• 手稲前田埋立施設 手稲区手稲前田448番地 1 (埋立終了)

1) 埋立期間 昭和57年1月~平成12年11月

2) 敷地面積 91,774 m² 3) 埋立全容積 369,000 m³

4) 構造概要 底面:アスファルト舗装 (2層) 6 cm、側面:遮水シート厚 1.5 mm

5) 施設概要

			内	訳	
	総計	No. 1 \sim 4	No. 5	No. 6	No. 1~ 6上部
表 面 積 (m²)	-	36,000 (9,000×4池)	12,000	12,000	53, 000
底 面 積 (m²)	46, 200	29, 200 (7, 300×4池)	8, 500	8, 500	48, 000
深 さ (m)	7. 0	4. 5	4. 5	4.5	2. 5
容 積 (m³)	369, 000	150,000 (37,500×4池)	46, 500	46, 500	126, 000
使 用 開 始 年 月	_	昭和56年12月新設 昭和57年1月	昭和60年12月増設 昭和61年1月	昭和63年12月増設 平成2年7月	平成7年10月増設 平成7年11月

6) 埋立物 脱水汚泥、沈砂、スクリーンかす、下水汚泥焼却灰、西部スラッジセンター工事掘削物

表 地下水水質検査、擁壁等点検及び遮水工点検結果

		電気伝導率	軽 (mS/m)			
		採取	場所	擁壁等点検	遮水工点検	
		地下水1	地下水 2			
4月	9日	43	42	0	0	凡例
5月	1日	44	24	0	0	○:異常なし
6月	7日	39	29	0	0	×:異常あり
7月	4日	39	35	0	0	異常ありの場
8月	8日	40	19	0	0	
9月	4日	37	26	0	0	
10月	10日	40	29	0	0	
11月	6日	72	30	0	0	
12月	4日	42	31	0	0	
1月	9日	41	32	0	0	
2月	6日	41	30	0	0	
3月	13日	40	30	0	0	

×	: 異常あり	
	異常ありの場合は	、措置内容を下記記載。

• 手稲前田第2埋立施設 手稲区手稲前田623番地 他

1) 埋立期間 平成4年12月~

2)敷地面積 63,223 m²

3) 埋立全容積 205,344 m^3 (No. 1 \sim No. 6)

4) 構造概要 底面: アスファルト舗装 (2層) 10 cm、側面: 遮水シート 厚1.5 mm (No. 1 \sim 4)

全面:二重遮水シート 厚1.5 mm (No.5、No.6)

5) 施設概要

	総計		内			訳	
		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
表 面 積 (m²)	44, 994	7, 513	7, 513	7, 513	7, 513	7, 471	7, 471
底 面 積 (m²)	22, 880	4, 005	4, 005	4,005	4,005	3, 430	3, 430
深 さ (m)		6. 0	6. 0	6.0	6.0	6.8	6.8
容 積 (m³)	205, 344	34, 271	34, 271	34, 271	34, 271	34, 130	34, 130
使用開始年月	_	平成3年1月新設 平成4年12月	平成6年8月増設平成6年8月	平成7年9月増設 平成7年12月	平成10年2月増設 平成12年9月	平成17年3月増設 平成17年5月	平成18年11月増設 令和3年8月

6) 埋立物 脱水汚泥、沈砂、スクリーンかす、下水汚泥焼却灰

表 地下水水質検査、擁壁等点検及び遮水工点検結果

		埋め立てた 種類及び			率 (mS/m) 取場所	 擁壁等点検 遮水工点		残余容量 (m3)	
		燃え殻	スクリーン かす等	地下水1	地下水 2	, <u> </u>		(No.6池) ※測量時	
4月	9日	0	91. 1	20	16	0	0	_	凡例
5月	1日	0	66. 7	31	18	0	0	_	○:異常なし
6月	7日	0	70.4	27	17	0	0	_	×:異常あり
7月	4日	0	126. 7	27	17	0	0	_	異常ありの場合は、
8月	8日	0	240.6	40	23	0	0	_	措置内容を下記記載。
9月	4日	0	161. 4	29	18	0	0	_	
10月	10日	0	159. 0	27	17	0	0	25, 695	
11月	6日	0	108. 2	27	17	0	0		
12月	4日	0	36. 5	23	21	0	0		
1月	9日	0	27. 2	23	21	0	0	_	
2月	6日	0	54.3	28	17	0	0	_	
3月	13日	0	126. 7	21	17	0	0	_	

措置内容		

- · 手稲山口埋立施設 手稲区手稲山口322番地(埋立終了)
 - 1) 埋立期間 昭和56年3月~昭和57年1月
 - 2) 敷地面積 $36,510 \text{ m}^2$ (埋立面積 $11,100 \text{ m}^2$)
 - 3)埋立全容積 33,200 m³
 - 4) 構造概要 底面: アスファルト舗装 6 cm、提内法面:アスファルトマット 10 mm、

提外法面: 土木用シート 2.0 mm

5) 埋立物 脱水汚泥、沈砂、スクリーンかす

表 地下水水質焓杏 擁辟等占焓及75渡水工占焓結里

<u>表</u> 地	トバカ	《質筷金、撈	惟壁寺点梗》	ない 遮水工品	<u>限税制果</u>	_
		電気伝導導			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		採取	場所	擁壁等点検	遮水工点検	
		地下水1	地下水 2			凡
4月	9日	58	75	0	0	0
5月	1日	59	73	0	0	×
6月	7日	68	74	0	0	
7月	4日	57	67	0	0	
8月	8日	63	63	0	0	
9月	4日	57	61	0	0	
10月	10日	57	64	0	0	
11月	6日	56	68	0	0	
12月	4日	55	66	0	0	
1月	9日	57	71	0	0	
2月	26日	58	73	0	0	
3月	13日	59	74	0	0	

