

## 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	7.4	—	1	水素イオン濃度	7.5	—
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	33	mg/L	3	塩化物イオン	4.3	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)	0.7	mg/L	5	化学的酸素要求量(COD)	1	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	0.58	mg/L
9	ふっ素化合物	<0.08	mg/L	9	ふっ素化合物	<0.08	mg/L
10	シアン化合物	<0.1	mg/L	10	シアン化合物	<0.1	mg/L
11	大腸菌群数	1	個/mL	11	大腸菌群数	0	個/mL
12	ほう素及びその化合物	<0.1	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	<0.02	mg/L	14	六価クロム化合物	<0.02	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-ジクロロエタン	<0.01	mg/L	25	1,1-ジクロロエタン	<0.01	mg/L
26	1,1,2-トリクロロエタン	—	mg/L	26	1,1,2-トリクロロエタン	—	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	トリクロロエタン	<0.001	mg/L	29	トリクロロエタン	<0.001	mg/L
30	テトラクロロエタン	<0.001	mg/L	30	テトラクロロエタン	<0.001	mg/L
31	1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	mg/L	31	1,3-ジクロロベンゼン	<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

試料採取年月日	平成29年1月24日
分析期間	1月24日～1月30日
分析機関	大分市環境分析室