

別添（法第8条の3第2項）

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日：令和元年5月16日 施設名：益田市下波田埋立処理場

水質の区分		放流水		地下水等					
採取場所の略称		採取年月日	基準値 (1リットルにつき)	採取場所の略称		下流側	集水管口	基準値（廃止基準） (1リットルにつき)	
採取年月日				平成30年10月15日	採取年月日		平成30年11月1日		平成30年11月1日
測定結果が得られた日				平成30年10月29日	測定結果が得られた日		平成30年11月20日		平成30年11月20日
1	アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと	1	アルキル水銀	定量下限未満	定量下限未満	検出されないこと	
2	水銀及びアルキル水銀その他の化合物	0.0005未満	0.005m g 以下	2	総水銀	0.00005未満	0.00005未満	0.0005m g 以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.001	0.03m g 以下	3	カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.003m g 以下	
4	鉛及びその化合物	0.005未満	0.1m g 以下	4	鉛	0.001未満	0.001未満	0.01m g 以下	
5	有機燐化合物	0.1未満	1m g 以下	5	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.05m g 以下	
6	六価クロム化合物	0.04未満	0.5m g 以下	6	砒素	0.006	0.001	0.01m g 以下	
7	砒素及びその化合物	0.005未満	0.1m g 以下	7	全シアン	定量下限未満	定量下限未満	検出されないこと	
8	シアン化合物	0.01未満	1m g 以下	8	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	定量下限未満	定量下限未満	検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル	0.0005未満	0.003m g 以下	9	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01m g 以下	
10	トリクロロエチレン	0.001未満	0.1m g 以下	10	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01m g 以下	
11	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.1m g 以下	11	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02m g 以下	
12	ジクロロメタン	0.002未満	0.2m g 以下	12	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002m g 以下	
13	四塩化炭素	0.002未満	0.02m g 以下	13	1・2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004m g 以下	
14	1・2-ジクロロエタン	0.001未満	0.04m g 以下	14	1・1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.1m g 以下	
15	1・1-ジクロロエチレン	0.002未満	1m g 以下	15	1・2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	合計量0.04m g 以下	
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.4m g 以下	16	1・1・1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1m g 以下	
17	1・1・1-トリクロロエタン	0.001未満	3m g 以下	17	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.006m g 以下	
18	1・1・2-トリクロロエタン	0.001未満	0.06m g 以下	18	1・3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002m g 以下	
19	1・3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.02m g 以下	19	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006m g 以下	
20	チウラム	0.001未満	0.06m g 以下	20	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003m g 以下	
21	シマジン	0.001未満	0.03m g 以下	21	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02m g 以下	
22	チオベンカルブ	0.002未満	0.2m g 以下	22	ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01m g 以下	
23	ベンゼン	0.001未満	0.1m g 以下	23	セレン	0.001未満	0.001未満	0.01m g 以下	
24	セレン及びその化合物	0.005未満	0.1m g 以下	24	1・4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05m g 以下	
25	1・4-ジオキサン	0.005	0.5m g 以下	25	クロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	0.0002未満	0.0002未満	0.002m g 以下	
26	ほう素及びその化合物	0.68	50m g（海域230）以下	26	ダイオキシン類	0.00033(※)	0.00042(※)	1p g - T E Q 以下	
27	ふっ素及びその化合物	0.2未満	15m g（海域以外）以下	34	溶解性鉄含有量	0.04未満		10m g 以下	
28	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	5.7	合計量200m g 以下	35	溶解性マンガン含有量	1.18		10m g 以下	
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	1.0未満	5m g 以下	36	クロム含有量	0.04未満		2m g 以下	
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	1.0未満	30m g 以下	37	大腸菌群数	100未満		1c m ³ につき日間平均3000個以下	
31	フェノール類含有量	0.02未満	5m g 以下	38	窒素含有量	13.7		120m g（日間平均60）以下	
32	銅含有量	0.007	3m g 以下	39	燐含有量	0.17		16m g（日間平均8）以下	
33	亜鉛含有量	0.097	2m g 以下	40	ダイオキシン類	0		10p g - T E Q 以下	

※採水日は平成31年2月12日に行いました。