

一般廃棄物処理施設（浸出水処理施設）水質検査項目一覧（令和7年度分）

(1) 放流水

項 目		放流水	項 目		放流水
水素イオン濃度 pH	mg/L	8.0	アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.0	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005
化学的酸素要求量	mg/L	15	トリクロロエチレン	mg/L	<0.0005
浮遊物質量	mg/L	2	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	<1	ジクロロメタン	mg/L	<0.002
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/L	<1	四塩化炭素	mg/L	<0.0002
フェノール類含有量	mg/L	<0.05	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
銅含有量	mg/L	<0.05	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
亜鉛含有量	mg/L	<0.05	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
溶解性鉄含有量	mg/L	<0.1	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005
溶解性マンガン含有量	mg/L	<0.05	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
クロム含有量	mg/L	<0.01	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
大腸菌群数	mg/L	不検出	チウラム	mg/L	<0.006
窒素含有量	mg/L	39	シマジン	mg/L	<0.003
燐含有量	mg/L	0.078	チオベンカルブ	mg/L	<0.02
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	ベンゼン	mg/L	<0.001
シアン化合物	mg/L	<0.1	セレン及びその化合物	mg/L	<0.002
有機燐化合物	mg/L	<0.1	ほう素及びその化合物	mg/L	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.2
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	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	mg/L	47
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	1,4-ジオキササン	mg/L	<0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000081
採取日 令和7年10月6日					

(2) 周辺地下水

項 目		地下水上流	地下水下流	項 目		地下水上流	地下水下流
水素イオン濃度 pH	mg/L		6.8	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005
シアン化合物	mg/L		<0.1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006
鉛及びその化合物	mg/L		0.020	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002
六価クロム化合物	mg/L		<0.02	チウラム	mg/L		<0.0006
砒素及びその化合物	mg/L		<0.001	シマジン	mg/L		<0.0003
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.00005	チオベンカルブ	mg/L		<0.002
アルキル水銀化合物	mg/L		<0.0005	ベンゼン	mg/L		<0.001
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001
トリクロロエチレン	mg/L		<0.0005	ほう素及びその化合物	mg/L		0.03
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005	ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.1
ジクロロメタン	mg/L		<0.002	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.55
四塩化炭素	mg/L		<0.0002	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L		17
1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004	1,4-ジオキササン	mg/L		<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002	塩化ビニルモノマー	mg/L		<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.26
採取日 令和7年10月6日							