

○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		10.9	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	
水素イオン濃度(PH)	—	7.8	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	6.5-8.6
透視度	度	≥50	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	≤20
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.8	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	≤20
浮遊物質(SS)	mg/L	<0.5	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	≤20
窒素含有量	mg/L	1.1	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	≤20
アルキル水銀化合物	mg/L		採水予定						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		採水予定						採水予定					0.005
カドミウム及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					0.03
鉛及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
有機リン化合物	mg/L		採水予定						採水予定					1
六価クロム化合物	mg/L		採水予定						採水予定					0.5
ヒ素及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
シアン化合物	mg/L		採水予定						採水予定					1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		採水予定						採水予定					0.003
トリクロロエチレン	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
テトラクロロエチレン	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
ジクロロメタン	mg/L		採水予定						採水予定					0.2
四塩化炭素	mg/L		採水予定						採水予定					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L		採水予定						採水予定					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		採水予定						採水予定					1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		採水予定						採水予定					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		採水予定						採水予定					3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		採水予定						採水予定					0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		採水予定						採水予定					0.02
チウラム	mg/L		採水予定						採水予定					0.06
シマジン	mg/L		採水予定						採水予定					0.03
チオベンカルブ	mg/L		採水予定						採水予定					0.2
ベンゼン	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
セレン及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					0.1
ほう素及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					50
ぶつ素及びその化合物	mg/L		採水予定						採水予定					8
フタール、フタル、フェニル化合物、亜硫酸化合物、硫酸化合物	mg/L		採水予定						採水予定					200
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		採水予定						採水予定					5
フェノール類	mg/L		採水予定						採水予定					5
銅含有量	mg/L		採水予定						採水予定					3
亜鉛含有量	mg/L		採水予定						採水予定					2
溶解性鉄含有量	mg/L		採水予定						採水予定					10
溶解性マンガン含有量	mg/L		採水予定						採水予定					10
クロム含有量	mg/L		採水予定						採水予定					2
大腸菌群数	個/mL		採水予定						採水予定					3,000
燐含有量	mg/L		採水予定						採水予定					16
1,4-ジオキサン	mg/L		採水予定						採水予定					10
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L		採水予定						採水予定					—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l								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	4.0	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定
電気伝導度	uS/cm	41.0	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	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	3.8	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定
電気伝導度	uS/cm	130	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定	採水予定

地下水(年1回)

項目/採水箇所	計量単位	上流側		環境基準値
		月	月	
アルキル水銀	mg/L	採水予定	採水予定	不検出
総水銀	mg/L	採水予定	採水予定	<0.0005
カドミウム	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
鉛	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
六価クロム	mg/L	採水予定	採水予定	<0.05
ヒ素	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
シアン	mg/L	採水予定	採水予定	不検出
PCB	mg/L	採水予定	採水予定	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
ジクロロメタン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.02
四塩化炭素	mg/L	採水予定	採水予定	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	採水予定	採水予定	<1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.002
チウラム	mg/L	採水予定	採水予定	<0.006
シマジン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	採水予定	採水予定	<0.02
ベンゼン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
セレン	mg/L	採水予定	採水予定	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	採水予定	採水予定	0.04
1,4-ジオキサン	mg/L	採水予定	採水予定	0.05
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	採水予定	採水予定	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/l (採取日)	月 日	月 日	1

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 水)