

令和8年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：浸出水放流水

物質/採取月日	基準値	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
水素イオン濃度 (水素指数)	5.8～8.6	7.8(21.7℃)	7.7(21.4℃)										
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60以下	1未満	1未満										
化学的酸素要求量 (COD)	90以下	3	3										
浮遊物質 (SS)	60以下	1未満	1未満										
大腸菌数	800以下	10未満	10未満										
窒素含有量	120以下	26	28										
磷含有量	16以下	0.1未満	0.1未満										
カドミウム及びその化合物	0.03以下		0.01未満										
シアン化合物	1以下		0.1未満										
有機磷化合物	1以下		0.1未満										
鉛及びその化合物	0.1以下		0.01未満										
六価クロム化合物	0.2以下		0.01未満										
砒素及びその化合物	0.1以下		0.01未満										
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下		0.0005未満										
トリクロロエチレン	0.1以下		0.001未満										
テトラクロロエチレン	0.1以下		0.001未満										
アルキル水銀化合物	検出されないこと												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5以下												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30以下												
銅含有量	3以下												
亜鉛含有量	2以下												
溶解性鉄含有量	10以下												
溶解性マンガン含有量	10以下												
クロム含有量	2以下												
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003以下												
ふっ素及びその化合物	15以下												
ジクロロメタン	0.2以下												
四塩化炭素	0.02以下												
一・二 - ジクロロエタン	0.04以下												
一・一 - ジクロロエチレン	1以下												
一・一・一 - トリクロロエタン	3以下												
一・一・二 - トリクロロエタン	0.06以下												
一・三 - ジクロロプロペン	0.02以下												
チウラム	0.06以下												
シマジン	0.03以下												
チオベンカルブ	0.2以下												
ベンゼン	0.1以下												
セレン及びその化合物	0.1以下												
フェノール類含有量	5以下												
ほう素及びその化合物	50以下												
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	200以下												
ダイオキシン類 (毒性等量)	10以下												
一・四 - ジオキサン	0.5以下												
シス - 一・二 - ジクロロエチレン	0.4以下												
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002以下												

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類：pg未満TEQ/L)

令和8年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：観測井浸出水 No.1 (北西)

物質/採取月日	基準値	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
塩化物イオン		81	79										
電気伝導率		209	141										
アルキル水銀	検出されないこと												
総水銀	0.0005以下												
カドミウム	0.003以下												
鉛	0.01以下												
六価クロム	0.02以下												
砒素	0.01以下												
全シアン	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと												
トリクロロエチレン	0.01以下												
テトラクロロエチレン	0.01以下												
ジクロロメタン	0.02以下												
四塩化炭素	0.002以下												
一・二・ジクロロエタン	0.004以下												
一・一・ジクロロエチレン	0.1以下												
一・二・ジクロロエチレン	0.04以下												
一・一・一・トリクロロエタン	1以下												
一・一・二・トリクロロエタン	0.006以下												
一・三・ジクロロプロペン	0.002以下												
チウラム	0.006以下												
シマジン	0.003以下												
チオベンカルブ	0.02以下												
ベンゼン	0.01以下												
セレン	0.01以下												
一・四・ジオキサン	0.05以下												
クロロエチレン	0.002以下												
水素イオン濃度 (pH)													
生物化学的酸素要求量 (BOD)													
化学的酸素要求量 (COD)													
浮遊物質 (SS)													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等)													
銅													
亜鉛													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
全クロム													
大腸菌数													
全窒素													
全磷													
有機磷													
ほう素													
ふっ素													
亜硝酸化合物、硝酸化合物													
ダイオキシン類 (毒性等量)													
フェノール類													

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類：pg未満TEQ/L)

令和8年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：観測井浸出水 No.2 (南東)

物質/採取月日	基準値	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
塩化物イオン		60	59										
電気伝導率		142	124										
アルキル水銀	検出されないこと												
総水銀	0.0005以下												
カドミウム	0.003以下												
鉛	0.01以下												
六価クロム	0.02以下												
砒素	0.01以下												
全シアン	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと												
トリクロロエチレン	0.01以下												
テトラクロロエチレン	0.01以下												
ジクロロメタン	0.02以下												
四塩化炭素	0.002以下												
一・二-ジクロロエタン	0.004以下												
一・一-ジクロロエチレン	0.1以下												
一・二-ジクロロエチレン	0.04以下												
一・一・一-トリクロロエタン	1以下												
一・一・二-トリクロロエタン	0.006以下												
一・三-ジクロロプロペン	0.002以下												
チウラム	0.006以下												
シマジン	0.003以下												
チオベンカルブ	0.02以下												
ベンゼン	0.01以下												
セレン	0.01以下												
一・四-ジオキサン	0.05以下												
クロロエチレン	0.002以下												
水素イオン濃度 (pH)													
生物化学的酸素要求量 (BOD)													
化学的酸素要求量 (COD)													
浮遊物質 (SS)													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等)													
銅													
亜鉛													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
全クロム													
大腸菌数													
全窒素													
全燐													
有機燐													
ほう素													
ふっ素													
亜硝酸化合物、硝酸化合物													
ダイオキシン類 (毒性等量)													
フェノール類													

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類：pg未満TEQ/L)

令和8年度 一般廃棄物最終処分場放流水等分析調査

測定場所：地下水ピット

物質/採取月日	基準値	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
塩化物イオン		19	20										
電気伝導率		89	86.3										
アルキル水銀	検出されないこと												
総水銀	0.0005以下												
カドミウム	0.003以下												
鉛	0.01以下												
六価クロム	0.02以下												
砒素	0.01以下												
全シアン	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検出されないこと												
トリクロロエチレン	0.01以下												
テトラクロロエチレン	0.01以下												
ジクロロメタン	0.02以下												
四塩化炭素	0.002以下												
一・二-ジクロロエタン	0.004以下												
一・一-ジクロロエチレン	0.1以下												
一・二-ジクロロエチレン	0.04以下												
一・一・一-トリクロロエタン	1以下												
一・一・二-トリクロロエタン	0.006以下												
一・三-ジクロロプロペン	0.002以下												
チウラム	0.006以下												
シマジン	0.003以下												
チオベンカルブ	0.02以下												
ベンゼン	0.01以下												
セレン	0.01以下												
一・四-ジオキサン	0.05以下												
クロロエチレン	0.002以下												
水素イオン濃度 (pH)													
生物化学的酸素要求量 (BOD)													
化学的酸素要求量 (COD)													
浮遊物質 (SS)													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(油分等)													
銅													
亜鉛													
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
全クロム													
大腸菌数													
全窒素													
全磷													
有機磷													
ほう素													
ふっ素													
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													
ダイオキシン類 (毒性等量)													
フェノール類													

※単位：mg/L (大腸菌数:コロニー形成単位/mL、ダイオキシン類：pg未満TEQ/L)