

③処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果

処理施設排水 (1回/年)

単位: mg/L 大腸菌: CFU/mL

試料採取日	月 日	基準値
報告受理日	月 日	-
採取時刻		-
天候・水温		-
アルキル水銀化合物		検出されないこと
総水銀		0.005
カドミウム及びその化合物		0.03
鉛及びその化合物		0.1
有機燐化合物		1
六価クロム化合物		0.2
砒素及びその化合物		0.1
シアン化合物		1.0
ポリ塩化ビフェニル (PCB)		0.003
トリクロロエチレン		0.1
テトラクロロエチレン		0.1
ジクロロメタン		0.2
四塩化炭素		0.02
1,2-ジクロロエタン		0.04
1,1-ジクロロエチレン		1
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4
1,1,1-トリクロロエタン		3
1,1,2-トリクロロエタン		0.06
1,3-ジクロロプロペン		0.02
チウラム		0.06
シマジン		0.03
チオベンカブル		0.2
ベンゼン		0.1
セレン及びその化合物		0.1
ほう素及びその化合物		50
ふっ素及びその化合物		15
<small>アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物、及び亜硝酸化合物</small>		200
油分 (鉱油類)		5
油分 (動植物油脂類)		30
フエノール類含有量		5
銅含有量		3
亜鉛含有量		2
溶解性鉄含有量		10
溶解性マンガン含有量		10
クロム含有量		2
大腸菌群数		800
燐含有量		16(8)
1,4-ジオキサン		10

処理施設排水のダ イオキサン類濃度 (1回/年)

単位: pg-TEQ/L

資料採取日	月 日	基準値
報告受理日	月 日	-
採取時刻		-
天候・水温		-
ダ イオキサン類		10.0

地下水採取 (1回/年)

単位: mg/L

試料採取日	上流③	下流①	下流②	基準値
報告受理日	月 日	月 日	月 日	-
採取時刻				-
天候				-
アルキル水銀				検出されないこと
総水銀				0.0005
カドミウム				0.003
鉛				0.01
六価クロム				0.02
砒素				0.01
全シアン				検出されないこと
PCB				検出されないこと
トリクロロエチレン				0.01
テトラクロロエチレン				0.01
ジクロロメタン				0.02
四塩化炭素				0.002
1,2-ジクロロエタン				0.004
1,1-ジクロロエチレン				0.1
1,2-ジクロロエチレン				0.04
1,1,1-トリクロロエタン				1
1,1,2-トリクロロエタン				0.006
1,3-ジクロロプロペン				0.002
チウラム				0.006
シマジン				0.003
チオベンカブル				0.02
ベンゼン				0.01
セレン				0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				10
ふっ素				0.8
ほう素				1
塩化ビニルモノマー				0.002
1,4-ジオキサン				0.05

井戸のダ イオキサン類濃度 (1回/年)

単位: pg-TEQ/L

資料採取日	上流③	下流①	下流②	基準値
報告受理日	月 日	月 日	月 日	-
採取時刻				-
天候				-
ダ イオキサン類				1.0

④施設の点検

点検箇所	点検内容	4月21日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
		天候	晴										
築堤	5段目	漏水	○										
		亀裂・変形	○										
	4段目	漏水	○										
		亀裂・変形	○										
	3段目	漏水	○										
	亀裂・変形	○											
	2段目	漏水	○										
	亀裂・変形	○											
	1段目	漏水	○										
	亀裂・変形	○											
コンクリート擁壁	天端コンクリート	亀裂	○										
	擁壁コンクリート	亀裂	○										
調整池	法面部	亀裂	○										
	底面部	亀裂	○										
排出液処理施設	流入調整池	漏水	○										
		ごみ	○										
	第1沈殿分離槽	目視	○										
	第2沈殿分離槽	目視	○										
	ブローワー	運転状況	○										
	水量	目視	○										
埋立場所	施錠	確認	○										
	埋立状況	埋立状況	○										
	陥没・亀裂	陥没・亀裂	○										
	搬入路	搬入路	○										
備考													

⑤残余の埋立容量 (廃棄物処分場埋立容量 745,000 m³)

年度	項目	容量 m ³
令和8年度	埋立量	53 m ³
	残容量	40,382 m ³
累計埋立量		704,618 m ³