

産業廃棄物処理施設の維持管理情報

〈廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三に基づく維持管理情報の公表〉

○廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の溶融施設（鹿島工場）

・許可施設は、合金鉄製造炉(1号)、合金鉄製造炉(2号)、廃棄物専用溶融施設(1号炉) 廃棄物専用溶融施設(2号炉)の計4基であるが、合金鉄製造炉(2号)のみを使用している。

下記の情報は合金鉄製造炉(2号)に関するものである。

1) 処分した廃石綿等及び石綿含有産業廃棄物の種類及び数量

平成20年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	7	8	15	9	13	0	0	8	11	20	74	51	216
平成21年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	4	1	11	31	4	9	1	8	1	2	8	22	102
平成22年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	4	3	41	20	11	1	3	4	17	14	25	37	180
平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	11	14	30	19	66	33	1	5	1				180

2) 合金鉄製造炉(2号)内の温度測定に関する事項

<ul style="list-style-type: none"> ・温度測定の位置 溶融メタルの出口近傍において、溶融メタルの温度を測定し、その値から炉内温度を推定。
<ul style="list-style-type: none"> ・温度測定の結果の得られた年月日 平成20年4月以降、合金鉄製造炉が稼動している期間は毎日測定(1回/日)。
<ul style="list-style-type: none"> ・測定の結果及び当該測定の結果から推定される溶融炉内の温度 ○測定の結果: 1340℃以上 ○当該測定から推定される炉内温度: 1500℃以上

3) 廃ガス中の石綿の濃度測定に関する事項

合金鉄製造炉は密閉炉であり、排ガスは副生エネルギーとして隣接の事業所に送っており、排ガス中の石綿の濃度は分析していない。
--

4) 溶融処理生成物の基準適合確認の試験に関する事項

試料名称	試料採取位置	試料採取年月日	試料分析結果の得られた年月日	分析結果
溶融固化スラグ	ドライピット	平成20年 2月27日	平成20年 3月31日	石綿含有なし
		平成20年 8月22日	平成20年 9月22日	石綿含有なし
		平成21年 3月11日	平成21年 4月 2日	石綿含有なし
		平成21年 9月 4日	平成21年10月20日	石綿含有なし
		平成22年 3月10日	平成22年 3月29日	石綿含有なし
		平成22年 9月 1日	平成22年10月29日	石綿含有なし
		平成23年 2月23日	平成23年 4月22日	石綿含有なし
		平成23年 9月17日	平成23年 9月30日	石綿含有なし

5) 排ガス処理設備のばいじんの除去を行った年月日

平成20年 2月 5日	平成20年 7月30日
平成21年 3月18日	平成21年 8月16日
平成22年 2月26日	平成22年 9月16日
平成23年 2月 1日	平成23年 7月31日

6) 集じん器にたい積した粉じんの除去を行った年月日

石綿含有産業廃棄物を投入するための破碎は実施していないので、該当無し。

7) 更新の履歴

新規公開	平成23年4月28日	更新	平成23年12月28日
更新	平成23年5月24日	更新	平成24年1月25日
更新	平成23年6月27日		
更新	平成23年7月29日		
更新	平成23年8月26日		
更新	平成23年9月27日		
更新	平成23年10月20日		
更新	平成23年11月30日		

産業廃棄物処理施設の維持管理情報

〈廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三に基づく維持管理情報の公表〉

○産業廃棄物の管理型最終処分場（妙高工場）

設置している処分場は下記の2箇所である。

処分場A: 産業廃棄物最終処分場(埋立方式: 水処理型) 昭和57年3月29日許可

処分場B: 管理型最終処分場 平成10年6月4日許可

1) 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

・埋め立てた産業廃棄物の種類は全て「汚泥(無機性)」である。

〈処分場A〉

平成20年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	0	0	0	0	0	304	421	0	0	0	0	0	724
平成21年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0

〈処分場B〉

平成20年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	583	656	611	748	636	454	151	342	378	198	129	251	5138
平成21年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	144	234	434	408	548	337	343	####	341	373	369	563	4366
平成22年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	466	491	452	628	448	644	296	441	74.7	77.0	51.6	35.7	4104
平成23年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
数量(t)	14.5	125	54.4	428	365	222	669	463	418				2758

2) 擁壁及び遮水工等の点検に関する事項

〈処分場A〉

	点検年月日			結果	その他の実施事項
	年	月	日		
平成20年度	4		7	異常なし	
			15	異常なし	
			18	異常なし	
			21	異常なし	
			25	異常なし	
			28	異常なし	
	5		8	異常なし	
			12	異常なし	草刈り
			16	異常なし	草集め
			20	異常なし	
			26	異常なし	
	6		3	異常なし	
			12	異常なし	
			18	異常なし	通路草刈り
			26	異常なし	
30			異常なし		

