· 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 m²3)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 採取		擁壁等点検	遮水工点検
		地下水1	地下水 2		
4月	2日	40	30	0	0
5月	8日	46	31	0	0
6月	5日	41	29	0	0
7月	3日	43	31	0	0
8月	7日	42	21	0	0
9月	4日	43	23	0	0

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 \sim 4)

全面:二重遮水シート 厚1.5 mm (No.5、No.6)

5) 施設概要

			内			訳	
	総計	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) 文場所	擁壁等点検	遮水工点検	残余容量 (m3) (No.6池)	
		燃え殻	スクリーン かす等	地下水1	地下水 2			(NO. 6/LL) ※測量時	
4月	2日	0	96.8	21	17	0	0		凡例
5月	8日	0	52.0	22	20	0	0		○:異常なし
6月	5日	0	59. 3	48	23	0	0	_	×:異常あり
7月	3日	0	137. 1	25	20	0	0	_	異常ありの場合は、
8月	7日	0	241.2	19	24	0	0	_	措置内容を下記記載。
9月	4日	0	224. 1	19	18	0	0	24, 176	

ı	ı	ı	
			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、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 地下水水質検査、擁壁等点検及び遮水工点検結果

_	<u> 検結果</u>	<u> び遮水工点</u>	<u> 壁等点検及</u>	<u>〈質検査、擁</u>	<u>下水力</u>	表 地
	遮水工点検	擁壁等点検	率 (mS/m) 場所	電気伝導率 採取		
凡例	241-11100	31 <u>-1</u> 4 mpc	地下水2	地下水1		
○:異常な	0	0	74	59	2日	4月
×:異常あ	0	0	74	58	8日	5月
異常あり	0	0	63	54	5日	6月
]	0	0	68	60	3日	7月
]	0	0	65	52	7日	8月
]	0	0	56	51	4日	9月
]						
]						
]						
]						
]						
1						
-						

×:異常あり	
異常ありの場合は、	措置内容を下記記載。

·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。

ХНИ	1101 1	H, 4 , 1 4	浸出液処理	施設(手稲水	再生プラザ)		
		点検		放流	ǐ水質		
		点便	рН	BOD	COD	SS	
4月	3日	0	6.6	8.8	8.3	5	凡例
5月	7日	0	6. 5	4.3	10.0	3	○: 異常なし
6月	5日	0	6.8	12.0	10.0	6	×: 異常あり
7月	2日	0	6. 7	14.0	10.0	4	異常ありの場合は、措置内容を下記記載。
8月	13日	0	6. 7	7. 1	9.8	7	
9月	11日	0	6.6	5. 6	9.6	5	

措置内容		