## 〇水質検査結果(施行規則第4条の5の2第4号 二) 余呉一般廃棄物最終処分場処理水

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	放流基準値
水温		8.2	9.6	10.1	採水予定									
水素イオン濃度(PH)	-	7.1	7.0	7.1	採水予定	6.5-8.6								
透視度	度	>50	>50	>50	採水予定	_								
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	<1	<1	採水予定	60								
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.2	1.1	1.6	採水予定	90								
浮遊物質量(SS)	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	採水予定	60								
窒素含有量	mg/L	0.9	1.0	1.4	採水予定	120								
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出						採水予定					不検出
水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/L		< 0.0005						採水予定					0.005
カドミウム及びその化合物	mg/L		< 0.005						採水予定					0.03
鉛及びその化合物	mg/L		< 0.05						採水予定					0.1
有機リン化合物	mg/L		<0.1						採水予定					1
六価クロム化合物	mg/L		< 0.01						採水予定					0.5
ヒ素及びその化合物	mg/L		< 0.01						採水予定					0.1
シアン化合物	mg/L		< 0.01						採水予定					1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		< 0.0005						採水予定					0.003
トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						採水予定					0.1
テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001						採水予定					0.1
ジクロロメタン	mg/L		< 0.02						採水予定					0.2
四塩化炭素	mg/L		< 0.001						採水予定					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004						採水予定					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.02						採水予定					1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.04						採水予定					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.001						採水予定					3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.006						採水予定					0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.002						採水予定					0.02
チウラム	mg/L		< 0.006						採水予定					0.06
シマジン	mg/L		< 0.003						採水予定					0.03
チオベンカルブ	mg/L		< 0.02						採水予定					0.2
ベンゼン	mg/L		< 0.01						採水予定					0.1
セレン及びその化合物	mg/L		< 0.01						採水予定					0.1
ほう素及びその化合物	mg/L		<0.1						採水予定					50
ふっ素及びその化合物	mg/L		< 0.2						採水予定					8
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		0.9						採水予定					200
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5						採水予定					5
フェノール類	mg/L		<0.1						採水予定					5
銅含有量	mg/L		< 0.01						採水予定					3
亜鉛含有量	mg/L		0.04						採水予定					2
溶解性鉄含有量	mg/L		< 0.10						採水予定					10
溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.10						採水予定					10
クロム含有量	mg/L		< 0.01						採水予定					2
大腸菌群数	個/mL		0						採水予定					3,000
燐含有量	mg/L		< 0.1						採水予定					16
1.4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						採水予定					10
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L		< 0.0002						採水予定					-
ダイオキシン類	pg-TEQ/I								採水予定					10

## 地下水·上流側(月1回)

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.9	4.4	採水予定								
電気伝導度	uS/cm	41.0	42.0	48.0	採水予定								

## 地下水・下流側(月1回)

項目/採水箇所	計量単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン	mg/L	5.0	4.8	4.5	採水予定								
雷気伝導度	uS/cm	54	56.0	54.0	採水予定								

				-
地下水(年1回)		上流側	下流側	
項目/採水箇所	計量単位	5月	5月	環境基準値
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.01
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.01
六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	<0.05
ヒ素	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.01
シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.01
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	<0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.002
1.2ージクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	<0.004
1. 1ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	<0.02
シスー1. 2ージクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	<0.04
1.1.1ートリクロロエタン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<1
1.1.2ートリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	<0.006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	<0.002
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	<0.006
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	<0.02
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.01
セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	0.04
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.05
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/I	計量中	計量中	1
メイイヤンノ規	(採取日)			'

水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)