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成20年度	7	4	異常なし	
		10	異常なし	草刈り、草集め
		17	異常なし	
		22	異常なし	
		29	異常なし	
	8	5	異常なし	
		11	異常なし	観測井戸周辺草刈り
		13	異常なし	通路草刈り
		21	異常なし	
		26	異常なし	
	9	3	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	
		24	異常なし	
		29	異常なし	
	10	3	異常なし	
		9	異常なし	
		17	異常なし	
		24	異常なし	
		29	異常なし	
	11	5	異常なし	
		11	異常なし	
		14	異常なし	
		19	異常なし	
		26	異常なし	
	12	3	異常なし	
		9	異常なし	
		15	異常なし	
		22	異常なし	
	1	—	—	1月～2月の間、積雪にて点検不能
2	—	—		
3	13	異常なし	雪害なし	
	19	異常なし	側溝清掃	
	30	異常なし		
<p>※ 点検の結果、擁壁等及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容</p> <p>該当なし</p>				

<処分場A>

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成21年度	4	4	異常なし	
		10	異常なし	
		15	異常なし	4/16浸出水用ポンプ交換
		20	異常なし	
		28	異常なし	
	5	7	異常なし	5/12浸出水用ポンプ再度交換
		14	異常なし	側溝周辺草刈り
		19	異常なし	
		25	異常なし	
		29	異常なし	
	6	3	異常なし	
		5	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	草刈り
		19	異常なし	通路草刈り
		24	異常なし	

点検年月日			結果	その他の実施事項	
年	月	日			
平成21年度	7	3	異常なし		
		9	異常なし		
		16	異常なし		
		22	異常なし		
		28	異常なし		
	8	4	異常なし		
		11	異常なし		
		18	異常なし		
		24	異常なし		
		28	異常なし	草刈り	
	9	2	異常なし	観測井戸周辺草刈り	
		8	異常なし		
		14	異常なし		
		19	異常なし		
		25	異常なし		
	10	2	異常なし		
		6	異常なし		
		13	異常なし		
		21	異常なし		
		27	異常なし		
	11	6	異常なし		
		10	異常なし		
		16	異常なし		
		20	異常なし		
		27	異常なし		
	12	2	異常なし		
		7	異常なし		
		11	異常なし		
				積雪にて点検不能	
	1	—	—	1月～2月の間、積雪にて点検不能	
	2	—	—		
	3	23	異常なし	浸出水回収ピット水位上昇(ポンプ羽根車注文)	
		26	異常なし	浸出水用ポンプ羽根車交換	
		29	異常なし	浸出水回収ピット水位良好	
		31	異常なし		
	<p>※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容</p> <p>該当なし</p>				

<処分場A>

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成22年度	4	2	異常なし	
		7	異常なし	
		13	異常なし	
		21	異常なし	浸出水用ポンプ羽根車交換
		26	異常なし	
	5	6	異常なし	
		11	異常なし	
		14	異常なし	側溝周辺草刈り
		20	異常なし	
		25	異常なし	
	6	2	異常なし	周辺整備開始
		8	異常なし	側溝周辺草刈り。観測井戸周辺草刈り
		10	異常なし	
		17	異常なし	
		22	異常なし	観測井戸周辺草刈り
	7	2	異常なし	
		6	異常なし	通路草刈り
		12	異常なし	側溝周辺草刈り
		20	異常なし	
		26	異常なし	
	8	3	異常なし	
		9	異常なし	
		18	異常なし	
		24	異常なし	
		30	異常なし	
	9	3	異常なし	側溝周辺草刈り
		8	異常なし	
		14	異常なし	
		21	異常なし	
		29	異常なし	
	10	4	異常なし	
		12	異常なし	
		18	異常なし	
		22	異常なし	
		28	異常なし	
	11	2	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	11/19周辺整備完了
		22	異常なし	
		29	異常なし	
	12	6	異常なし	
		15	異常なし	
		21	異常なし	
		24	異常なし	
		27	異常なし	
	1	20	異常なし	
	2	16	異常なし	
	3	15	異常なし	

※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
 平成22年6月2日～平成22年11月19日 処分場周辺整備実施
 ・処分場周辺の雑木類撤去 ・処分場内部の雑草撤去
 ・処分場周辺の雑草撤去 ・遮水シート補修

