

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	252 t
汚泥	1,549 t
廃プラスチック類	100 t
紙くず	0 t
木くず	0 t
繊維くず	0 t
ゴムくず	0 t
金属くず	1 t
ガラ・コン・陶くず	217 t
がれき類	8 t
廃油(タールピッチ)	0 t
動植物残さ	0 t
鉱さい	16 t
ばいじん	124 t
コンクリート固化物	0 t
廃石綿等	389 t
建設混合廃棄物	0 t
合計	2,656 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	平成 29 年 1 月 10 日	平成 29 年 1 月 10 日	平成 29 年 1 月 10 日	平成 29 年 1 月 10 日	平成 29 年 1 月 10 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日
塩化物イオン濃度	7.4 mg/l	1.8 mg/l	4.4 mg/l	4.0 mg/l	—
水素イオン濃度	/	/	/	/	6.9
生物化学的酸素要求量					1.5 mg/l
化学的酸素要求量					19 mg/l
浮遊物質					1 mg/l未満
窒素含有量					4.1 mg/l
その他					
ダイオキシン類	0.053 pg-TEQ/l	0.054 pg-TEQ/l	0.053 pg-TEQ/l	0.054 pg-TEQ/l	0.00013 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

ダイオキシン類の採取年月日:平成28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:平成29年2月9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	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 1 月 23 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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

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	平成 29 年 1 月 10 日	平成 28 年 12 月 6 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 23 日	平成 29 年 2 月 9 日
化学的酸素要求量	3.5 mg/l	/
ダイオキシン類	/	0.054 pg-TEQ/l
異状の有無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日

～別図～ 地下水・放流水等の採取場所

