

付録

付表I-1～I-34 各施設の火葬状況

付表I-1 No.1の施設における火葬の状況（1回目）

1号炉	時間	11時20分～12時07分
	御遺体	女 95歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・火葬開始から終了まで-18mmH₂Oの炉圧で運転されている。 ・再燃点火後2分間で主燃炉点火 ・1号炉を使用
	副葬品	花等
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・再燃炉は15分間で消火、再燃消火後の温度低下が著しい ・デレッキ作業 <p style="margin-left: 20px;">11時48分、11時50分、11時52分 11時55分、11時58分</p>

付表I-2 No.1の施設における火葬の状況（2回目）

2号炉	時間	12時43分～13時43分
	御遺体	男 63歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・火葬開始から終了まで-18mmH₂Oの炉圧で運転 ・再燃点火後1分で主燃に点火 ・2号炉を使用
	副葬品	不明
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・再燃バーナ点火時間 <p style="margin-left: 20px;">1回目 12時43分～12時57分 2回目 13時05分～13時09分</p> <ul style="list-style-type: none"> ・デレッキ作業 <p style="margin-left: 20px;">13時15分、13時18分、13時19分 13時27分、13時29分</p>

付表I-3 No.2の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	14時10分～15時22分
	御遺体	女 90歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・主バーナ点火と同時に煙突より黒煙発生（約15分間は特に大） ・火葬開始16分バーナ大と共に再度黒煙発生 ・火葬開始30分のデレッキ操作時黒煙
	副葬品	少・小柄
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 14:10 バーナ（再）点火 ・ 14:15 バーナ（主）点火 ・ 14:16 デレッキ位置調整 ・ 14:26 バーナ大 ・ 14:26 デレッキ操作（約10秒） ・ 14:32 バーナ位置調整 ・ 14:33 バーナ（再）消火 ・ 14:44 バーナ位置調整 ・ 14:44 デレッキ操作（約30秒） ・ 14:49 バーナ位置調整 ・ 14:50 バーナ（再）点火 ・ 14:50～51 デレッキ操作（約70秒） ・ 14:54 バーナ（再）消火 ・ 15:05 バーナ位置調整 ・ 15:05 デレッキ操作（約15秒） ・ 15:06 デレッキ操作（約10秒） ・ 15:06 デレッキ操作（約20秒） ・ 15:19、20、21、22（続けて）バーナ位置調整 ・ 15:19 デレッキ操作（約45秒） ・ 15:20～22 デレッキ操作 ・ 15:22 終了

付表I-4 No.2の施設における火葬状況（2回目）

2号炉	時間	14時15分～15時48分
	御遺体	女 83歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2号炉（空気の引きが悪いため扇風機で、送風を付加する） ・ 主バーナ点火後約30秒後 黒煙発生（その後コンスタントに続く）35分後消 ・ 火葬開始 約15分後 作業室内へ黒煙 ・ 〃 約25分後 バーナの調子不良（空気不足？）のため炉室内煙充滿 ・ 〃 約35分後 バーナ失火
	副葬品	若干 重い
	特記事項	14:15 扇風機ON,バーナ（再）点火 14:24 バーナ（主）点火 14:31 バーナ（主）大、バーナ位置調整 14:31～33 棺こわし（1分50秒） 14:39 バーナ（再）消火、バーナ位置調整 14:40～43 バーナ状況×、デレッキ操作（3分間） 14:50 バーナ（主）一時失火（油調整により再着火） 14:54 バーナ（再）着火、バーナ位置調整 15:03 バーナ（再）消火、バーナ位置調整 15:08、10 デレッキ操作（約10秒）、（約30秒） 15:22、23 バーナ位置調整、バーナ（再）着火 15:24 バーナ（再）消火、バーナ位置調整 デレッキ操作（約15秒） 15:29 バーナ位置調整、デレッキ操作（約10秒） 15:30 扇風機止める 15:41、42 デレッキ操作（約5秒）、（約10秒） 15:44、46 デレッキ操作（約5秒）、（約5秒） 15:48 終了
1号炉	時間	14時55分～16時01分
	御遺体	女 61歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1号炉着火と同じに、激しく黒煙（約7～8分でおさまる） * 常に、炉室内に発煙有
	副葬品	若干 重い
	特記事項	バーナ（主） 14:55点火 15:10大 バーナ位置調整15:09、15:20、15:22、15:40 デレッキ操作 15:01（10秒）15:09（10秒） 15:20（5秒）15:22（10秒）15:26（5秒） 15:44（約5秒）15:59（約50秒） 16:01終了

