

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量
平成27年度

単位：k g

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場							
項目 年月	搬入ごみの種類								
	金 属 く ず	ガラス く ず	木・植木 草 類	土 砂	がれき・ コンクリート	生活ごみ	直営 不燃埋立	資源ごみ 残 渣	不燃埋立 搬入計
平成28年1月	0	0	0	190	3,550	0	0	0	3,740

ト. 浸出液処理設備の機能の点検結果と当該措置内容

平成27年度

最終処分場の名称	佐野清掃センター 埋立場		
当該処理設備の点検を行った年月日	点検の結果 (機能の異常等)	措置を講じた 年 月 日	講じた措置 の 内 容
平成28年1月29日 ～ 平成28年2月1日	<p>3日間の滞留検査の結果、水位の低下はなく漏水は認められなかった。</p> <p>(基準地点から水面まで)</p> <p>1月29日 2500mm</p> <p>2月 1日 2500mm</p> <p>増加無し</p> <p>3日間の降雨量 19.0mm</p>	—	—

ハ. 調整池の定期点検結果と当該措置内容

平成27年度

最終処分場の名称	佐野清掃センター 埋立場		
当該処理設備の点検を行った年月日	点検の結果 (機能の異常等)	措置を講じた 年 月 日	講じた措置 の 内 容
平成28年1月29日 ~ 平成28年2月1日	調整池の清掃を行ったところ損壊の恐れは認められなかった。 3日間の滞留検査の結果水位の低下はなく、漏水は認められなかった。 (基準地点から水面まで 1月19日 2495mm 2月 1日 2495mm 増加無し 3日間の降雨量 19.0mm)	—	—

二. 周縁地下水の検査結果

平成28年1月分

No.1井戸

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場					
No.	項目名	結果	単位	No.	項目名	結果	単位
1	硬度	*	度	21	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L
2	水素イオン濃度	7.3	—	22	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L
3	電気伝導率	27	mS/m	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	8.9	mg/L	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	25	アルキル水銀	<0.0005	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	0.6	mg/L	26	PCB	<0.0005	mg/L
7	懸濁物質(SS)	<1	mg/L	27	ジクロロメタン	<0.002	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	28	四塩化炭素	<0.0002	mg/L
9	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	29	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
10	硝酸態窒素	3.4	mg/L	30	1,1-ジクロロエタン	<0.01	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	31	1,1,2-ジクロロエタン	<0.002	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
14	全りん	*	mg/L	34	トリクロロエタン	<0.001	mg/L
15	有機燐化合物	*	mg/L	35	テトラクロロエタン	<0.001	mg/L
16	シアン化合物	<0.1	mg/L	36	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	37	ベンゼン	<0.001	mg/L
18	銅含有量	0.01	mg/L	38	シマジン	<0.0003	mg/L
19	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	39	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	40	チウラム	<0.0006	mg/L

試料採取年月日	平成28年1月26日
試料採取地点	上久所 No.1
分析期間	1月26日～2月1日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

平成28年1月分

No.2井戸

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場					
No.	項目名	結果	単位	No.	項目名	結果	単位
1	硬度	*	度	21	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L
2	水素イオン濃度	6.8	—	22	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L
3	電気伝導率	24	mS/m	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	6.6	mg/L	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	25	アルキル水銀	<0.0005	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	<0.5	mg/L	26	PCB	<0.0005	mg/L
7	懸濁物質(SS)	<1	mg/L	27	ジクロロメタン	<0.002	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	28	四塩化炭素	<0.0002	mg/L
9	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	29	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
10	硝酸態窒素	0.82	mg/L	30	1,1-ジクロロエタン	<0.01	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	31	1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
14	全りん	*	mg/L	34	トリクロロエタン	<0.001	mg/L
15	有機燐化合物	*	mg/L	35	テトラクロロエタン	<0.001	mg/L
16	シアン化合物	<0.1	mg/L	36	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	37	ベンゼン	<0.001	mg/L
18	銅含有量	<0.01	mg/L	38	シマジン	<0.0003	mg/L
19	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	39	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	40	チウラム	<0.0006	mg/L

試料採取年月日	平成28年1月26日
試料採取地点	上久所 No.2
分析期間	1月26日～2月1日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室