

たい パングン おりまずく とり かり 施設名 : 雲南市・飯南町事務組合	合
---------------------------------------	---

水質の区分	保 有 水			地 -	下 水 等		
採取場所の略称	旧第1灰捨場	基準値	採取場所の略称	上 流	下 流		基準値(廃止基準)
採取年月日	平成 24年 5月 21日	☆ 年 値 (1リットルにつき)	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 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	平成 24年 6月 18日		測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 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	—	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水銀化合物	0.0005 未満	0.005mg 以下	2 総水銀	<u>—</u>	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	_	未満		0.01mg 以下
4 鉛及びその他化合物	0.005 未満	0.1mg 以下	4 鉛	<u> </u>	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	_	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	—	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	—	未満		検出されないこと
8 シアン化合物	検出されず	1mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	_	未満		検出されないこと
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	0.003mg 以下	9 トリクロロエチレン	—	未満		0.03mg 以下
1 0 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.3mg 以下	1 0 テトラクロロエチレン	<u> </u>	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	_	未満		0.02mg 以下
1 2 ジクロロメタン	0.002 未満		1 2 四塩化炭素	—	未満		0.002mg 以下
13四塩化炭素	0.0002 未満		1 3 1・2ージクロロエタン	<u> </u>	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	<u> </u>	未満		0.02mg 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 シスー1・2ージクロロエチレン	<u>—</u>	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	<u> </u>	未満		1mg 以下
171・1・1ートリクロロエタン	0.0005 未満		1 7 1・1・2ートリクロロエタン	<u> </u>	未満		0.006mg 以下
181・1・2ートリクロロエタン	0.0006 未満	0.06mg 以下	181・3ージクロロプロペン	<u>—</u>	未満		0.002mg 以下
1 9 1・3ージクロロプロペン	0.0002 未満		19 チウラム	<u>—</u>	未満		0.006mg 以下
20 チウラム	0.006 未満	0.06mg 以下	20シマジン	<u> </u>	未満		0.003mg 以下
2 1 シマジン	0.003 未満	0.03mg 以下	2 1 チオベンカルブ	<u>—</u>	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	<u> </u>	未満		0.01mg 以下
23 ベンゼン	0.001 未満	0.1mg 以下	23 セレン	<u> </u>	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	<u> </u>			
25 ほう素及びその化合物	0.14	10mg(海域230) 以下	3 3 溶解性鉄含有量	0.017			10mg 以下
26 ふっ素及びその化合物	0.08 未満	15mg(海域以外 以下	3 4 溶解性マンガン含有量	0.31			10mg 以下
27 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	0.3		3 5 クロム含有量	0.02 未満			2mg 以下
28 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 大腸菌群数	340			1cm ³ につき日間平均3000個以下
29 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	3 7 窒素含有量	1.8			120mg(日間平均60) 以下
3 0 フェノール類含有量	0.2 未満	5mg 以下	3 8 燐含有量	0.31			16mg(日間平均8) 以下
3 1 銅含有量	0.005 未満	3mg 以下	3 9 ダイオキシン類	0.84			10pg-TEQ 以下
3 2 亜鉛含有量	0.01 未満	2mg 以下					

