

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量（令和2年1月）

単位：kg

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場								
年月	項目	搬入ごみの種類								
		金 属	ガラス	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
令和2年1月		0	0	0	160	1,670	0	0	0	1,830

二. 周縁地下水の検査結果（令和2年1月）

上久所No.1

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	7.0	—	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
3	電気伝導率	28	mS/m	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	13	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-ジクロロエタノール	<0.0004	mg/L
9	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	30	1,1-ジクロロエチル	<0.01	mg/L
10	硝酸態窒素	4.4	mg/L	31	1,2-ジクロロエチレーネ	<0.004	mg/L
11	有機態窒素	*	mg/L	32	1,1,1-トリクロロエタノール	<0.001	mg/L
12	全窒素	*	mg/L	33	1,1,2-トリクロロエタノール	<0.0006	mg/L
13	りん酸態りん	*	mg/L	34	トリクロロエチル	<0.001	mg/L
14	全りん	*	mg/L	35	トリクロロエチレーネ	<0.001	mg/L
15	有機燐化合物	*	mg/L	36	1,3-ジクロロ-1,1-二オキソ	<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	令和2年1月14日
試料採取地點	上久所 No.1
分析期間	令和2年1月14日～令和2年2月3日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

上久所No.2

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

試料採取年月日	*
試料採取地點	上久所 No.2
分析期間	*
分析機関	*

※井戸水が枯れたため、1月の上久所No.2は欠測となっています。