

「下流観測井」水質検査結果（採取場所：浸出水処理施設模観測井）

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値	
	R7.04.09	R7.05.14	R7.06.04	R7.07.02	R7.08.06	R7.09.03	R7.10.01	R7.11.12	R7.12.03	R8.01.07	R8.02.04	R8.03.04		
塩化物イオン	mg/L	26	20	21	14	14	17	21	26	26	24	28	23	—
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.003 以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.01 以下
シアン化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満					検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					0.0005以下
有機燐化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満					0.1 以下
ひ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満					0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					0.01 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					1 以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.002 以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満					0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満					0.04 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満					0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.002 以下
チウラム	mg/L		0.0006未満			0.0006未満			0.0006未満					0.006 以下
シマジン	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満					0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.02 以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.01 以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.01 以下
アルキル水銀化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満					検出されないこと
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満					0.05 以下
塩化ビニルモノマー (クロロエチレン)	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.002 以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/L		0.0230											1 以下

②一般廃棄物処分場「放流水」水質検査結果（採取場所：浸出水処理施設内放流槽）

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値	
	R7.04.09	R7.05.14	R7.06.04	R7.07.02	R7.08.06	R7.09.03	R7.10.01	R7.11.12	R7.12.03	R8.01.07	R8.02.04	R8.03.04		
pH	mg/L	7.3	7.2	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	5.8~8.6
BOD	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	施設基準 10
COD	mg/L	1.1	1.0未満	1.1	1.3	2.0	2.2	2.0	2.0	1.9	2.0	2.4	3.1	施設基準 10
SS	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	施設基準 20
大腸菌数	CFU/mL	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	800 以下
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	30 以下
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.03 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.1 以下
シアン化合物	mg/L	0.1未満						0.1未満						1 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						0.005 以下
有機燐化合物	mg/L	0.1未満						0.1未満						1 以下
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.02未満						0.02未満						0.02以下
全窒素	mg/L	38						38						施設基準 50
全磷	mg/L	0.08						0.06						16 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						0.1 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						3 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満						0.0002未満						0.02 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満						0.02未満						0.2 以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満						0.004未満						0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02未満						0.02未満						1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満						0.04未満						0.4 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満						0.006未満						0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.02 以下
チウラム	mg/L	0.006未満						0.006未満						0.06 以下
シマジン	mg/L	0.003未満						0.003未満						0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満						0.02未満						0.2 以下
ベンゼン	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.1 以下
フェノール類	mg/L	0.5未満						0.5未満						5 以下
銅	mg/L	0.1未満						0.1未満						3 以下
亜鉛	mg/L	0.2未満						0.2未満						2 以下
溶解性 鉄	mg/L	0.3未満						0.3未満						10 以下
溶解性 マンガン	mg/L	0.1未満						0.1未満						10 以下
全クロム	mg/L	0.05未満						0.05未満						2 以下
ふっ素化合物	mg/L	0.1						0.1						8 以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						0.003 以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.6						0.6						10 以下
アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/L	38						38						100 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満						0.005未満						0.5 以下
ダイオキシン類	ng-TEQ/L							0						10 以下