

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

廃棄物の処理実績（令和3年度）

（単位：t）

産業廃棄物の種類	令和3年										令和4年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃え殻	0												0	
汚泥	0												0	
廃プラスチック類	0												0	
ゴムくず	0												0	
金属くず	0												0	
ガラスくず・陶磁器くず	4.1												4.1	
がれき類	0												0	
ダスト類	0												0	
一般廃棄物	5.1												5.1	
計	9.2												9.2	

施設の点検結果（令和3年度）

点検場所	擁壁等		遮水工		原水槽		浸出液処理設備	
	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無	点検日	異常の有無
点検結果					浸出水汲み上げ時 点検（4回/週）	なし	毎日点検（土日は除く） （浸出水はリサイクルプラ ント横根工場処理）	なし
	別紙のとおり		別紙のとおり					
必要な措置を講じた 年月日とその内容	なし		なし		なし		なし	
その他	なし		なし		なし		なし	

別紙 施設の点検結果

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

擁壁等								遮水工							
点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無	点検日	異常有無
4月1日	無							4月1日	無						
4月9日	無							4月9日	無						
4月20日	無							4月20日	無						
4月26日	無							4月26日	無						

残余容量

最終処分場の点検項目は次のとおり。奥池処分場も同じ。

測量年月日	令和3年3月31日
残余容量	13,502 m ³

点 検 項 目
門扉、塀、施錠設備、表示看板
擁壁等
消火・散水用 給水（井戸）設備
遮水工
雨水調整池
浸出液貯留槽
保有水孔、浸出液汲み上げポンプ
浸出液処理設備
周囲側溝
観測井
（注）処分場は、保有水水温が高く気象条件から、防凍の措置は実施していない。

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和3年度）

測定場所：観測井

項目	単位	基準	令和3年									令和4年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m		24											
塩化物イオン	mg/l		19											
アルキル水銀	mg/l	ND	—											
総水銀	mg/l	0.0005 以下	—											
カドミウム	mg/l	0.003 以下	—											
鉛	mg/l	0.01 以下	—											
六価クロム	mg/l	0.05 以下	—											
砒素	mg/l	0.01 以下	—											
全リン	mg/l	ND 以下	—											
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND 以下	—											
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	—											
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	—											
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	—											
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	—											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	—											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	—											
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	—											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	—											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	—											
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002 以下	—											
クロム	mg/l	0.006 以下	—											
シアン	mg/l	0.003 以下	—											
ホルムアルデヒド	mg/l	0.02 以下	—											
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	—											
トルエン	mg/l	0.01 以下	—											
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	—											
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	—											
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	—											
採取年月日			4月5日											
測定結果が得られた年月日			4月12日											

*：採取年月日：令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日：令和 年 月 日

項目	単位	基準	令和3年										令和4年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
電気伝導率	ms/m		30													
塩化物イオン	mg/l		13													
アルキル水銀	mg/l	ND	—													
総水銀	mg/l	0.0005以下	—													
カドミウム	mg/l	0.003以下	—													
鉛	mg/l	0.01以下	—													
六価クロム	mg/l	0.05以下	—													
砒素	mg/l	0.01以下	—													
全シアン	mg/l	ND以下	—													
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	ND以下	—													
トリクロエチレン	mg/l	0.01以下	—													
テトラクロエチレン	mg/l	0.01以下	—													
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—													
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—													
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—													
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.002以下	—													
チウラム	mg/l	0.006以下	—													
シマジン	mg/l	0.003以下	—													
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—													
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—													
セレン	mg/l	0.01以下	—													
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	—													
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—													
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	—													
採取年月日			4月5日													
測定結果が得られた年月日			4月12日													