<処分場A>

点検年月日			結果	その他の実施事項	
年	月	日			
平成23年度	4	18	異常なし		
		5	23	異常なし	
			31	異常なし	区画ロープ張り
	6	3	異常なし	区画ロープ補修	
		10	異常なし	草刈り	
	7	8	異常なし		
		19	異常なし		
	8	12	異常あり	遮水シート補修実施	
		17	異常なし		
	9	27	異常なし	処分場周辺草刈り	
	10	12	異常あり	遮水シート破損(埋立物より上面)	
	11	21	異常なし	集水ピット内清掃 周辺ロープ外し(積雪対策)(11/28)	
	12	20	異常なし	積雪有り	
		1			
		2			
	3				

※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

- ・平成23年8月12日 : 遮水シートの一部破損個所を補修。
(遮水シートの破損個所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)
- ・平成23年11月2日 : 遮水シートの一部破損個所を補修。
(遮水シートの破損個所は埋立物面より上部に位置しており周辺環境への影響は無い)

<処分場B>

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成20年度	4	7	異常なし	区画ロープ張り(冬期間取り外しの為)
		15	異常なし	
		18	異常なし	
		21	異常なし	
		25	異常なし	
		28	異常なし	
	5	8	異常なし	車道草刈り、5/22～23草刈り
		12	異常なし	
		16	異常なし	
		20	異常なし	
		26	異常なし	
	6	3	異常なし	通路草刈り
		12	異常なし	
		18	異常なし	
		26	異常なし	
		30	異常なし	
	7	4	異常なし	草刈り(7/17～18)
		10	異常なし	
		17	異常なし	
		22	異常なし	
		29	異常なし	
	8	5	異常なし	観測井戸周辺草刈り 8/14通路草刈り
		11	異常なし	
		13	異常なし	
		21	異常なし	
		26	異常なし	
	9	3	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	
		24	異常なし	
		29	異常なし	
	10	3	異常なし	
		9	異常なし	
		17	異常なし	
		24	異常なし	
		29	異常なし	
	11	5	異常なし	冬期準備の為区画ロープ外す
		11	異常なし	
		14	異常なし	
		19	異常なし	
		26	異常なし	
	12	3	異常なし	
9		異常なし		
15		異常なし		
22		異常なし		
1	—	—	1月～2月の間、積雪にて点検不能	
2	—	—		
3	13	異常なし	雪害なし	
	19	異常なし		
	30	異常なし		
※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし				

<処分場B>

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成21年度	4	4	異常なし	
		10	異常なし	
		15	異常なし	
		20	異常なし	
		28	異常なし	
	5	7	異常なし	
		14	異常なし	
		19	異常なし	
		25	異常なし	
		29	異常なし	
	6	3	異常なし	草刈り
		5	異常なし	草刈り
		9	異常なし	草刈り
		16	異常なし	
		19	異常なし	
		24	異常なし	
	7	3	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	
		22	異常なし	草刈り
		28	異常なし	
	8	4	異常なし	
		11	異常なし	
		18	異常なし	草刈り
		24	異常なし	
		28	異常なし	
	9	2	異常なし	観測井戸周辺草刈り
		8	異常なし	
		14	異常なし	
		19	異常なし	
		25	異常なし	
	10	2	異常なし	
		6	異常なし	
		13	異常なし	
		21	異常なし	
		27	異常なし	
	11	6	異常なし	
		10	異常なし	
		16	異常なし	
		20	異常なし	
		27	異常なし	
	12	2	異常なし	
7		異常なし		
11		異常なし		
			積雪にて点検不能	
1	—	—	1月～2月の間、積雪にて点検不能	
2	—	—		
3	23	異常なし		
	26	異常なし		
	29	異常なし		
	31	異常なし		
※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし				

<処分場B>

点検年月日			結果	その他の実施事項
年	月	日		
平成22年度	4	2	異常なし	
		7	異常なし	
		13	異常なし	
		21	異常なし	
		26	異常なし	
	5	6	異常なし	
		11	異常なし	
		14	異常なし	
		20	異常なし	
		25	異常なし	
	6	2	異常なし	
		8	異常なし	
		10	異常なし	表示板周辺草刈り
		17	異常なし	草刈り
		22	異常なし	
	7	2	異常なし	
		6	異常なし	
		12	異常なし	
		20	異常なし	
		26	異常なし	
	8	3	異常なし	
		9	異常なし	
		18	異常なし	
		24	異常なし	
		24	異常なし	
	9	3	異常なし	
		8	異常なし	
		14	異常なし	
		21	異常なし	
		29	異常なし	
	10	4	異常なし	
		12	異常なし	草刈り
		18	異常なし	
		22	異常なし	
		28	異常なし	
	11	2	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	
		22	異常なし	
		29	異常なし	
	12	6	異常なし	
		15	異常なし	
		21	異常なし	
		24	異常なし	
		27	異常なし	
	1	20	異常なし	
	2	16	異常なし	
	3	15	異常なし	
※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし				

