3	3	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)				
				1系 1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				2系 2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				3系 3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4系 4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5系 5号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				6系 6号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				7系 7号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				8系 8号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				9系 9号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				10系 10号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				11系 11号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				12系 12号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				13系 13号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				14系 14号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				15系 15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

□ : 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25年度計画(第三次見直し)

■ : 平成24年度計画(第二次見直し)

■ : 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)														合計	実施数		計画数と差がある場合はその理由									
				実績															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			
エ.ダンパー類 (計15組)	6年~10年	・ダンパー、軸受け交換	1系 1号炉	-	-	-	-	-	-	4	2	2	-	2	2	-	2	-	2	-	2	2	-	-	20	14	2	・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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(8)排気筒関係 (計15台)	7. 耐火・断熱材	8年前後	・排気筒内部防錆補修	1系 1号炉	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	5	-	-	-	15	-	-	-	-	30	15	15	・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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イ.その他	8年前後	・点検口等補修	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	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) 定期検査時において対応			

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	
	イ. 送風機部品	3年~5年	・Vベルト交換	-	-	-	8	7	-	1	-	15	-	-	15	-	-	-	15	-	-	-	15	76	46	15	・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)	
	ウ. インバータ	10年~15年前後	・インバータ本体(部品)交換 ・本体予備品購入	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	0	15	・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)			
(11)集じん装置関係 (計15台)	ア. ろ布 (180本/台)	8年~12年	・ろ布予備品購入(本) ・交換	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	8	3	2	-	1	30	16	8	・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. 加温装置	15年前後	・ろ布予備品購入(本) ・ヒーター等交換	-	-	160	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	260	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)
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	0	15	・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					
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	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)
- : 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)

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)

