

イ.【埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量】

ごみの種類(単位 kg)	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却灰	固化灰	611,360	68,620	56,380	56,150	61,850	47,140	53,500	56,270	47,590	50,630	39,640	29,220	44,370
	ガレキ	213,740	22,310	26,540	20,650	18,970	15,430	20,330	17,220	17,580	18,410	11,850	10,550	13,900
	磁選物	10,810	1,320	1,120	820	890	670	870	920	870	980	950	610	790
不燃物	138,380	0	21,960	16,730	9,650	21,530	9,810	10,790	14,390	8,090	0	0	25,430	
合計	974,290	92,250	106,000	94,350	91,360	84,770	84,510	85,200	80,430	78,110	52,440	40,380	84,490	

二.【放流水の水質検査】

クローズド方式のため測定なし

【地下水の水質検査】

1.地下水No.2(上流) (1)採取場所は別紙のとおり

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(2) 試料採取日		22日	14日	9日	14日	11日	8日	13日	10日	8日	12日	9日	9日
(3) 測定結果取得日		5/6	26日	15日	28日	26日	22日	11/10	12/2	24日	25日	24日	22日
(4)	電気伝導率	ms/m	16	16	16	15	16	16	15	16	15	16	16
	塩化物イオン	mg/l	14	12	14	13	14	13	12	14	14	14	14

2.地下水No.1(下流) (1)採取場所は別紙のとおり

検査項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(2) 試料採取日		22日	14日	9日	14日	11日	8日	13日	10日	8日	12日	9日	9日
(3) 測定結果取得日		5/6	26日	15日	28日	26日	22日	11/10	12/2	24日	25日	24日	22日
(4)	電気伝導率	ms/m	79	83	81	69	69	63	59	55	55	76	83
	塩化物イオン	mg/l	180	200	190	170	160	150	140	130	130	180	210

3.地下水分析結果 (1)採取場所は別紙のとおり

(2)試料採取日 10月13日 (3)測定結果取得日

分析項目	基準値	地下水No.2(上流)	地下水No.1(下流)	分析項目	基準値	地下水No.2(上流)	地下水No.1(下流)
①PH	—	6.2	5.8	㊸1.1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満
②カドミウム	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	㊸1.2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
③全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満	㊸1.1.1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
④鉛	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満	㊸1.1.2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
⑤六価クロム	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	㊸トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
⑥ひ素	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	㊸テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
⑦総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	㊸1.3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
⑧アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	㊸チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
⑨PCB	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	㊸シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
㊸ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	㊸チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
㊸四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	㊸ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
㊸クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	㊸セレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
㊸1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満	㊸1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満

4.ダイオキシン類測定結果 (1)採取場所は別紙のとおり

(2)試料採取日 10/13 (3)結果取得日 12/20

検査項目	基準値	測定値
(4)	上流地下水No.2	0.034
	下流地下水No.1	0.039

4.【残余の埋立容量】

覆土料含む推計値

3月末残容量	今年度	9,410 m <sup>3</sup>

ロ, ハ, ホ〜リ.【埋立地、浸出水処理施設等点検状況】

点検項目	悪臭の発生、害虫の発生、覆土の状況、よう壁の状況、浸出水処理設備の点検													
(1)	点検日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
(2)	点検結果	○：異常なし ×：異常あり												
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○