水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日 : 平成

24年

18日

6月

施設名 : 雲南市・飯南町事務組合

水質の区分	保 有 水			地	下 水 等				
採取場所の略称	旧第2灰捨場	基準値	採取場所の略称	上 流	下 流		基準値(廃止基準)		
採取年月日	平成 24年 5月 21日	※ 年 値 (1リットルにつき)	採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	佐子旭(焼工を牛)		
測定結果が得られた日	平成 24年 6月 18日		測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	10.00.1.1.1.1.1		
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	—	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水銀化合物	0.0005 未満	0.005mg 以下	2 総水銀	—	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	<u> </u>	未満		0.01mg 以下		
4 鉛及びその他化合物	0.005 未満	0.1mg 以下	4 鉛	_	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	_	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	_	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	_	未満		検出されないこと		
8 シアン化合物	検出されず	1mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<u> </u>	未満		検出されないこと		
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	0.003mg 以下	9 トリクロロエチレン	—	未満		0.03mg 以下		
1 0 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	—	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	_	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	_	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	—	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	_	未満		0.02mg 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 シスー1・2ージクロロエチレン	_	未満		0.04mg 以下		
16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	<u>—</u>	未満		1mg 以下		
1 7 1・1・1ートリクロロエタン	0.0005 未満	3mg 以下	1 7 1・1・2ートリクロロエタン	—	未満		0.006mg 以下		
1 8 1・1・2ートリクロロエタン	0.0006 未満	0.06mg 以下	181・3ージクロロプロペン	—	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	19 チウラム	—	未満		0.006mg 以下		
20 チウラム	0.006 未満	0.06mg 以下	2 0 シマジン	_	未満		0.003mg 以下		
2 1 シマジン	0.003 未満	0.03mg 以下	2 1 チオベンカルブ	_	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	<u> </u>	未満		0.01mg 以下		
23 ベンゼン	0.001 未満	0.1mg 以下	2 3 セレン	—	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	_					
2 5 ほう素及びその化合物	0.05		3 3 溶解性鉄含有量	0.022			10mg 以下		
26 ふっ素及びその化合物	0.08 未満	15mg(海域以外 以下	3 4 溶解性マンガン含有量	0.007 未満			10mg 以下		
27 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	0.4		3 5 クロム含有量	0.02 未満			2mg 以下		
28 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 大腸菌群数	6 大腸菌群数 210			1cm ³ につき日間平均3000個以下		
29 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	3 7 窒素含有量	1.6		120mg(日間平均60) 以下			
3 0 フェノール類含有量	0.2 未満	5mg 以下	38 燐含有量	0.42			16mg(日間平均8) 以下		
3 1 銅含有量	0.005 未満	3mg 以下	3 9 ダイオキシン類	0.062			10pg-TEQ 以下		
3 2 亜鉛含有量	0.28 未満								

水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日: 平成 24年 9月 施設名: 雲南市・飯南町事務組合 20日

保 有 水 下 水 水質の区分 旧第1灰捨場 上 流 下 流 採取場所の略称 採取場所の略称 基 準 値 基準値(廃止基準) 採取年月日 平成 年 月 日 採取年月日 平成 年 月 日 平成 24年 8月 23日 平成. 在 月 (1リットルにつき) (1リットルにつき) -----.......... 測定結果が得られた日 測定結果が得られた日 平成 年 月 平成 年 月 日 日 平成 24年 9月 20日 平成. 年 月 1 アルキル水銀化合物 検出されないこと 1 アルキル水銀 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 0.005mg 以下 2 総水銀 0.0005 未満 0.0005mg ...à..... 3 カドミウム 0.0003 未満 3 カドミウム及びその化合物 0.1mg 以下 0.01mg 以下 以下 0.005 未満 以下 4 鉛及びその他化合物 4 鉛 0.1mg 0.01mg 5 有機燐化合物 5 六価クロム 0.02 未満 以下 以下 0.05mg 1mg 6 六価クロム化合物 0.5mg 以下 6 砒素 0.005 未満 0.01mg 以下 検出されず 検出されないこと 7 砒素及びその化合物 0.1mg 以下 7 全シアン 8 シアン化合物 以下 8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 検出されず 検出されないこと 1mg 9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 0.002 未満 以下 0.003mg 以下 9 トリクロロエチレン 0.03mg 0.0005 未満 1 0 トリクロロエチレン 以下 1 () テトラクロロエチレン 以下 0.3mg 0.01mg -----------...... 1 1 テトラクロロエチレン 以下 11 ジクロロメタン 0.002 未満 0.02mg 以下 0.1mg 以下 1 2 ジクロロメタン 0.0002 未満 以下 1 2 四塩化炭素 0.002mg 0.2mg 13四塩化炭素 1 3 1・2 - ジクロロエタン 0.0004 未満 0.02mg 以下 0.004mg 以下 ------0.002 未満 1 4 1・2 - ジクロロエタン 0.04mg 以下 1 4 1・1ージクロロエチレン 以下 0.02mg -----. 15 シスー1・2ージクロロエチレン 0.004 未満 1 5 1・1 ージクロロエチレン 0.2mg 以下 0.04mg 以下 以下 16シスー1・2ージクロロエチレン 以下 161・1・1ートリクロロエタン 0.0005 未満 0.4mg 1mg 0.0006 未満 1 7 1・1・1ートリクロロエタン 3mg 171・1・2ートリクロロエタン 0.006mg 以下 181・3ージクロロプロペン 0.0002 未満 18 1・1・2ートリクロロエタン 0.06mg 以下 0.002mg 以下 0.0006 未満 1 9 1・3 - ジクロロプロペン 以下 19 チウラム 以下 0.02mg 0.006mg 20 チウラム 以下 20 シマジン 0.0003 未満 以下 0.06mg 0.003mg 2 1 シマジン 0.03mg 以下 2 1 チオベンカルブ 0.002 未満 0.02mg 以下 22 ベンゼン 0.001 未満 2 2 チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.01mg 以下 0.002 未満 23 ベンゼン 0.1mg 以下 23 セレン 0.01mg 以下 以下 2 4 セレン及びその化合物 2 4 ダイオキシン類 0.1mg 3 3 溶解性鉄含有量 25 ほう素及びその化合物 以下 10mg(海域230) 10mg 3 4 溶解性マンガン含有量 以下 26 ふっ素及びその化合物 15mg(海域以外 10mg 2 7 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 以下 合計量200mg 以下 3 5 クロム含有量 2mg 2 8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) 5mg 以下 3 6 大腸菌群数 1cm³につき日間平均3000個以下 2 9 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) 30mg 以下 _ - ; 3 0 フェノール類含有量 5mg 3 8 燐含有量 以下 以下 16mg (日間平均8) 3 1 銅含有量 以下 3 9 ダイオキシン類 以下 3mg 3 2 亜鉛含有量 以下 2mg