付表I-5 No.3の施設の火葬状況 (1回目)

1号炉	時間	11時14分～12時28分
	御遺体	女 77歳
	状況	1号炉使用
	副葬品	未確認
	特記事項	<p>11:14 スタート 主バーナ 小一中切替 11:16 主燃バーナ停止 11:29 再燃バーナ着火 発煙のため 11:35 停止 11:51 主燃バーナ再着火 再燃バーナ消火</p> <p>デレッキ作業 11:18 (1分)、11:19 (30秒) 11:20:30 (30秒)、11:22:30 (30秒) 11:24 (30秒)、11:54 (30秒) 12:06 (30秒)、12:10 (30秒) 12:14 (30秒)、12:17 (30秒) 12:28 終了</p>

付表I-6 No.3の施設の火葬状況 (2回目)

4号炉	時間	14時21分～15時23分
	御遺体	女 73歳 2号炉 (81歳 男性)
	状況	4号炉使用 2号炉重なる
	副葬品	未確認
	特記事項	<p>バーナ切り替え 14:21 大、14:23 大、14:25 大 14:27 大、14:29 中～大～中 14:31 大、14:36 大、14:41 大 14:46 大、14:51 中、14:56 大 15:01 中、15:06 中、15:11 大 15:16 大、15:21 中、15:25 消火</p> <p>デレッキ作業 (4号炉) 14:26 (1分間)、14:28 (40秒) 14:30 (40秒)、14:40 (10秒) 15:06 (50秒)</p> <p>14:26 2号炉点火 (81歳 男性) デレッキ作業 (2号炉) 14:31 (40秒)、14:33 (20秒) 14:35 (35秒)、14:38 (35秒) 14:41 (45秒)、14:45 (30秒) 15:05 (30秒)、15:23 (20秒) 15:50 終了</p>

付表I-7 No.4の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	10時24分～11時28分（消火11時23分）			
	御遺体	男 81歳			
	状況	身長155 c m、 柩を含めた重量68kg（遺体約62kg（予想））			
	副葬品	ベレー帽、写真2枚（パイプ：未確認）			
	特記事項	<p>・1号炉使用 ・耐火壁の使用状況・・・交換までの半分の期間使用安定時期である。 ・残骨灰、飛灰のサンプリング 1. 火葬前のサンプル採取（多量） 2. 火葬後の火葬で生成したものを採取（少量） （2. が少なすぎる場合は、1+2 で分析可） 1 について・・・残骨灰はバキュームで集められた全ての炉の灰、2～3週間で容器満杯、半分程度であったので1～1.5週間分の灰。飛灰は半年で満杯。1/3程度あったので、2カ月間の混合物。（飛灰は1号炉のもの）</p> <p>2 について・・・</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>残骨灰</td> <td>飛灰</td> </tr> <tr> <td>実質量 47.67 g</td> <td>54.56 g</td> </tr> </table> <p>10時24分 再燃焼炉点火 11時23分 主燃焼炉消火</p> <p>デレッキ操作（3回） 11時04分 燃えにくい部分空気量も絞る。 11時18分 11時21分 終了チェック</p>	残骨灰	飛灰	実質量 47.67 g
残骨灰	飛灰				
実質量 47.67 g	54.56 g				

付表I-8 No.4の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	13時18分～14時45分（消火14時38分）					
	御遺体	男 61歳					
	状況	身長180cm位、柩を含めた重量114kg					
	副葬品	メガネ、背広、週刊誌3冊、杖（木製）、草履（わら製）、10円玉（5～6枚）					
	特記事項	<p>・遺体は大柄、そのため燃焼温度が900℃以上に上がった。900℃以上に上がると主燃も自動停止する。</p> <p>・残骨灰、飛灰のサンプリング 火葬で生成したものを採取。</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">残骨灰</td> <td style="text-align: center;">飛灰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">実質量</td> <td style="text-align: center;">175.34 g</td> <td style="text-align: center;">67.63 g</td> </tr> </table> <p>13時18分 再燃焼炉点火 13時29分～13時39分 主燃焼炉は停止、運転繰り返す（自燃）。 14時39分 主燃焼炉消火 14時45分 測定終了</p> <p>デレッキ操作（4回） 14時07分 副葬品をどける。 14時16分 14時30分 14時32分 デレッキ入れっぱなし。</p>		残骨灰	飛灰	実質量	175.34 g
	残骨灰	飛灰					
実質量	175.34 g	67.63 g					

