

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	353 t
汚泥	1,731 t
廃プラスチック類	159 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	402 t
がれき類	27 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	104 t
コンクリート固化物	0 t
廃石綿等	511 t
建設混合廃棄物	0 t
合計	3,351 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 28年 12 月 6 日	平成 28年 12 月 6 日	平成 28年 12 月 6 日	平成 28年 12 月 6 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 17 日	平成 29年 1 月 17 日	平成 29年 1 月 17 日	平成 29年 1 月 17 日	平成 29年 1 月 17 日
塩化物イオン濃度	7.7 mg/l	2.0 mg/l	4.5 mg/l	4.3 mg/l	—
水素イオン濃度	/	/	/	/	6.9
生物化学的酸素要求量					0.7 mg/l
化学的酸素要求量					17 mg/l
浮遊物質					1 mg/l未満
窒素含有量					6.1 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 28年 12 月 21 日	平成 28年 12 月 21 日	平成 28年 12 月 21 日	平成 28年 12 月 21 日	平成 28年 12 月 21 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

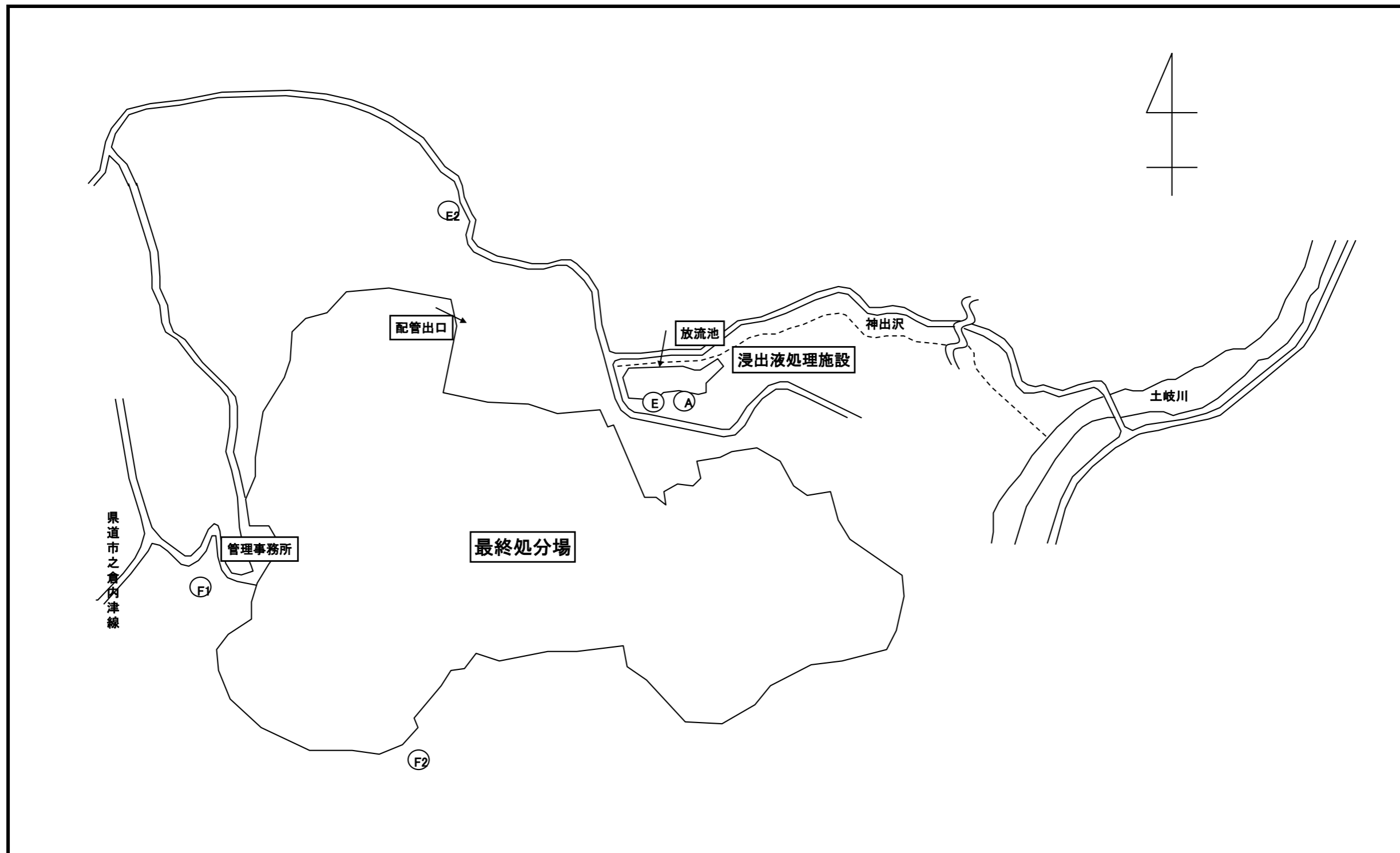
(2) 水質検査の実施状況と措置

事項	浸透水
採取場所	配管出口
採取年月日	平成 28年 12 月 6 日
分析結果が得られた日	平成 29年 1 月 17 日
化学的酸素要求量	3.7 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



水質検査結果

採取場所	地下水					安定型浸透水	放流水	
	A 井戸	E 井戸	E2 井戸	F1 井戸	F2 井戸	配管出口	採取場所	放流池
採取年月日	平成 28 年 12 月 6 日	平成 28 年 12 月 6 日	平成 28 年 12 月 6 日	平成 28 年 12 月 6 日	平成 28 年 12 月 6 日	平成 28 年 12 月 6 日	採取年月日	平成 28 年 12 月 6 日
分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 17 日	平成 29 年 1 月 17 日	平成 29 年 1 月 17 日	平成 29 年 1 月 17 日	平成 29 年 1 月 17 日	平成 29 年 1 月 17 日	分析結果が得られた日	平成 29 年 1 月 17 日
アルキル水銀	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	アルキル水銀化合物	0.0005 mg/l 未満
総水銀	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/l 未満
カドミウム	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	カドミウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満
鉛	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	鉛及びその化合物	0.005 mg/l 未満
六価クロム	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	0.01 mg/l 未満	有機燐化合物	0.01 mg/l 未満
砒素	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	六価クロム化合物	0.01 mg/l 未満
全シアン	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	0.1 mg/l 未満	砒素及びその化合物	0.005 mg/l 未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	シアン化合物	0.1 mg/l 未満