水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日: 平成 24年 9月 施設名: 雲南市・飯南町事務組合 20日

保 有 水 下 水 水質の区分 旧第2灰捨場 上 流 下 流 採取場所の略称 採取場所の略称 基 準 値 基準値(廃止基準) 採取年月日 平成 年 月 日 採取年月日 平成. 年 月 平成 24年 8月 23日 平成. 在 月 (1リットルにつき) (1リットルにつき) 測定結果が得られた日 測定結果が得られた日 月 月 平成 年 В 平成 年 В 平成 24年 9月 20日 平成. 年 月 1 アルキル水銀化合物 検出されないこと 1 アルキル水銀 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 0.005mg 以下 2 総水銀 0.0005 未満 0.0005mg ...à..... 3 カドミウム 0.0003 未満 3 カドミウム及びその化合物 0.1mg 以下 0.01mg 以下 以下 0.005 未満 以下 4 鉛及びその他化合物 4 鉛 0.1mg 0.01mg 5 有機燐化合物 5 六価クロム 0.02 未満 以下 以下 0.05mg 1mg 6 六価クロム化合物 0.5mg 以下 6 砒素 0.005 未満 0.01mg 以下 検出されず 検出されないこと 7 砒素及びその化合物 0.1mg 以下 7 全シアン 8 シアン化合物 以下 8 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 検出されず 検出されないこと 1mg 9 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 0.002 未満 以下 0.003mg 以下 9 トリクロロエチレン 0.03mg 0.0005 未満 1 0 トリクロロエチレン 以下 1 () テトラクロロエチレン 以下 0.3mg 0.01mg -----------...... 1 1 テトラクロロエチレン 以下 11 ジクロロメタン 0.002 未満 0.02mg 以下 0.1mg 以下 1 2 ジクロロメタン 0.0002 未満 以下 1 2 四塩化炭素 0.002mg 0.2mg 13四塩化炭素 1 3 1・2 - ジクロロエタン 0.0004 未満 0.02mg 以下 0.004mg 以下 ------------0.002 未満 1 4 1・2 - ジクロロエタン 0.04mg 以下 1 4 1・1ージクロロエチレン 以下 0.02mg -----. 15 シスー1・2ージクロロエチレン 0.004 未満 1 5 1・1 ージクロロエチレン 0.2mg 以下 0.04mg 以下 以下 16シスー1・2ージクロロエチレン 以下 161・1・1ートリクロロエタン 0.0005 未満 0.4mg 1mg 0.0006 未満 1 7 1・1・1ートリクロロエタン 3mg 171・1・2ートリクロロエタン 0.006mg 以下 181・3ージクロロプロペン 0.0002 未満 18 1・1・2ートリクロロエタン 0.06mg 以下 0.002mg 以下 0.0006 未満 1 9 1・3 - ジクロロプロペン 以下 19 チウラム 以下 0.02mg 0.006mg 20 チウラム 以下 20 シマジン 0.0003 未満 以下 0.06mg 0.003mg 2 1 シマジン 0.03mg 以下 2 1 チオベンカルブ 0.002 未満 0.02mg 以下 22 ベンゼン 0.001 未満 2 2 チオベンカルブ 0.2mg 以下 0.01mg 以下 0.002 未満 23 ベンゼン 0.1mg 以下 23 セレン 0.01mg 以下 以下 2 4 セレン及びその化合物 2 4 ダイオキシン類 0.1mg 3 3 溶解性鉄含有量 25 ほう素及びその化合物 以下 10mg(海域230) 10mg 3 4 溶解性マンガン含有量 以下 26 ふっ素及びその化合物 15mg(海域以外 10mg 2 7 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 以下 合計量200mg 以下 3 5 クロム含有量 2mg 2 8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) 5mg 以下 3 6 大腸菌群数 1cm³につき日間平均3000個以下 2 9 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) 30mg 以下 _ - ; 3 0 フェノール類含有量 5mg 3 8 燐含有量 以下 以下 16mg (日間平均8) 3 1 銅含有量 以下 3 9 ダイオキシン類 以下 3mg 3 2 亜鉛含有量 以下 2mg