付表I-9 No.5の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	9時03分 ~ 10時26分	
	御遺体	女 83歳	
	状況	黒煙常時発生、常時炉の小窓を開けている	
	副葬品	全体に少な目	
	特記事項	9:03	再燃焼室点火
		9:03	1号炉主燃焼室点火
		9:21	1号バーナー位置変更 + デレッキ1分
		9:38	1号炉デレッキ2分
		9:43	1号炉デレッキ1分
		9:48	1号炉デレッキ2分
		9:48	ダイオキシン用ろ紙交換
		9:55	連続分析計用ろ紙交換
9:57		1号炉エアー + デレッキ5分間	
10:05		ダイオキシン用ろ紙交換	
10:12		連続分析計用ろ紙交換	
2号炉	時間	9時13分 ~ 10時47分	
	御遺体	男 62歳	
	状況	同上	
	副葬品	少な目	
	特記事項	9:13	2号炉主燃焼室点火
		9:22	2号炉バーナー位置変更 + デレッキ1分
		9:39	2号炉デレッキ1分
		9:40	2号炉デレッキ1分20秒
		9:48	ダイオキシン用ろ紙交換
		9:55	連続分析計用ろ紙交換
		10:02	2号炉デレッキ2分
		10:05	ダイオキシン用ろ紙交換
10:12		連続分析計用ろ紙交換	
10:17		2号炉エアー + デレッキ-3分	
10:27		2号炉エアー + デレッキ-2分	
10:38	ダイオキシン用ろ紙交換		
10:46	2号炉 デレッキ-1分		
10:47	2号炉主燃焼室消火		

	時間	9時29分 ~ 10時52分
	御遺体	女 86歳
	状況	同上
	副葬品	少な目
3号炉	特記事項	<p>9:29 3号炉主燃焼室点火</p> <p>9:41 3号炉デレッキ1分</p> <p>9:45 3号炉デレッキ2分30秒</p> <p>9:48 ダイオキシン用ろ紙交換</p> <p>9:55 連続分析計用ろ紙交換</p> <p>10:04 3号炉デレッキ30秒</p> <p>10:05 ダイオキシン用ろ紙交換</p> <p>10:12 連続分析計用ろ紙交換</p> <p>10:22 3号炉エアー+デレッキ-2分</p> <p>10:29 3号炉エアー+デレッキ-6分</p> <p>10:38 ダイオキシン用ろ紙交換</p> <p>10:52 3号炉主燃焼室消火</p> <p>11:17 再燃焼室消火</p> <p>オイル消費量 1号炉：53L、2号炉：69L、3号炉：55L ・骨を残して、なるべく灰を飛ばすような運転を行っている。 ゆえに、ダスト濃度が高いと考えられる。 ・さらにA重油を使用しているため、真っ黒なスス、タール分が多い（分析業者談） ・1回目と2回目でデレッキの使用の回数、間隔が異なる。 1回目は20分程度で使用することが多かったが、2回目は1号炉においては1時間20分後に初めて使用、一番間隔の短い3号炉においても約40分後に使用した。</p>

