

○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	度	9.2	11.7	14.3	16.0	20.6	18.6	16.7	12.9	12.3	10.4	7.9	7.4	
水素イオン濃度(PH)	—	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	6.5-8.6
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2	1.0	3.0	<1	2	<1	<1	2.0	<1	<1	<1	<1	20
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	1.0	1.2	2.0	1.9	2.0	1.2	1.4	1.2	1.0	1.0	0.7	1.1	90
浮遊物質(SS)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	60
窒素含有量	mg/L	0.6	1.0	1.2	1.1	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.9	0.5	<0.5	0.5	120
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出						不検出					不検出
水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.005
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.005						<0.005					0.03
鉛及びその化合物	mg/L		<0.05						<0.05					0.1
有機リン化合物	mg/L		<0.1						<0.1					1
六価クロム化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.5
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.1
シアン化合物	mg/L		<0.01						<0.01					1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.003
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					0.1
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					0.1
ジクロロメタン	mg/L		<0.02						<0.02					0.2
四塩化炭素	mg/L		<0.001						<0.001					0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004						<0.004					0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02						<0.02					1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04						<0.04					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001						<0.001					3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006						<0.006					0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002						<0.002					0.02
チウラム	mg/L		<0.006						<0.006					0.06
シマジン	mg/L		<0.003						<0.003					0.03
チオベンカルブ	mg/L		<0.02						<0.02					0.2
ベンゼン	mg/L		<0.01						<0.01					0.1
セレン及びその化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.1
ほう素及びその化合物	mg/L		0.1						0.1					50
ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.2						<0.2					8
フエノール類	mg/L		0.8						<0.5					200
n-ヘキサン抽出物質	mg/L		<0.5						<0.5					5
フェノール類	mg/L		<0.1						<0.1					5
銅含有量	mg/L		<0.01						<0.01					3
亜鉛含有量	mg/L		0.04						<0.01					2
溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1						<0.1					10
溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.1						<0.1					10
クロム含有量	mg/L		<0.01						<0.01					2
大腸菌群数	個/mL		0						0					3,000
燐含有量	mg/L		<0.1						<0.1					16
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					0.5
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L		<0.0002						<0.0002					—
ダイオキシン類	pg-TEQ/l								0.00033					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	4.6	3.9	4.6	5.2	4.5	5.0	4.5	4.0	5.3	5.6	積雪採取不可	積雪採取不可
電気伝導度	uS/cm	40.4	43.6	43.9	40.2	33.7	43.2	40.4	45.5	43.2	61.1	積雪採取不可	積雪採取不可

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	4.3	4.3	4.9	5.4	4.7	3.5	3.9	5.0	5.6	6.2	4.8
電気伝導度	uS/cm	88.3	103.0	99.0	101.0	135.0	179.0	117.0	80.4	64.5	60.4	58.7	53.4

地下水(年1回)

項目/採水箇所	計量単位	上流側		下流側	環境基準値
		5月24日	5月24日		
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
鉛	mg/L	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05
ヒ素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/L	不検出	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	<0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	<0.001	<1	<1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.006	<0.006
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.02	<0.02
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	0.04	0.04
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05	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	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.047	0.048	1	1
	(採取日)	11月28日	11月28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)