

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量（令和2年3月）

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
令和2年3月	0	0	0	0	6,270	0	0	0	6,270

## 二. 周縁地下水の検査結果（令和2年3月）

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場	
上 久 所 No.1			
No.	項 目 名	結 果	単位
1	水素イオン濃度	7	—
2	電気伝導率	26	mS/m
3	塩化物イオン	11	mg/L

試料採取年月日	令和2年3月3日
分 析 期 間	令和2年3月3日～3月9日
分 析 機 関	大分市環境部環境対策課環境分析室

最終処分場の名称		佐野清掃センター 埋立場					
上久所 No.2							
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	6.7	-	23	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
3	電気伝導率	23	mS/m	24	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
4	塩化物イオン	8.7	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-ジクロロエタン	<0.01	mg/L
10	硝酸態窒素	1.1	mg/L	31	1,2-ジクロロエタン	<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	トリクロロエタン	<0.001	mg/L
14	全りん	*	mg/L	35	テトラクロロエタン	<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	令和2年3月3日
分析期間	令和2年3月3日～令和2年3月9日
分析機関	大分市環境部環境対策課環境分析室

※令和2年3月より上久所No.2の採取地点を変更しています。