付表I-10 No.5の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	12時46分30秒 ~ 14時41分	
	御遺体	男 71歳	
	状況	黒煙上がる、常時炉の小窓を開けている	
	副葬品	全体に少な目（1号炉1万円札2枚、バスタオル、本）	
	特記事項	12:46:30	再燃焼室点火
		12:47:00	1号炉主燃焼室点火
		12:55:00	小窓あける
		13:52:00	連続分析用のろ紙交換
		14:09:00	1号炉デレッキ:1分30秒
		14:13:00	1号炉エア-30秒
14:19:30		1号炉デレッキ30秒	
14:21:00		1号炉エア-1分	
14:27:00	1号炉エア-1分		
14:28:00	1号炉主燃焼室消火		
2号炉	時間	13時08分 ~ 14時36分10秒	
	御遺体	男 62歳	
	状況	同上	
	副葬品	少な目	
	特記事項	13:08:00	2号炉主燃焼室点火
		13:52:00	連続分析用のろ紙交換
		14:11:00	2号炉デレッキ:1分
		14:13:30	2号炉エア-30秒
		14:15:00	2号炉デレッキ30秒
		14:29:40	2号炉デレッキ20秒
14:35:50		2号炉デレッキ30秒	
14:36:10		2号炉主燃焼室消火	
3号炉	時間	13時29分 ~ 15時25分	
	御遺体	男 91歳	
	状況	同上	
	副葬品	少な目	
	特記事項	13:29:00	3号炉主燃焼室点火
		13:52:00	連続分析用のろ紙交換
		14:12:00	3号炉デレッキ:30秒
		14:14:00	3号炉エア-30秒
		14:15:30	3号炉デレッキ45秒
		14:18:00	3号炉デレッキ1分
14:20:00		3号炉デレッキ30秒	
14:30:00		3号炉デレッキ40秒	
14:36:30		3号炉デレッキ30秒	
14:39:30		3号炉デレッキ30秒	
14:41:00		3号炉主燃焼室消火	
15:25:00		再燃焼室消火	
オイル消費量 1号炉：71L、2号炉：64L、3号炉：41.4L、再燃焼室：315L 再燃焼室のオイル消費量は1回目、2回目の合計 ・O ₂ 計とDXN測定インピンジャー後のO ₂ 濃度が3～4%異なる。			

付表I-11 No.6の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	10時59分～12時12分
	御遺体	男 76歳
	状況	副葬品が多いため、火葬初期のバックファイアーを防止する必要があり、火葬開始から10分程度は炉圧を低く設定している。
	副葬品	ふとん一式、杖、あみ笠、わらじ、ドライアイス、生花、たばこ、折鶴、あめ玉、酒（パック）、バスタオル、寝巻、背広上下
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・油量調節、空気量調節を火葬従事者の経験と感に頼っている。 ・再燃バーナ着火後2分で主燃バーナに着火し、同時に再燃バーナは消火した。 ・再燃炉容積 0.577m³

付表I-12 No.6の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	13時48分～14時56分
	御遺体	女 59歳
	状況	副葬品が多いため、火葬初期のバックファイアーを防止する必要があり、火葬開始から10分程度は炉圧を低く設定している。（1回目と同様）
	副葬品	ふとん一式、セーター、スカート、草履、あみ笠、地藏様（木工品）、生花、一膳飯、だんご、六文銭
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・再燃バーナ着火後5分で主燃バーナに着火し、同時に再燃バーナは消火した。

付表I-13 施設No.7における火葬状況（1回目）

	時間	11時29分00秒 ～ 12時19分40秒
	御遺体	男 76歳
	状況	
	副葬品	全体に少な目（写真、生花、布団、衣類、ドライアイスなど）
1号炉	特記事項	<p>11:27:50 IDFオン</p> <p>11:28:10 FDFオン（燃烧空気）</p> <p>11:29:00 再燃烧室点火（サンプリングスタート）</p> <p>11:29:20 3次燃烧室点火</p> <p>11:30:25 主燃烧室点火</p> <p>11:32:25 主燃烧室消火（空気だけ）</p> <p>11:38:10 主燃烧室再点火（低燃烧モード）</p> <p>11:43:40 主燃烧室高燃烧モードに切り替え</p> <p>11:44:30 燃烧用空気を止める デレッキ :30秒+1分30秒間小窓開いている</p> <p>11:45:00 3次燃烧室自動消火（850℃）</p> <p>11:47:00 3次燃烧室自動点火</p> <p>11:47:30 3次燃烧室手動消火（以降3次燃烧室オフ）</p> <p>11:54:15 再燃烧室手動消火（975℃）</p> <p>11:58:40 デレッキ40秒+1分20秒小窓開いている</p> <p>12:19:40 主燃烧室消火（サンプリング終了）</p> <p>ガス消費量 54m³</p>

