

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	303.8	420.7	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)													

〈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)	583.3	656.2	610.8	747.7	635.8	454.4	151.4	342.5	377.9	197.6	129	251.2	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)	143.6	234.5	434.4	407.9	547.6	337.1	342.9	272.0	340.6	373.3	368.8	563.3	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)	465.8	491.2	451.7	628.3	447.7	643.6	295.9	440.8	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)													

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		
※ 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 該当なし				

<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				
※ 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				

<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	30	異常なし	
		3	異常なし	
		8	異常なし	
		14	異常なし	
		21	異常なし	
	10	29	異常なし	
		4	異常なし	
		12	異常なし	草刈り
		18	異常なし	
		22	異常なし	
	11	28	異常なし	
		2	異常なし	
		9	異常なし	
		16	異常なし	
		22	異常なし	
	12	29	異常なし	
		6	異常なし	
		15	異常なし	
		21	異常なし	
		24	異常なし	
	1	27	異常なし	
		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				
※ 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

埋立てる廃棄物の種類及び保有水の水質に照らして地下水等の汚染のおそれがないことが
明らかな項目については、検査項目から除外している。

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										
a2											
a1	5										
a2											
a1	6										
a2											
a1	7										
a2											
a1	8										
a2											
a1	9										
a2											
a1	10										
a2											
a1	11										
a2											
a1	12										
a2											
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	塩素イオン	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
	月	日	月	日	μs/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
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	塩素イオン	カドミウム	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
	月	日	月	日	μs/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
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										
b2											
b1	5										
b2											
b1	6										
b2											
b1	7										
b2											
b1	8										
b2											
b1	9										
b2											
b1	10										
b2											
b1	11										
b2											
b1	12										
b2											
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: 13,078m ³