水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日: 平成 24年 12月 27日 施設名: 雲南市·飯南町事務組合

水質の区分	保 有 水				地	下水		等								
採取場所の略称	旧第1灰捨場	基 準 値	技	採取場所の略称	上 流		下;							基準値(廃止	- 甘淮\	
採取年月日	平成 24年 11月 22日		-	采取年月日	平成 年 月 日	平成		月		平成	年	月		を年他 (発工		
測定結果が得られた日	平成 24年 12月 27日		涯	則定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成	年	月	日	平成	年	月	日			
1 アルキル水銀化合物	検出されず	検出されないこと		アルキル水銀	<u> </u>				未満					検出されない	ハこと	
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	_				未満					005mg	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	—				未満				0.0	1mg	以下	
4 鉛及びその他化合物	0.005 未満	0.1mg 以下	4	鉛	_				未満				0.0	1mg	以下	
5 有機燐化合物	0.1 未満	1mg 以下	5	六価クロム	—				未満				0.0	5mg	以下	
6 六価クロム化合物	0.02 未満	0.5mg 以下	6	砒素	_				未満				0.0	1mg	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	—				未満					検出されないこと		
8 シアン化合物	0.1 未満	1mg 以下		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<u> </u>				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		トリクロロエチレン	<u> </u>				未満				0.0	3mg	以下	
1 0 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.3mg 以下	1 0	テトラクロロエチレン	<u> </u>				未満				0.0	1mg	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	<u> </u>				未満				0.0	2mg	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	<u> </u>				未満				0.0	02mg	以下	
1 3 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	<u> </u>				未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.0	04mg	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	<u> </u>				未満				0.0	2mg	以下	
1 5 1・1ージクロロエチレン	0.002 未満	0.2mg 以下		シスー1・2ージクロロエチレン	—				未満					4mg	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・1・1ートリクロロエタン	<u> </u>				未満				1m		以下	
1 7 1・1・1ートリクロロエタン	0.0005 未満	3mg 以下	1 7	1・1・2ートリクロロエタン	<u> </u>				未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0.0	06mg	以下	
181・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	<u> </u>				未満				0.0	02mg	以下	
1 9 1・3ージクロロプロペン	0.0002 未満	0.02mg 以下	1 9	チウラム	<u> </u>				未満				0.0	06mg	以下	
2 0 チウラム	0.006 未満	0.06mg 以下	2 0	シマジン	<u> </u>				未満				0.0	03mg	以下	
2 1 シマジン	0.003 未満	0.03mg 以下	2 1	チオベンカルブ	<u> </u>				未満				0.0	2mg	以下	
22 チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg 以下	2 2	ベンゼン	—				未満				0.0	1mg	以下	
2 3 ベンゼン	0.001 未満	0.1mg 以下	2 3	セレン	—				未満	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1mg	以下	
2 4 セレン及びその化合物	0.002 未満	0.1mg 以下		ダイオキシン類	<u> </u>											
2 5 ほう素及びその化合物	0.2	10mg(海域230) 以下		溶解性鉄含有量	0.004								10	mg	以下	
2 6 ふっ素及びその化合物	0.08 未満	 15mg(海域以外 以下	3 4	溶解性マンガン含有量	0.23									mg	以下	
27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	0.3	合計量200mg 以下	3 5	クロム含有量	0.02 未満							•••••	2m		以下	
28 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	大腸菌群数	100									につき日間平均30		
2 9 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	3 7	窒素含有量	2.2									120mg(日間平均60) 以下		
3 0 フェノール類含有量	0.2 未満	5mg 以下	3 8	燃 含有量	0.32								16mg	g (日間平均8)	以下	
3 1 銅含有量	0.005 未満	3mg 以下		ダイオキシン類	0.46								10pg	-TEQ	以下	
3 2 亜鉛含有量	0.16 未満	2mg 以下	1													

