

1. 管理型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
燃え殻	209 t
汚泥	3,624 t
廃プラスチック類	232 t
紙くず	1 t
木くず	3 t
繊維くず	2 t
ゴムくず	0 t
金属くず	47 t
ガラ・コン・陶くず	441 t
がれき類	168 t
廃油(タールピッチ)	0 t
動植物残さ	0 t
鉱さい	63 t
ばいじん	123 t
コンクリート固化物	0 t
廃石綿等	327 t
建設混合廃棄物	0 t
合計	5,240 t

小数点以下四捨五入

(2) 水質検査の実施状況と措置

事項	地下水				放流水
	A 井戸	E 井戸	F1 井戸	F2 井戸	放流池
採取場所	A 井戸	E 井戸	F1 井戸	F2 井戸	放流池
採取年月日	2023年 1 月 17 日	2023年 1 月 17 日	2023年 1 月 17 日	2023年 1 月 17 日	2023年 1 月 17 日
分析結果が得られた日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日
塩化物イオン濃度	12 mg/l	1.7 mg/l	4.1 mg/l	5.3 mg/l	—
水素イオン濃度	/	/	/	/	7.2
生物化学的酸素要求量					1.0 mg/l
化学的酸素要求量					25 mg/l
浮遊物質					3 mg/l
窒素含有量					6.5 mg/l
その他	/				
ダイオキシン類	0.012 pg-TEQ/l	0.012 pg-TEQ/l	0.012 pg-TEQ/l	0.012 pg-TEQ/l	0 pg-TEQ/l
異状の有無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

ダイオキシン類の採取年月日:2022年12月6日

採取場所の位置は別図に示す

ダイオキシン類の結果が得られた日:2023年1月17日

(3) 施設の点検

事項	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等
点検日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 27 日
異状の有無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

この点検記録は、管理型最終処分場及び安定型最終処分場の点検記録である。

2. 安定型最終処分場

(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量
廃プラスチック類	0 t
ゴムくず	0 t
金属くず	0 t
ガラ・コン・陶くず	0 t
がれき類	0 t
合計	0 t

(2) 水質検査の実施状況と措置

事項	浸透水	地下水
採取場所	配管出口	E2 井戸
採取年月日	2023年 1 月 17 日	2022年 12 月 6 日
分析結果が得られた日	2023年 1 月 27 日	2023年 1 月 17 日
化学的酸素要求量	4.7 mg/l	/
ダイオキシン類		
異状の有無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日

(3) 展開検査

実施回数	0 回/月
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着等が認められた年月日	年 月 日

～別図～ 地下水・放流水等の採取場所

