

## 水質検査結果〔一般廃棄物最終処分場〕

作成日：平成 26年 11月 27日  
施設名：雲南市・飯南町事務組合 リサイクルプラザ

水質の区分				放 流 水				地 下 水 等													
採取場所の略称				リサイクルプラザ				採取場所の略称													
採取年月日				平成26年10月24日				採取年月日													
測定結果が得られた日				平成26年11月26日				測定結果が得られた日													
				基 準 値 (1リットルにつき)																	
								上 流		下 流		基準値(廃止基準) (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		0.0005mg 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		0.0003 未満		0.01mg 以下					
4 鉛及びその化合物				0.015 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				0.02 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		0.01mg 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		0.03mg 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		0.01mg 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		0.02mg 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		0.002mg 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		0.004mg 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		0.1mg 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		0.04mg 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		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		0.006mg 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		0.002mg 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		0.006mg 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		0.003mg 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		0.02mg 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		0.01mg 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		0.01mg 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				0.22		0.069							
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		0.05mg 以下					
26 ほう素及びその化合物				0.91 未満 50mg(海域230) 以下				26 塩化ビニルモノマー				0.0002 未満		0.0002 未満		0.002mg 以下					
27 ふっ素及びその化合物				0.88 未満 15mg(海域以外) 以下				34 溶解性鉄含有量				0.005				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				14 未満 合計量200mg 以下				35 溶解性マンガン含有量				0.018				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				680				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				18.0				120mg(日間平均60)以下					
32 銅含有量				0.026 未満 3mg 以下				39 磷含有量				0.095				16mg(日間平均8)以下					
33 亜鉛含有量				0.07 未満 2mg 以下				40 ダイオキシン類				0.0025				10pg-TEQ 以下					