

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	393 t
汚泥	3,039 t
廃プラスチック類	184 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	6 t
ガラ・コン・陶くず	482 t
がれき類	292 t
廃油(タールピッチ)	0 t
動植物残さ	0 t
鉱さい	57 t
ばいじん	117 t
コンクリート固化物	0 t
廃石綿等	580 t
建設混合廃棄物	0 t
合計	5,156 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 31年 3 月 6 日	平成 31年 3 月 6 日	平成 31年 3 月 6 日	平成 31年 3 月 6 日	平成 31年 3 月 6 日
分析結果が得られた日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日
塩化物イオン濃度	11 mg/l	1.7 mg/l	4.1 mg/l	3.8 mg/l	—
水素イオン濃度	/	/	/	/	7.1
生物化学的酸素要求量					0.9 mg/l
化学的酸素要求量					24 mg/l
浮遊物質					1 mg/l
窒素含有量					5.3 mg/l
その他					
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

採取場所の位置は別図に示す

(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 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 日	平成 31年 3 月 19 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

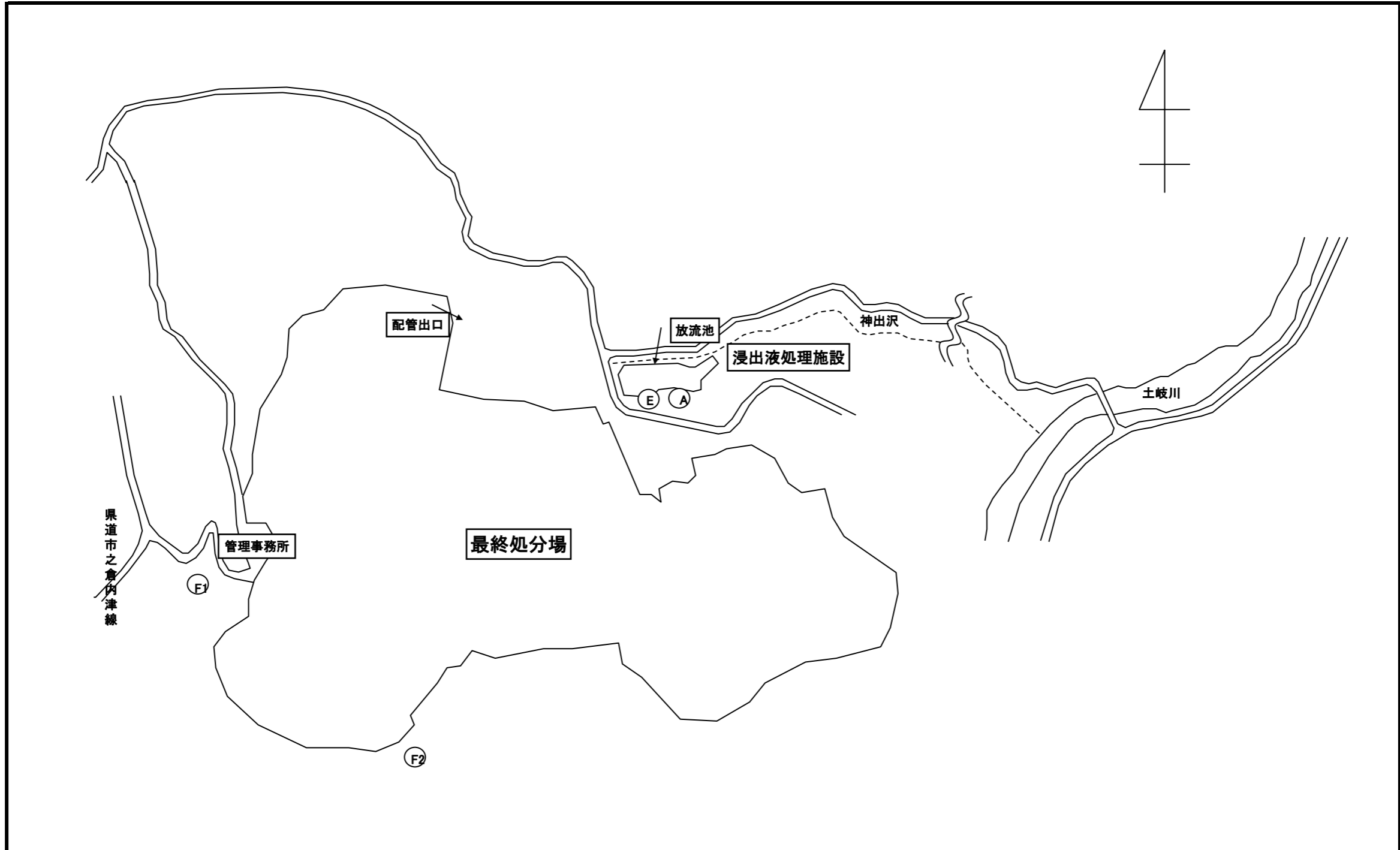
(2) 水質検査の実施状況と措置

事項	浸透水
採取場所	配管出口
採取年月日	平成 31年 3 月 6 日
分析結果が得られた日	平成 31年 3 月 19 日
化学的酸素要求量	3.6 mg/l
異状の有無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	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



平成30年度残余埋立量

処分場種類	測定年月日	残余埋立量
管理型最終処分場	平成 31 年 3 月 31 日	761,717 m ³
安定型最終処分場	平成 31 年 3 月 31 日	2,745 m ³