<処分場B>

点検年月日			結果	その他の実施事項	
年	月	日			
平成23年度	4	18	異常なし		
		5	23	異常なし	
			31	異常なし	区画ロープ張り
		6	10	異常なし	区画ロープ補修。草刈り。
			15	異常なし	区画杭一部交換。水中ポンプ交換。
		7	8	異常なし	
			19	異常なし	
		8	12	異常なし	
			17	異常なし	
		9	27	異常なし	処分場周辺草刈り
		10	12	異常なし	
		11	21	異常なし	
					周辺ロープ外し(積雪対策)(11/28)
		12	20	異常なし	積雪有り
		1			
		2			
	3				

※ 点検の結果、擁壁及び遮水工等の損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容

3) 地下水の水質検査に関する事項

① 地下水の採取場所(下表中の記号の説明)

- a1: 処分場Aの下流側に位置する地下水観測井戸
 - a2: 処分場Aの上流側に位置する地下水観測井戸(平成23年1月より採取開始)
 - b1: 処分場Bの下流側に位置する地下水観測井戸
 - b2: 処分場Bの遮水シート漏洩検知用井戸
- 平成23年1月より、採取場所を上流側に新設した地下水観測井戸へ変更

② 地下水の検査項目について

維持管理基準に基き、下記項目について検査を実施している。

③ 地下水の水質検査結果

<処分場A>

平成20年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
a1	4	16	4	17	100	4.8		<0.01			
a1	5	15	5	16	113	4.1	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
a1	6	24	6	25	108	5.8		<0.01			
a1	7	25	7	28	68	6.3	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
a1	8	20	8	21	64	5.5		<0.01			
a1	9	25	9	26	90	7.9		<0.01			
a1	10	21	10	22	255	2.7		<0.01			
a1	11	11	11	12	171	8.1	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
a1	12	9	12	10	135	9.2		<0.01			
a1	1										
a1	2										
a1	3										
} 積雪のため、採取不能											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容											
該当なし											

<処分場A>

平成21年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
a1	4	23	4	24	103	8.6	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
a1	5	26	5	27	80	5.5		<0.01			
a1	6	22	6	23	65	5.8		<0.01			
a1	7	14	7	15	112	5.6	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	
a1	8	17	8	18	125	5.4		<0.01			
a1	9	15	9	16	120	5.5		<0.01			
a1	10	20	10	21	116	5.6	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	
a1	11	24	11	25	115	5.9					
a1	12	24	12	25	119	6.2					
a1	1										
a1	2										
a1	3										
} 積雪のため、採取不能											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容											
該当なし											

<処分場A>

平成22年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
a1	4	21	4	22	129	8					
a1	5	24	5	25	130	7.2					
a1	6	22	6	23	125	7					
a1	7	26	7	27	99	6.1					
a1	8	30	8	31	105	6.6					
a1	9	27	9	28	727	5.3					
a1	10	25	10	26	90	5.2					
a1	11	29	11	30	103	5.7					
a1	12	16	12	28	118	5.9	<0.001	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0002
a1	1	20	1	21	142	2.9					
a2					231	11.1					
a1	2	16	2	17	143	3					
a2					229	11.9					
a1	3	22	3	23	137	3					
a2					208	12.6					
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし											

<処分場A>

平成23年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
a1	4	18	4	19	138	8.6					
a2					168	2.8					
a1	5	31	6	1	145	2.9					
a2					180	8.5					
a1	6	15	6	16	140	2.5					
a2					197	7.6					
a1	7	19	7	20	140	3.4					
a2					211	7.4					
a1	8	17	8	18	140	2.8					
a2					222	7.7					
a1	9	27	9	28	140	3.2					
a2					231	8.0					
a1	10	25	11	7	146	2.8	<0.001	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0002
a2					223	7.5	<0.001	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0002
a1	11	21	11	22	151	3.1					
a2					246	7.4					
a1	12	20	12	21	157	3.4					
a2					245	8.5					
a1	1										
a2											
a1	2										
a2											
a1	3										
a2											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容											

