

# 水質検査結果〔一般廃棄物最終処分場〕

作成日：平成 25 年 12 月 26 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			平成25年11月20日			採取年月日		平成25年11月20日		平成25年11月20日		平成25年11月20日			
測定結果が得られた日			平成25年12月26日			測定結果が得られた日		平成25年12月26日		平成25年12月26日		平成25年12月26日			
			基準値 (1リットルにつき)												
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	0.005	未満	0.1mg	以下	3	カドミウム	0.0003	未満	0.0006	未満	0.0006	未満	0.01mg	以下
4	鉛及びその化合物	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		検出されず		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		検出されず		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	0.03mg	以下
10	トリクロロエチレン	0.002	未満	0.3mg	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	0.0002	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	1mg	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-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-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	0.54		0.097					
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	0.25		50mg(海域230)	以下	26	塩化ビニルモノマー	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	0.004						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	1.4		合計量200mg	以下	35	溶解性マンガン含有量	0.2						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(動植物油脂類含有量)	1	未満	30mg	以下	37	大腸菌群数	1200						1cm <sup>3</sup> 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						120mg(日間平均60)	以下
32	銅含有量	0.015		3mg	以下	39	燐含有量	0.058						16mg(日間平均8)	以下
33	亜鉛含有量	0.3		2mg	以下	40	ダイオキシン類	0.0038						10pg-TEQ	以下