水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日: 平成 24年 12月 27日 施設名: 雲南市·飯南町事務組合

水質の区分	保 有 水				地	下水		等								
採取場所の略称	旧第2灰捨場	基 準 値	į.	採取場所の略称	上 流		下							基準値(廃止	L 甘 淮 \	
採取年月日	平成 24年 11月 22日	☆ 年 旭 (1リットルにつき)	_	采取年月日	平成 年 月 日	平成	年	月		平成	年	月	日	左年旭(廃业		
測定結果が得られた日	平成 24年 12月 27日)	則定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成	年	月	日	平成	年	月	日			
1 アルキル水銀化合物	検出されず	検出されないこと		アルキル水銀	<u> </u>				未満					検出されない	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	—				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	—				未満					0.01mg	以下	
4 鉛及びその他化合物	0.005 未満	0.1mg 以下	4	鉛	—				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	—				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	—				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	<u>—</u>				未満					検出されないこと		
8 シアン化合物	0.1 未満	1mg 以下		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<u> </u>				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		トリクロロエチレン	<u> </u>				未満					以下		
1 0 トリクロロエチレン	0.002 未満	0.3mg 以下	1 0	テトラクロロエチレン	<u> </u>				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	<u> </u>				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	<u> </u>				未満		***************************************			0.002mg	以下	
1 3 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	<u> </u>				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	<u> </u>				未満		***************************************			0.02mg	以下	
1 5 1・1ージクロロエチレン	0.002 未満	0.2mg 以下		シスー1・2ージクロロエチレン	<u> </u>				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・1・1ートリクロロエタン	<u> </u>				未満					1mg	以下	
1 7 1・1・1ートリクロロエタン	0.0005 未満	3mg 以下	1 7	1・1・2ートリクロロエタン	<u> </u>				未満		***************************************			0.006mg	以下	
1 8 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	<u> </u>				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	1 9	チウラム	<u> </u>				未満		***************************************			0.006mg	以下	
2 0 チウラム	0.006 未満	0.06mg 以下	2 0	シマジン	<u> </u>				未満		***************************************			0.003mg	以下	
2 1 シマジン	0.003 未満	0.03mg 以下	2 1	チオベンカルブ	<u> </u>				未満		***************************************			0.02mg	以下	
22 チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg 以下	2 2	ベンゼン	<u> </u>				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	<u> </u>				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		ダイオキシン類	<u> </u>						***************************************					
2 5 ほう素及びその化合物	0.05	10mg(海域230) 以下		溶解性鉄含有量	0.01									10mg	以下	
2 6 ふっ素及びその化合物	0.08 未満	15mg(海域以外 以下	3 4		0.005 未満								-	10mg	以下	
27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	12	合計量200mg 以下	3 5	クロム含有量	0.02 未満									2mg	以下	
28 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	大腸菌群数	200									cm ³ につき日間平均30		
2 9 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	3 7	· 窒素含有量	12									120mg(日間平均60) 以下		
3 0 フェノール類含有量	0.2 未満	5mg 以下	3 8		0.16									6mg(日間平均8)) 以下	
3 1 銅含有量	0.005 未満	3mg 以下		ダイオキシン類	0.059									0pg-TEQ	以下	
3 2 亜鉛含有量	0.01 未満	2mg 以下	1													