

・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

	総 計	内 訳			
		No. 1 ～ 4	No. 5	No. 6	No. 1 ～ 6 上部
表 面 積 (m ²)	—	36,000 (9,000×4池)	12,000	12,000	53,000
底 面 積 (m ²)	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 (m ³)	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 脱水污泥、沈砂、スクリーンかす、下水污泥焼却灰、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 (mS/m)		擁壁等点検	遮水工点検
	採取場所			
	地下水 1	地下水 2		
4月 7日	43	44	○	○
5月 19日	43	40	○	○
6月 9日	42	39	○	○
7月 6日	40	41	○	○
8月 3日	41	38	○	○
9月 7日	39	35	○	○
10月 13日	39	38	○	○
11月 8日	38	32	○	○
12月 7日	38	35	○	○
1月 12日	36	24	○	○
2月 24日	34	25	○	○
3月 22日	39	31	○	○

凡例
○：異常なし
×：異常あり
異常ありの場合は、措置内容を下記記載。

措置内容

・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 m³ (No. 1～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. 1～4)
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 (m ²)	44,994	7,513	7,513	7,513	7,513	7,471	7,471
底 面 積 (m ²)	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 (m ³)	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

	埋め立てた産業廃棄物の 種類及び数量(m ³)		電気伝導率 (mS/m) 採取場所		擁壁等点検	遮水工点検	残余容量 (m ³) (No. 6池) ※測量時
	燃え殻	スクリーン かす等	地下水 1	地下水 2			
4月 7日	0	63.0	41	16	○	○	—
5月 19日	0	68.3	32	17	○	○	—
6月 9日	0	116.2	28	17	○	○	—
7月 6日	0	83.9	24	17	○	○	—
8月 3日	0	284.1	20	20	○	○	—
9月 7日	0	185.8	24	17	○	○	29,289
10月 13日	0	80.5	22	16	○	○	—
11月 8日	0	71.1	29	16	○	○	—
12月 7日	0	60.9	30	16	○	○	—
1月 12日	0	37.2	24	15	○	○	—
2月 24日	0	29.1	25	15	○	○	—
3月 22日	0	98.1	31	15	○	○	—

凡例
○：異常なし
×：異常あり
異常ありの場合は、
措置内容を下記記載。

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 m² (埋立面積 11,100 m²)
- 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、堤内法面：アスファルトマット 10 mm、
堤外法面： 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 地下水水質検査、擁壁等点検及び遮水工点検結果

	電気伝導率 (mS/m)		擁壁等点検	遮水工点検
	採取場所			
	地下水 1	地下水 2		
4月 7日	62	74	○	○
5月 19日	63	74	○	○
6月 9日	60	73	○	○
7月 6日	64	76	○	○
8月 3日	60	67	○	○
9月 7日	49	76	○	○
10月 13日	49	70	○	○
11月 8日	53	63	○	○
12月 7日	55	71	○	○
1月 12日	61	75	○	○
2月 24日	61	76	○	○
3月 22日	61	76	○	○

措置内容

埋立地周縁地下水水質試験結果（10月13日採水）

単位：mg/L（ダイオキシン類：pg-TEQ/L）

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	0.0020	ND	ND	0.001	ND	0.005	0.01
全 シ ア ン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	不検出
P C B	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	0.00012	0.00014	0.00013	0.0019	0	0.00052	1

※1 8月25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。

	浸出液処理施設(手稲水再生プラザ)				
	点検	放流水質			
		pH	BOD	COD	SS
4月 7日	○	6.5	5.5	9.1	4
5月 11日	○	6.5	4.3	6.4	<2
6月 2日	○	6.5	3.0	3.0	6
7月 6日	○	6.5	3.8	9.9	4
8月 3日	○	6.5	6.4	8.9	6
9月 8日	○	6.7	2.9	10	5
10月 7日	○	6.7	3.2	8.3	2
11月 2日	○	6.6	4.9	9.4	3
12月 7日	○	6.5	7.6	9.4	3
1月 5日	○	6.5	5.9	10	3
2月 1日	○	6.7	10	11	5
3月 23日	○	6.6	8.2	11	11

凡例
○：異常なし
×：異常あり
異常ありの場合は、措置内容を下記記載。

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6日採水）

単位：mg/L（大腸菌群：個/cm³、ダイオキシン類：pg-TEQ/L）

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	0.008	0.1
総水銀	<0.0005	0.005
アルキル水銀	—	不検出
P C B	<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-1,2-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-ジクロロプロパン	<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

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	1.0	アンモニア性窒素に0.7を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100mg/ℓ ※1
亜硝酸性窒素	0.4	※1
硝酸性窒素	12	※1
pH	6.5	5.8以上8.6以下 ※1
BOD	7.6	60 ※1
COD	9.4	90 ※1
浮遊物質	3	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	0.07	10
溶解性マンガン	<0.05	10
全クロム	<0.005	2
1,4-ジオキサン	<0.005	0.5
大腸菌群数	820	3000 ※1
窒素含有量	14	120 ※1
りん含有量	0.9	16 ※1
ダイオキシン類	0.0043	10 ※2

※1 12月7日採水

※2 8月25日採水