付表I-14 施設No.7における火葬状況（2回目）

	時間	14時35分 ~ 15時25分
	御遺体	男 79歳
	状況	
	副葬品	全体に少な目（生花、布団、ドライアイスなど）
1号炉	特記事項	14:34:00 IDFオン 14:34:20 FDFオン（燃焼空気） 14:35:00 再燃焼室点火（サンプリングスタート） 14:35:30 3次燃焼室点火 14:36:30 主燃焼室点火 14:38:45 主燃焼室消火（空気だけ） 14:44:20 主燃焼室再点火（低燃焼モード） 14:44:50 3次燃焼室自動消火（850℃） 14:45:30 3次燃焼室自動点火 14:48:20 3次燃焼室手動消火（以降3次燃焼室オフ） 14:50:00 高燃焼モードに切り替え 14:50:45 デレッキ30秒+50秒小窓開いている 14:53:15 再燃焼室自動消火（980℃） 14:55:00 再燃焼室再点火 14:57:00 再燃焼室自動消火（980℃） 14:58:40 小窓あける 15:02:20 デレッキ30秒+1分50秒小窓開いている 15:03:00 再燃焼室手動消火 15:04:30 空気を送りながら冷却、主燃バーナー低燃焼モード 15:06:00 主燃バーナー高燃焼モード 15:12:00 デレッキ30秒+1分15秒小窓開いている 15:23:30 デレッキ30秒+30秒小窓開いている 15:25:00 主燃焼室消火（サンプリング終了） ガス消費量 47m ³

付表I-15 No.8の施設における火葬状況 (1回目)

1号炉	時間	11時15分～12時44分
	御遺体	男 61歳
	状況	
	副葬品	生花、帽子
	特記事項	デレッキ操作 11時50分～11時50分(右) 11時52分～11時53分(右) 11時53分～11時54分(左) 11時54分～11時57分(右・下) 11時57分～11時58分(左) 11時59分～12時01分(右) 12時03分～12時04分(右) 12時06分～12時07分(右) 12時11分～12時12分(右) 12時15分～12時16分(右・左) 12時17分～12時18分(右) 12時19分～12時20分(左) 12時21分～12時21分(右) 12時24分～12時26分(右・左) 12時28分～12時30分(右・左) 12時31分～12時31分(右) 12時32分～12時37分(右、左、下) 再燃炉 着火 11時15分 主燃炉 ♪ 11時16分 再燃炉 消火 11時44分 主燃炉 ♪ 12時44分

付表I-16 No.8の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	14時35分～15時51分
	御遺体	女 87歳
	状況	
	副葬品	生花
	特記事項	デレッキ操作 14時45分～14時46分(下) 14時48分～14時49分(下) 15時05分～15時06分(右、左、下) 15時14分～15時15分(右) 15時16分～15時17分(右) 15時19分～15時21分(左、右、下) 15時22分～15時23分(右) 15時28分～15時30分(右、左) 15時34分～15時35分(右、下) 15時38分～15時39分(左) 15時43分～15時51分(左、右、下) 再燃炉 着火 14時35分 主燃炉 着火 14時36分 再燃炉 消火 15時04分 主燃炉 消火 15時51分

付表I-17 No.9の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	10時12分～11時05分
	御遺体	女 87歳
	状況	・ロストル式である為、一回のデレッキ作業が1～2分間と長くなっている。
	副葬品	花、ドライアイス（業者より聞き取り）
	特記事項	(1) 1.プレヒート、2.着火、3.パージ、4.低燃焼、5.高燃焼を時間設定するパターン運転を行っている。 (2) 当日の最初の火葬である為、プレヒート（2分間）では再燃炉を十分に昇温できず、再燃炉温度約270℃で主燃炉が着火された。 (3) 再燃バーナは温度によるon-off制御 ・デレッキ作業 10時23分、10時42分、10時48分、10時50分

付表I-18 No.9の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	13時19分～14時26分
	御遺体	男 56歳
	状況	・ロストル式である為、一回のデレッキ作業が1～2分間と長くなっている。
	副葬品	ふとん、メガネ、上着、花、（業者より聞き取り）
	特記事項	(1) 運転パターンについては1回目と同様 (2) 1号炉での2回目の火葬である為、プレヒート（2分間）で再燃焼炉は約400℃に昇温した。 (3) 再燃バーナは温度によるon-off制御 ・デレッキ作業 13時32分、13時49分、13時54分、14時04分、14時12分、14時23分

