

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成29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 渚	不燃埋立 搬入計
平成30年1月	0	0	0	160	9,220	0	0	0	9,380

二. 周縁地下水の検査結果

平成30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	22	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L
2	水素イオン濃度	7.8	—	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
3	電気伝導率	27	mS/m	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	10	mg/L	25	アルキル水銀	<0.0005	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	26	PCB	<0.0005	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	<0.5	mg/L	27	ジクロロメタン	<0.002	mg/L
7	懸濁物質 (SS)	<1	mg/L	28	四塩化炭素	<0.0002	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	29	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
9	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	30	1,1-ジクロロエチレ	<0.01	mg/L
10	硝酸態窒素	3.1	mg/L	31	1,2-ジクロロエチレ	<0.004	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	34	トリクロロエチレ	<0.001	mg/L
14	全りん	*	mg/L	35	ヘトロクロロエチレ	<0.001	mg/L
15	有機磷化合物	*	mg/L	36	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	mg/L
16	シアン化合物	<0.1	mg/L	37	ベンゼン	<0.001	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	38	シマジン	<0.0003	mg/L
18	銅含有量	0.01	mg/L	39	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
19	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	40	チウラム	<0.0006	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	41	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L
21	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	42	塩化ビニルモノマー	<0.0002	mg/L

試料採取年月日	平成30年1月23日
試料採取地點	上久所 No.1
分析期間	1月23日～1月29日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

平成30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	22	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L
2	水素イオン濃度	7.2	—	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
3	電気伝導率	26	mS/m	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	8.5	mg/L	25	アルキル水銀	<0.0005	mg/L
5	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	26	PCB	<0.0005	mg/L
6	化学的酸素要求量(COD)	<0.5	mg/L	27	ジクロロメタン	<0.002	mg/L
7	懸濁物質 (SS)	<1	mg/L	28	四塩化炭素	<0.0002	mg/L
8	アンモニア態窒素	*	mg/L	29	1,2-ジ クロロエタノ	<0.0004	mg/L
9	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	30	1,1-ジ クロロエチノ	<0.01	mg/L
10	硝酸態窒素	1.0	mg/L	31	1,2-ジ クロロエチル	<0.004	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタノ	<0.001	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタノ	<0.0006	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	34	トリクロロエチノ	<0.001	mg/L
14	全りん	*	mg/L	35	テトラクロロエチノ	<0.001	mg/L
15	有機燃焼化合物	*	mg/L	36	1,3-ジ クロロヘキサノ	<0.0002	mg/L
16	シアノ化合物	<0.1	mg/L	37	ベンゼン	<0.001	mg/L
17	大腸菌群数	*	個/mL	38	シマジン	<0.0003	mg/L
18	銅含有量	<0.01	mg/L	39	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
19	六価クロム化合物	<0.02	mg/L	40	チウラム	<0.0006	mg/L
20	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	41	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L
21	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	42	塩化ビニルモノマー	<0.0002	mg/L

試料採取年月日	平成30年1月23日
試料採取地點	上久所 No.2
分析期間	1月23日～1月29日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室