## 水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日 : 令和 5年 11月 17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			他設石 : 芸曽巾・飯曽叫事務組合 加戊販於処分場 地 下 水 等										
採取場所の略称		加茂最終処分場		基準値 (1リットルにつき)		採取場所の略称		放流水		上流		下流		+ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
採取年月日		令和5年10月18日				捋	取年月日	令和5年10月	令和5年10月24日		令和5年10月24日		令和5年10月24日		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	
測定結果が得られた日		令和5年11月17日				浿	定結果が得られた日	令和5年11月21日		令和5年11月21日		令和5年11月21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		検出されないこと	
2 水銀及びアルキルカ	(銀その他の水銀化合物	0.0005	未満	0.005mg	以下		総水銀			0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005mg	以下	
3 カドミウム及びその付	比合物	0.001	未満	0.03mg	以下	3	カドミウム			0.0003	未満	0.0003	未満	0.003mg	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	0.01mg	以下	
5 有機燐化合物		0.1	未満	1mg	以下	5	六価クロム			0.01	未満	0.01	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	0.01mg	以下	
7 砒素及びその化合物	7 砒素及びその化合物		未満	0.1mg	以下		全シアン			検出される	μ.	検出されす	・未満	検出された		
8 シアン化合物			未満	1mg	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			検出されす	ř	検出されす	・未満	検出された	<b>よいこと</b>	
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	0.01mg	以下	
10 トリクロロエチレン		0.002	未満	0.01mg	以下	1 0	テトラクロロエチレン			0.0005	未満	0.0005	未満	0.01mg	以下	
1 1 テトラクロロエチレン		0.0005	未満	0.1mg	以下	1 1	ジクロロメタン			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	1 2	四塩化炭素			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	1 3	1・2ージクロロエタン			0.0004	未満	0.0004	未満	0.004mg	以下	
1 4 1・2ージクロロエタン		0.0004	未満	0.04mg	以下	1 4	1・1 ージクロロエチレン			0.002	未満	0.002	未満	0.1mg	以下	
1 5 1・1ージクロロエチレ	ン	0.002	未満	0.2mg	以下	1 5	1・2ージクロロエチレン			0.004	未満	0.004	未満	0.04mg	以下	
1 6 シスー1・2ージクロロ	エチレン	0.004	未満	0.4mg	以下	1 6	1・1・1ートリクロロエタン			0.0005	未満	0.0005	未満	1mg	以下	
171・1・トリクロロエ	タン	0.0005	未満	3mg	以下	1 7	1・1・2ートリクロロエタン			0.0006	未満	0.0006	未満	0.006mg	以下	
18 1・1・2ートリクロロエ	タン	0.0006	未満	0.06mg	以下	1 8	1・3ージクロロプロペン			0.0002	未満	0.0002	未満	0.002mg	以下	
1 9 1・3ージクロロプロペ	ン	0.0002	未満	0.02mg	以下		チウラム			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		シマジン			0.0003	未満	0.0003	未満	0.003mg	以下	
2 1 シマジン		0.003	未満	0.03mg	以下		チオベンカルブ			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		ベンゼン			0.001	未満	0.001	未満	0.01mg	以下	
2 3 ベンゼン		0.001	未満	0.1mg	以下	2 3	セレン			0.002	未満	0.002	未満	0.01mg	以下	
2 4 セレン及びその化合	物	0.002	未満	0.1mg	以下	2 4	ダイオキシン類			0.17		0.11				
2 5 1・4-ジオキサン		0.005	未満	10mg	以下	2 5	1・4-ジオキサン			0.005	未満	0.005	未満	0.05mg	以下	
2 6 ほう素及びその化合		0.19		50mg(海域230)	以下	2 6	クロロエチレン			0.0002	未満	0.0002	未満	0.002mg	以下	
2 7 ふっ素及びその化合	物	0.08	未満	15mg(海域以外)	以下		溶解性鉄含有量	0.01	未満					10mg	以下	
28 アンモニア、アンモニウム化		2.0		合計量200mg	以下		溶解性マンガン含有量	0.005	未満					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	3 6	クロム含有量	0.02	未満					2mg	以下	
3 0 ノルマルヘキサン抽出物質		1	未満	30mg	以下		大腸菌群数	100	未満					1cm <sup>3</sup> につき日間平均	匀3000個以下	
3 1 フェノール類含有量		0.2	未満	5mg 以下			窒素含有量	2.5						120mg (日間平	<sup>2</sup> 均60)以下	
3 2 銅含有量		0.005		3mg	以下	3 9	燐含有量	0.013	***************************************					16mg(日間平均	38)以下	
3 3 亜鉛含有量		0.01		2mg	以下	4 0	ダイオキシン類	0.00020						10pg-TEQ	以下	