水 質 検 査 結 果 [一般廃棄物最終処分場]

作成日 : 令和 7年10月2日 施設名 : いいしクリーンセンター

水質の区分						地下水等								
採取場所の略称		排水			採取場所の略称		上 流	下 流						
採取年月日		令和 7年 8月 22日	基 準 値 (1リットルにつき)		採取年月日		令和 7年 8月 22日	令和 6年 8月 22日	平成	年	月 日	*** 基準値(廃止基準) ************************************		
涯	定結果が得られた日	令和 7年 9月 19日	(19)190123	C)	測定結果が得られ	た日	令和 7年 9月 19日	令和 7年 9月 19日	平成	年	月 日	(19)19012	Je)	
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	0.001 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	0.005 未満	0.1mg	以下	7 全シアン		検出されず	検出されず				検出されない	ハこと	
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				検出されない	ハこと	
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				0.01mg	以下	
1 0	トリクロロエチレン	0.002 未満	0.1mg	以下	10 テトラクロロエチレ	ンン	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	
1 2	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	
1 3	四塩化炭素	0.0002 未満	0.02mg	以下	1 3 1・2ージクロロエク	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ージクロロエラ	チレン	0.002 未満	0.002 未満				0.1mg	以下	
1 5	1・1 - ジクロロエチレン	0.002 未満	0.2mg	以下	1 5 1・2ージクロロエラ	チレン	0.004 未満	0.004 未満				合計量0.04mg	以下	
1 6	シス-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	1エタン	0.0005 未満	0.0005 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	171・1・2ートリクロロ	1エタン	0.0006 未満	0.0006 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	コペン	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	19 チウラム		0.0006 未満	0.0006 未満				0.006mg	以下	
2 0	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	
2 1	シマジン	0.003 未満	0.03mg	以下	2 1 チオベンカルブ		0.002 未満	0.002 未満				0.02mg	以下	
2 2	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	
2 3	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	
2 4	セレン及びその化合物	0.002 未満	0.1mg	以下	2 4 1・4-ジオキサン		0.005 未満	0.005 未満				0.05mg	以下	
2 5	1・4ージオキサン	0.005 未満	0.5mg	以下	2 5 クロロエチレン(別 化ビニルモノマー	名塩化ビニル又は塩 	0.0002 未満	0.0002 未満				0.002mg	以下	
2 6	ほう素及びその化合物	0.02	50mg(海域230)	以下	26 ダイオキシン類		0.073	0.065						
2 7	ふっ素及びその化合物	0.08 未満	15mg(海域以外	以下	3 4 溶解性鉄含有量		0.01 未満					10mg	以下	
2 8	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	3.9	合計量200mg	以下	3 5 溶解性マンガン含	3有量	0.005 未満					10mg	以下	
2 9		1 未満	5mg	以下	3 6 クロム含有量		0.02 未満		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2mg	以下	
3 0		1 未満	30mg	以下	37 大腸菌群数							1cm ³ につき日間平均30	000個以下	
3 1	フェノール類含有量	0.2 未満	5mg	以下	38窒素含有量		9.3					120mg(日間平均60	〕以下	
3 2	銅含有量	0.012	3mg	以下	3 9 燐含有量		0.58					16mg (日間平均8))以下	
3 3	亜鉛含有量	0.01	2mg	以下	40 ダイオキシン類		0					10pg-TEQ	以下	