付表I-19 No.10の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	10時57分30秒 ～ 12時09分
	御遺体	女 87歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料の調節、バーナの傾斜角度の調節等を全て火葬従事者の経験と感に頼っている。 ・再燃炉着火後30秒程度で主燃炉に着火している。 ・通常はデレッキ作業は行わないとの説明があった。
	副葬品	枕、ふとん、カイロ、財布、酒（紙カップ）、菓子類、ドライアイス、生花
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・遺体はやや大きい程度。 ・再燃炉運転時10時57分～11時23分（26分間） ・再燃炉消火後の温度低下が著しい。

付表I-20 No.10の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	13時52分30秒 ～ 15時31分
	御遺体	男 84歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・燃料の調節、バーナの傾斜角度の調節等を全て火葬従事者の経験と感に頼っている。 ・再燃炉着火後30秒程度で主燃炉に着火している。 ・通常はデレッキ作業は行わないとの説明があった。
	副葬品	ふとん、生花、ご飯類、お金
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・遺体はやや重い。 ・再燃炉運転時13時52分～14時20分（28分間） ・再燃炉消火後の温度低下が著しい。

付表I-21 No.11の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	12時02分 ～ 13時27分
	御遺体	女 82歳
	状況	遺体 60kg
	副葬品	少ない
	特記事項	<p>デレッキ操作一切無し 再燃焼炉はかなり前より点火されている。 送風機入 12時02分 低燃焼、排風機入 12時10分 房燃焼入、サイドバーナ消 12時13分 黒煙発生のため低燃に切り替え 12時14分 高燃焼入 13時27分 終了</p>

付表I-22 No.11の施設における火葬状況（2回目）

1号炉	時間	14時38分 ～ 16時23分
	御遺体	男 76歳
	状況	遺体 80kg
	副葬品	少ない
	特記事項	<p>デレッキ操作一切無し 再燃焼炉はかなり前から点火されている。 14時38分 主燃バーナ（低燃）、サイドバーナ点火 14時48分 高燃焼、サイドバーナ消 16時23分 終了</p>

付表I-23 No.12の施設における火葬状況（1回目）

1号炉	時間	12時31分 ~ 13時31分
	御遺体	女 91歳
	状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転操作は全て制御室で行い、発煙時と火葬の進行状況確認時のみ火葬炉に近づく。 ・ 再燃炉着火後4分で主燃炉に着火している。 ・ デレッキ作業は一切行わない。
	副葬品	不明
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再燃炉運転時間 12:27~13:17 (50分間) ・ 12:34~12:47は主燃バーナを消火し、空気のみを送る。 ・ 炉圧は-5mmH₂Oで運転されている。

付表I-24 No.12の施設の火葬状況（2回目）

1号炉	時間	14時29分 ~ 13時35分
	御遺体	男 81歳
	状況	一体目と同様
	副葬品	不明
	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 再燃炉運転時間 14:25~14:56 (31分間) ・ 14:30~14:45は主燃バーナを消火し、空気のみを送る。 ・ 炉圧は-5mmH₂Oで運転されている。

付表I-25 No.13の施設の火葬状況(1回目)

1号炉	時間	11時25分～13時03分
	御遺体	男 76歳
	状況	・燃料 重油:灯油=3:1 ・点火は、喪主が炉うらで、灯油をひたした布に火をつけ投火する。 ・棺がくずれるまで火葬炉窓から黒煙が発生。5分後にピークに達し、10分後に消える。
	副葬品	生花が半身を隠す程度
	特記事項	・火葬中体がねじれたため(右)デレッキ操作が普段より多くなった。 ・後に2件めがはいるため、普段より火力をあげる。 12時05分 内部確認のため、低燃焼(約10秒) 12時20分 内部確認のため、低燃焼 12時30分 内部確認のため、低燃焼 デレッキ操作 12時38～41分 デレッキ操作時は低燃焼 12時45分～46分 12時48分～50分 12時53分～54分 13時01分～02分 13時03分 終了

付表I-26 No.13 の施設の火葬状況(2回目)

1号炉	時間	14時29分～15時35分
	御遺体	女 74歳
	状況	・燃料 重油:灯油=3:1 ・点火は、喪主が炉うらで、灯油をひたした布に火をつけ投火する。 ・棺がくずれるまで火葬炉窓から黒煙が発生。5分後にピークに達し、10分後に消える。
	副葬品	生花少し。
	特記事項	・御遺体が小柄 ・2回めに火葬で炉があたたまっていたので早かった。 デレッキ操作 15時23～25分 15時30分～32分 15時35分 終了