* : 採取年月日 : 令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日 : 令和 年 月 日

周縁地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

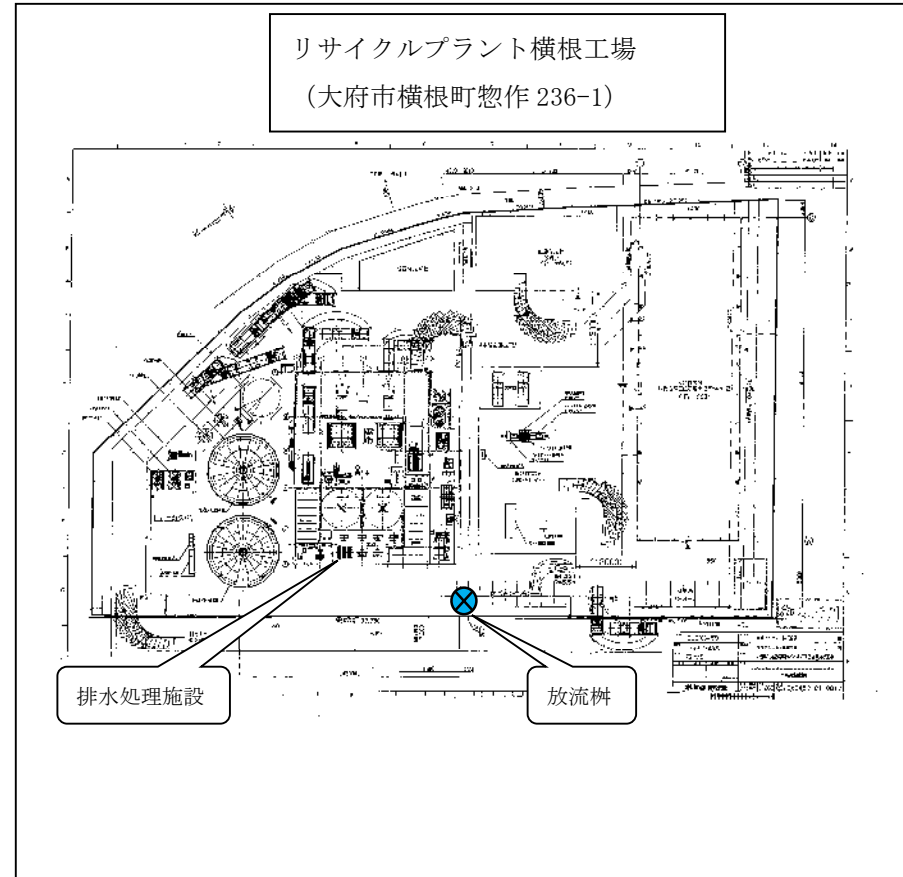
周縁地下水の悪化の有無	なし
措置を講じた年月日とその内容	なし

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

地下水採取位置



放流水採取位置



弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

測定場所：リサイクルプラント横根工場下水放流樹

放流水の検査結果（令和3年度）

目	単位	維持管理基準	令和3年												令和4年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.9														
生物化学的酸素要求量	mg/l	<200	86														
化学的酸素要求量	mg/l		100														
浮遊物質	mg/l	<200	10														
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油）	mg/l	<30	<1														
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/l	<5	<1														
フェノール類含有量	mg/l	<5	0.036														
銅含有量	mg/l	<3	0.05														
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.08														
溶解性鉄含有量	mg/l	<10	0.5														
溶解性マンガン含有量	mg/l	<10	0.4														
クロム含有量	mg/l	<2	<0.04														
窒素含有量	mg/l	<240	80														
リン含有量	mg/l	<32	1.0														
大腸菌群数	個/ml	<3000	-														
カドミウム及びその化合物	mg/l	<1	-														
シアン化合物	mg/l	<1	-														
有機燐化合物	mg/l	<1	-														
鉛及びその化合物	mg/l	<0.1	-														
六価クロム化合物	mg/l	<0.5	-														
砒素及びその化合物	mg/l	<0.1	-														
水銀、アルキル水銀化合物、 その他水銀化合物	mg/l	<0.005	-														
アルキル水銀化合物	mg/l	ND	-														
ホリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.003	-														
トリクロロフェン	mg/l	<0.3	-														
テトラクロロフェン	mg/l	<0.1	-														
ジクロロメタン	mg/l	<0.2	-														
四塩化炭素	mg/l	<0.02	-														
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.04	-														
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<1	-														
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.4	-														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<3	-														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.06	-														
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.02	-														
チラム	mg/l	<0.06	-														
シマジン	mg/l	<0.03	-														
チベンカルブ	mg/l	<0.2	-														
ベンゼン	mg/l	<0.1	-														
セレン及びその化合物	mg/l	<0.1	-														
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.5	-														
ほう素及びその化合物	mg/l	<50	-														
ふっ素及びその化合物	mg/l	<15	-														
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	<200	-														
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/l		-														
亜硝酸化合物	mg/l		-														
硝酸化合物	mg/l		-														
ダイオキシン類	pg- TEQ/l	<10	-														
採取年月日			4月5日														
測定結果が得られた年月日			4月19日														

*：採取年月日：令和 年 月 日、測定結果が得られた年月日：令和 年 月 日