<処分場B>

平成20年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
b1	4	16	4	17	234	4.6		<0.01			
b2					214	17		<0.01			
b1	5	15	5	16	238	4.5	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					201	21	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	6	24	6	25	236	4.6		<0.01			
b2					199	11		<0.01			
b1	7	25	7	28	302	3.4	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					153	12	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	8	20	8	21	235	1.9		<0.01			
b2					187	12.4		<0.01			
b1	9	25	9	26	252	3.4		<0.01			
b2					190	12.8		<0.01			
b1	10	21	10	22	97	9.3		<0.01			
b2					183	10.5		<0.01			
b1	11	11	11	12	290	5.4	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					197	12.4	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	12	9	12	10	307	4.3		<0.01			
b2					216	12.9		<0.01			
b1	1月～3月		積雪のため、採取不能								
b2											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし											

<処分場B>

平成21年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
b1	4	23	4	24	320	3.9	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					240	9.7	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	5	26	5	27	304	4.1		<0.01			
b2					155	6.9		<0.01			
b1	6	22	6	23	340	4.9		<0.01			
b2					180	7.6		<0.01			
b1	7	14	7	15	320	4.6	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					170	7.8	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	8	17	8	18	310	4.7		<0.01			
b2					167	8.2		<0.01			
b1	9	15	9	16	336	4.7		<0.01			
b2					185	8.9		<0.01			
b1	10	20	10	21	351	4.5	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b2					210	9.1	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005
b1	11	24	11	25	356	4.6					
b2					237	8.3					
b1	12	24	12	25	360	4.6					
b2					244	7.9					
b1	1月～3月		積雪のため、採取不能								
b2											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 該当なし											

<処分場B>

平成22年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
b1	4	21	4	22	309	3.8					
b2					400	6.4					
b1	5	24	5	25	307	4					
b2					399	5.4					
b1	6	22	6	23	285	4.8					
b2					404	7.2					
b1	7	26	7	27	273	5					
b2					393	7					
b1	8	30	8	31	258	4.3					
b2					343	8					
b1	9	27	9	28	264	4.6					
b2					349	9.5					
b1	10	25	10	26	345	9.2					
b2					299	4.2					
b1	11	29	11	30	351	8.9					
b2					329	3.9					
b1	12	24	12	25	387	3.7					
b2		16		28	342	8.2	<0.001	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0002
b1	1	20	1	21	331	5					
b2					305	3.8					
b1	2	16	2	17	358	4.8					
b2					387	6.7					
b1	3	15	3	16	392	4.9					
b2					234	5.4					
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容 ※その他の事項 地下水観測井戸b1にて12/16分析用の採水するも水量不足にて実施不可。 平成23年1月より新規観測井戸へ移行。											

<処分場B>

平成23年度											
採取場所	採水月日		分析月日		電気伝導率 μs/cm	塩素イオン mg/l	カドミウム mg/l	鉛 mg/l	六価クロム mg/l	砒素 mg/l	総水銀 mg/l
	月	日	月	日							
b1	4	18	4	19	262	3.9					
b2					342	6.4					
b1	5	31	6	1	286	4.7					
b2					251	3.4					
b1	6	15	6	16	273	4.2					
b2					368	9.3					
b1	7	19	7	20	285	4.5					
b2					351	8.7					
b1	8	17	8	18	284	4.3					
b2					343	7.2					
b1	9	27	9	28	318	4.6					
b2					327	5.2					
b1	10	25	11	7	297	3.9	<0.001	<0.005	<0.02	0.002	<0.0002
b2					323	5.0	<0.001	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0002
b1	11	21	11	22	313	4.7					
b2					329	4.5					
b1	12	20	12	21	259	4.1					
b2					299	4.9					
b1	1										
b2											
b1	2										
b2											
b1	3										
b2											
※上記水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合の措置を講じた年月日及び措置の内容											

4)調整池及び浸出液処理設備の点検に関する事項

当該最終処分場の保有水は工場で再利用するため放流水とはならない。
よって、調整池及び浸出液処理設備は設置していない。

5)残余の埋め立て容量の測定結果

	点検年月日	測定結果
処分場A	平成21年 3月31日	・残存容積: 483m ³
	平成22年 3月31日	・残存容積: 483m ³
	平成23年 3月31日	・残存容積: 483m ³
処分場B	平成21年 3月31日	・残存容積: 24,672m ³
	平成22年 3月31日	・残存容積: 21,553m ³
	平成23年 3月31日	・残存容量: 13,586m ³

6)更新の履歴

新規公開	平成23年4月28日	更新	平成23年12月28日
更新	平成23年5月24日		平成24年1月25日
更新	平成23年6月27日		
更新	平成23年7月29日		
更新	平成23年8月26日		
更新	平成23年9月27日		
更新	平成23年10月20日		
更新	平成23年11月30日		