<u> </u>	1 73 173	17C DV III V			ハンマイロント	
		電気伝導率 採取	率 (mS/m) 場所	擁壁等点検	遮水工点検	
		地下水1	地下水 2			凡例
4月	9日	58	75	0	0	○: 異常なし
5月	1日	59	73	0	0	×:異常あり
6月	7日	68	74	0	0	異常ありの場合は、措置内容を下記記載。
7月	4日	57	67	0	0	
8月	8日	63	63	0	0	
9月	4日	57	61	0	0	
10月	10日	57	64	0	0	
11月	6日	56	68	0	0	
12月	4日	55	66	0	0	
1月	9日	57	71	0	0	
2月	26日	58	73	0	0	
3月	13日	59	74	0	0	

措置内容			

埋立地周縁地下水水質試験結果(10月10日採水)

単位・mg/I (ダイオキシン類・ng-TF0/I)

単位:mg/L (ダイオキシン類:pg-TEG								
水質項目	前田 地下水1	前田 地下水2	前田第2 地下水1	前田第2 地下水 2	山口 地下水 1	山口 地下水 2	地下水 基準値	
アルキル水銀	_	_	_	_	_	_	不検出	
総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	
鉛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
ひ 素	ND	ND	ND	0.006	0.001	0.001	0.01	
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出	
Р С В	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出	
トリクロロ エチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
テトラクロロ エチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
ジクロロメタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
四塩化炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
1,2-ジクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
1, 1- ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
1, 2- ジクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
1, 1, 1- トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	
1, 1, 2- トリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	
1, 3- ジクロロプロペン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	
シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	
チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
ベンゼン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
セレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
1,4-ジオキサン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
クロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
ダイオキシン類	0.000094	0.0030	0.018	0.003	0.0012	0.0039	1	

※1 8月1日採水

·浸出液処理施設の点検及び放流水について 浸出水は手稲水再生プラザにて処理している。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m, 4 · 1 4	浸出液処理		再生プラザ)		
		点検		放泥	范水質		
		点1英	рН	BOD	COD	SS	
4月	10日	0	6.6	5. 6	8.8	5	凡例
5月	1日	0	6.6	5. 4	8. 3	<2	○: 異常なし
6月	5日	0	6.6	9. 1	10.0	6	×:異常あり
7月	3日	0	6.6	4. 0	11. 0	4	異常ありの場合は、措置内容を下記記載。
8月	8日	0	6.6	8. 9	10.0	8	
9月	4日	0	6.6	5. 3	9. 0	2	
10月	2日	0	6. 7	7. 7	10.0	3	
11月	6日	0	6.9	2.8	7. 3	2	
12月	4日	0	6.8	3. 1	8. 2	<2	
1月	9日	0	6.6	6. 4	9. 4	5	
2月	5日	0	6.9	10.0	3. 7	5	
3月	5日	0	6.8	6.0	4.0	7	

措置内容		

浸出水処理施設(手稲水再生プラザ)放流水水質試験結果(12月3日採水)

単位: mg/L (大腸菌群: mg/L) (大腸菌群: mg/L)

		単位
水質項目	放流水	許容限度
カドミウム	<0.001	0.03
シアン	<0.01	1
有機りん	<0.05	1
鉛	<0.005	0.1
六価クロム	<0.005	0.5
ひ 素	0.006	0.1
総水銀	<0.0005	0.005
アルキル水銀	1	不検出
Р С В	<0.00005	0.003
トリクロロエチレン	<0.001	0.1
テトラクロロエチレン	<0.001	0.1
ジクロロメタン	<0.001	0.2
四塩化炭素	<0.001	0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.001	0.04
1, 1- ジクロロエチレン	<0.001	1
シスー1, 2ー ジクロロエチレン	<0.001	0.4
1, 1, 1- トリクロロエタン	<0.001	3
1, 1, 2- トリクロロエタン	<0.001	0.06
1, 3- ジクロロプロペン	<0.001	0.02
チウラム	<0.0006	0.06
シマジン	<0.0003	0.03
チオベンカルブ	<0.002	0.2
ベンゼン	<0.001	0.1

	イオインンジ	貝・pg-rew/L)	
水質項目	放流水	許容限度	
セレン	<0.001	0.1	
ほう素	0. 1	10	
ふっ素	<0.2	8	
アンモニア性窒素	<0.1	アンモニア性窒素	※ 1
亜硝酸性窒素	<0.1	に0.7を乗じたも の、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素の	※ 1
硝酸性窒素	8. 1	合計量100mg/@	※ 1
рН	6.8	5.8以上8.6以下	※ 1
BOD	3. 1	60	※ 1
COD	8. 2	90	※ 1
浮遊物質	<2	60	※ 1
ヘキサン抽出物質	<1	5	
フェノール類	<0.5	5	
銅	<0.005	3	
亜鉛	0.06	2	
溶解性鉄	0.05	10	
溶解性マンガン	0.09	10	
全クロム	<0.005	2	
1, 4-ジオキサン	<0.005	0. 5	
大腸菌群数	1000	3000	※ 1
窒素含有量	9	120	※ 1
りん含有量	0. 2	16	※ 1
ダイオキシン類	0.00052	10	※ 2
			•

※1 12月4日採水 ※2 8月1日採水