

水質検査結果〔一般廃棄物最終処分場〕

作成日：令和元年11月19日
 施設名：雲南市・飯南町事務組合 加茂最終処分場

水質の区分			放流水			地下水等							
採取場所の略称		加茂最終処分場		採取場所の略称		放流水		上流		下流		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	
採取年月日		令和1年10月21日		採取年月日		令和1年10月21日		令和1年10月21日		令和1年10月21日			
測定結果が得られた日		令和1年11月19日		測定結果が得られた日		令和1年11月19日		令和1年11月19日		令和1年11月19日			
1	アルキル水銀化合物	検出されず	検出されないこと	1	アルキル水銀		検出されず	検出されず	検出されず	検出されないこと			
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005	未満 0.005mg 以下	2	総水銀		0.0005	未満 0.0005	未満 0.0005	未満 0.0005mg 以下			
3	カドミウム及びその化合物	0.001	未満 0.03mg 以下	3	カドミウム		0.0003	未満 0.0003	未満 0.0003	未満 0.003mg 以下			
4	鉛及びその他化合物	0.005	未満 0.1mg 以下	4	鉛		0.005	未満 0.005	未満 0.005	未満 0.01mg 以下			
5	有機燐化合物	0.1	未満 1mg 以下	5	六価クロム		0.02	未満 0.02	未満 0.02	未満 0.05mg 以下			
6	六価クロム化合物	0.02	未満 0.5mg 以下	6	砒素		0.005	未満 0.005	未満 0.005	未満 0.01mg 以下			
7	砒素及びその化合物	0.005	未満 0.1mg 以下	7	全シアン		検出されず	検出されず	未満	検出されないこと			
8	シアン化合物	0.1	未満 1mg 以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されず	検出されず	未満	検出されないこと			
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005	未満 0.003mg 以下	9	トリクロロエチレン		0.002	未満 0.002	未満 0.002	未満 0.01mg 以下			
10	トリクロロエチレン	0.002	未満 0.01mg 以下	10	テトラクロロエチレン		0.0005	未満 0.0005	未満 0.0005	未満 0.01mg 以下			
11	テトラクロロエチレン	0.0005	未満 0.1mg 以下	11	ジクロロメタン		0.002	未満 0.002	未満 0.002	未満 0.02mg 以下			
12	ジクロロメタン	0.002	未満 0.2mg 以下	12	四塩化炭素		0.0002	未満 0.0002	未満 0.0004	未満 0.002mg 以下			
13	四塩化炭素	0.0002	未満 0.02mg 以下	13	1・2-ジクロロエタン		0.0004	未満 0.0004	未満 0.0004	未満 0.004mg 以下			
14	1・2-ジクロロエタン	0.0004	未満 0.04mg 以下	14	1・1-ジクロロエチレン		0.002	未満 0.002	未満 0.002	未満 0.1mg 以下			
15	1・1-ジクロロエチレン	0.002	未満 0.2mg 以下	15	1・2-ジクロロエチレン		0.004	未満 0.004	未満 0.004	未満 0.04mg 以下			
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.004	未満 0.4mg 以下	16	1・1・1-トリクロロエタン		0.0005	未満 0.0005	未満 0.0005	未満 1mg 以下			
17	1・1・1-トリクロロエタン	0.0005	未満 3mg 以下	17	1・1・2-トリクロロエタン		0.0006	未満 0.0006	未満 0.0006	未満 0.006mg 以下			
18	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006	未満 0.06mg 以下	18	1・3-ジクロロプロペン		0.0002	未満 0.0002	未満 0.0002	未満 0.002mg 以下			
19	1・3-ジクロロプロペン	0.0002	未満 0.02mg 以下	19	チウラム		0.0006	未満 0.0006	未満 0.0006	未満 0.006mg 以下			
20	チウラム	0.006	未満 0.06mg 以下	20	シマジン		0.0003	未満 0.0003	未満 0.0003	未満 0.003mg 以下			
21	シマジン	0.003	未満 0.03mg 以下	21	チオベンカルブ		0.002	未満 0.002	未満 0.002	未満 0.02mg 以下			
22	チオベンカルブ	0.02	未満 0.2mg 以下	22	ベンゼン		0.001	未満 0.001	未満 0.001	未満 0.01mg 以下			
23	ベンゼン	0.001	未満 0.1mg 以下	23	セレン		0.002	未満 0.002	未満 0.002	未満 0.01mg 以下			
24	セレン及びその化合物	0.002	未満 0.1mg 以下	24	ダイオキシン類		0.091		0.089				
25	1・4-ジオキサン	0.005	未満 10mg 以下	25	1・4-ジオキサン		0.005	未満 0.005	未満 0.005	未満 0.05mg 以下			
26	ほう素及びその化合物	0.35	50mg(海域230) 以下	26	クロロエチレン		0.0002	未満 0.0002	未満 0.0002	未満 0.002mg 以下			
27	ふっ素及びその化合物	0.08	未満 15mg(海域以外) 以下	34	溶解性鉄含有量	0.15	未満				10mg	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	2.3	合計量200mg 以下	35	溶解性マンガン含有量	0.094					10mg	以下	
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	1	未満 5mg 以下	36	クロム含有量	0.02	未満				2mg	以下	
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	1	未満 30mg 以下	37	大腸菌群数	100	未満				1cm ³ につき日間平均3000個以下		
31	フェノール類含有量	0.2	未満 5mg 以下	38	窒素含有量	3.1					120mg (日間平均60)以下		
32	銅含有量	0.014	未満 3mg 以下	39	磷含有量	0.058					16mg (日間平均8)以下		
33	亜鉛含有量	0.27	未満 2mg 以下	40	ダイオキシン類	0.00360					10pg-TEQ	以下	