トリクロロエチレン	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l 未満
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	トリクロロエチレン	0.002 mg/l 未満
ジクロロメタン	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/l 未満
四塩化炭素	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	ジクロロメタン	0.002 mg/l 未満
1・2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	0.0004 mg/l 未満	四塩化炭素	0.0002 mg/l 未満
1・1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	1・2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l 未満
1・2-ジクロロエチレン	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	0.004 mg/l 未満	1・1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l 未満
1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	0.0005 mg/l 未満	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.004 mg/l 未満
1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 mg/l 未満
1・3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l 未満
チウラム	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 未満	1・3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/l 未満
シマジン	0.0003 mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	0.0003 mg/l 未満	チウラム	0.0006 mg/l 未満
チオベンカルブ	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	シマジン	0.0003 mg/l 未満
ベンゼン	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	0.001 mg/l 未満	チオベンカルブ	0.002 mg/l 未満
セレン	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	0.002 mg/l 未満	ベンゼン	0.001 mg/l 未満
1・4-ジオキサン	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	0.005 mg/l 未満	セレン及びその化合物	0.002 mg/l 未満
塩化ビニルモノマー	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	0.0002 mg/l 未満	1・4-ジオキサン	0.026 mg/l
							ほう素及びその化合物	17 mg/l
							ふつ素及びその化合物	0.6 mg/l
							アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	2.3 mg/l
							ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	1 mg/l 未満
							ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	1 mg/l 未満
							フェノール類含有量	0.005 mg/l 未満
							銅含有量	0.01 mg/l 未満
							亜鉛含有量	0.07 mg/l
							溶解性鉄含有量	0.03 mg/l
							溶解性マンガン含有量	1.7 mg/l
							クロム含有量	0.01 mg/l 未満
							大腸菌群数	6 個/cm ³
							燐含有量	0.02 mg/l

※ダイオキシン類の結果については、12月中に結果が得られなかった為、平成29年1月度の維持管理記録と共に掲載予定。