

イ. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量 (令和7年度)

単位：t

最終処分場の名称		福宗環境センター鬼崎埋立場				
年月	項目	搬入ごみの種類				
		火災ごみ	廃木材	土砂	がれき・コンクリート	リサイクル不適物
令和7年 7月分	火災ごみ	0.00	0.90	0.00	26.12	0.38
	資源ごみ	剪定枝	下水道 し渣	焼却残渣	災害ごみ	793.76
		0.00	37.46	0.00	728.90	0.00

二. 周縁地下水の検査結果

最終処分場の名称		福宗環境センター鬼崎埋立場					
試料採取地点		鬼崎 No.1		試料採取地点		鬼崎 No.2	
No.	項目名	結果	単位	No.	項目名	結果	単位
1	水素イオン濃度	7.3	—	1	水素イオン濃度	6.9	—
2	電気伝導率	44	mS/m	2	電気伝導率	19	mS/m
3	塩化物イオン	29	mg/L	3	塩化物イオン	9.5	mg/L
4	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L	4	生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	mg/L
5	化学的酸素要求量(COD)	0.5	mg/L	5	化学的酸素要求量(COD)	0.7	mg/L
6	懸濁物質(SS)	1	mg/L	6	懸濁物質(SS)	<1	mg/L
7	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L	7	亜硝酸態窒素	<0.05	mg/L
8	硝酸態窒素	<0.05	mg/L	8	硝酸態窒素	0.94	mg/L
9	ふつ素化合物	0.09	mg/L	9	ふつ素化合物	<0.08	mg/L
10	シアノ化合物	<0.1	mg/L	10	シアノ化合物	<0.1	mg/L
11	大腸菌定性法	陰性	—	11	大腸菌定性法	陽性	—
12	ほう素及びその化合物	0.3	mg/L	12	ほう素及びその化合物	<0.1	mg/L
13	銅含有量	<0.01	mg/L	13	銅含有量	<0.01	mg/L
14	六価クロム化合物	<0.01	mg/L	14	六価クロム化合物	<0.01	mg/L
15	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L	15	カドミウム及びその化合物	<0.0003	mg/L
16	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L	16	鉛及びその化合物	<0.001	mg/L
17	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L	17	水銀及びその化合物	<0.0005	mg/L
18	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L	18	砒素及びその化合物	<0.002	mg/L
19	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L	19	セレン及びその化合物	<0.002	mg/L
20	アルキル水銀	<0.0005	mg/L	20	アルキル水銀	<0.0005	mg/L
21	PCB	<0.0005	mg/L	21	PCB	<0.0005	mg/L
22	ジクロロメタン	<0.002	mg/L	22	ジクロロメタン	<0.002	mg/L
23	四塩化炭素	<0.0002	mg/L	23	四塩化炭素	<0.0002	mg/L
24	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	24	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L
25	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L	25	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	mg/L
26	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	26	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L
27	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L	27	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	mg/L
28	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	28	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L
29	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	29	トリクロロエチレン	<0.001	mg/L
30	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L	30	テトラクロロエチレン	<0.001	mg/L
31	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L	31	1,3-ジクロロプロベン	<0.0002	mg/L
32	ベンゼン	<0.001	mg/L	32	ベンゼン	<0.001	mg/L
33	シマジン	<0.0003	mg/L	33	シマジン	<0.0003	mg/L
34	チオベンカルブ	<0.002	mg/L	34	チオベンカルブ	<0.002	mg/L
35	チウラム	<0.0006	mg/L	35	チウラム	<0.0006	mg/L
36	クロロエチレン	0.0004	mg/L	36	クロロエチレン	<0.0002	mg/L
37	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L	37	1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L

試料採取年月日	令和7年7月15日
分析期間	7月15日～8月15日
分析機関	大分市環境部 環境対策課 環境分析室