

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成30年度

単位：kg

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31年3月	0	0	0	90	6,030	0	0	0	6,120

二. 周縁地下水の検査結果（平成31年3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	*	mg/L
2	水素イオン濃度	6.9	—	22	水銀及びその化合物	*	mg/L
3	電気伝導率	15	mS/m	23	砒素及びその化合物	*	mg/L
4	塩化物イオン	4.8	mg/L	24	セレン及びその化合物	*	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	*	mg/L	25	アルキル水銀	*	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	*	mg/L	26	PCB	*	mg/L
7	懸濁物質(SS)	*	mg/L	27	ジクロロメタン	*	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	28	四塩化炭素	*	mg/L
9	亜硝酸態窒素	*	mg/L	29	1,2-ジクロロエタン	*	mg/L
10	硝酸態窒素	*	mg/L	30	1,1-ジクロロエタン	*	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	31	1,2-ジクロロベンゼン	*	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタン	*	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタン	*	mg/L
14	全りん	*	mg/L	34	トリクロロベンゼン	*	mg/L
15	有機磷化合物	*	mg/L	35	テトラクロロエタン	*	mg/L
16	シアン化合物	*	mg/L	36	1,3-ジクロロベンゼン	*	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	37	ベンゼン	*	mg/L
18	銅含有量	*	mg/L	38	シマジン	*	mg/L
19	六価クロム化合物	*	mg/L	39	チオベンカルブ	*	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	*	mg/L	40	チウラム	*	mg/L

試料採取年月日	平成31年3月12日
試料採取地点	上久所 No.1
分析期間	3月12日～3月18日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

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	*	mg/L
2	水素イオン濃度	6.7	—	22	水銀及びその化合物	*	mg/L
3	電気伝導率	25	mS/m	23	砒素及びその化合物	*	mg/L
4	塩化物イオン	10	mg/L	24	セレン及びその化合物	*	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	*	mg/L	25	アルキル水銀	*	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	*	mg/L	26	PCB	*	mg/L
7	懸濁物質(SS)	*	mg/L	27	ジクロロメタン	*	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	28	四塩化炭素	*	mg/L
9	亜硝酸態窒素	*	mg/L	29	1,2-ジクロロエタン	*	mg/L
10	硝酸態窒素	*	mg/L	30	1,1-ジクロロエタン	*	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	31	1,2-ジクロロベンゼン	*	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタン	*	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタン	*	mg/L
14	全りん	*	mg/L	34	トリクロロベンゼン	*	mg/L
15	有機磷化合物	*	mg/L	35	テトラクロロエタン	*	mg/L
16	シアン化合物	*	mg/L	36	1,3-ジクロロベンゼン	*	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	37	ベンゼン	*	mg/L
18	銅含有量	*	mg/L	38	シマジン	*	mg/L
19	六価クロム化合物	*	mg/L	39	チオベンカルブ	*	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	*	mg/L	40	チウラム	*	mg/L

試料採取年月日	平成31年3月12日
試料採取地点	上久所 No.2
分析期間	3月12日～3月18日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室