

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

廃棄物の処理実績（令和8年度）

（単位：t）

産業廃棄物の種類	令和8年									令和9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											0
汚泥	0	0											0
廃プラスチック類	0	0											0
金属くず	0	0											0
ガラスくず・陶磁器くず	1.2	1.5											2.7
がれき類	0	0											0
ダスト類	0	0											0
一般廃棄物	2.4	4.1											6.5
計	3.6	5.6											9.2

施設の点検結果（令和8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 ント横根工場で処理）	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3日	無							4月3日	無						
4月9日	無							4月9日	無						
4月17日	無							4月17日	無						
4月23日	無							4月23日	無						
5月1日	無							5月1日	無						
5月8日	無							5月8日	無						
5月15日	無							5月15日	無						
5月22日	無							5月22日	無						

残余容量

測量年月日	令和8年3月31日
残余容量	12,641 m ³

最終処分場の点検項目は次のとおり。奥池処分場も同じ。

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8年度）

測定場所：観測井

項目	単位	基準	令和8年									令和9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		35	34										
塩化物イオン	mg/l		20	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	0.02 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-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム	mg/l	0.006 以下	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.003 以下	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシカルブ	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7日	5月8日										
測定結果が得られた年月日			4月22日	5月25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

弥左エ門脇処分場（第Ⅱ期）

周縁地下水の検査結果（令和7年度）

測定場所：湧水

項目	単位	基準	令和7年									令和8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		32	31										
塩化物イオン	mg/l		9.1	11										
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	0.02 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	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
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7日	5月8日										
測定結果が得られた年月日			4月22日	5月25日										

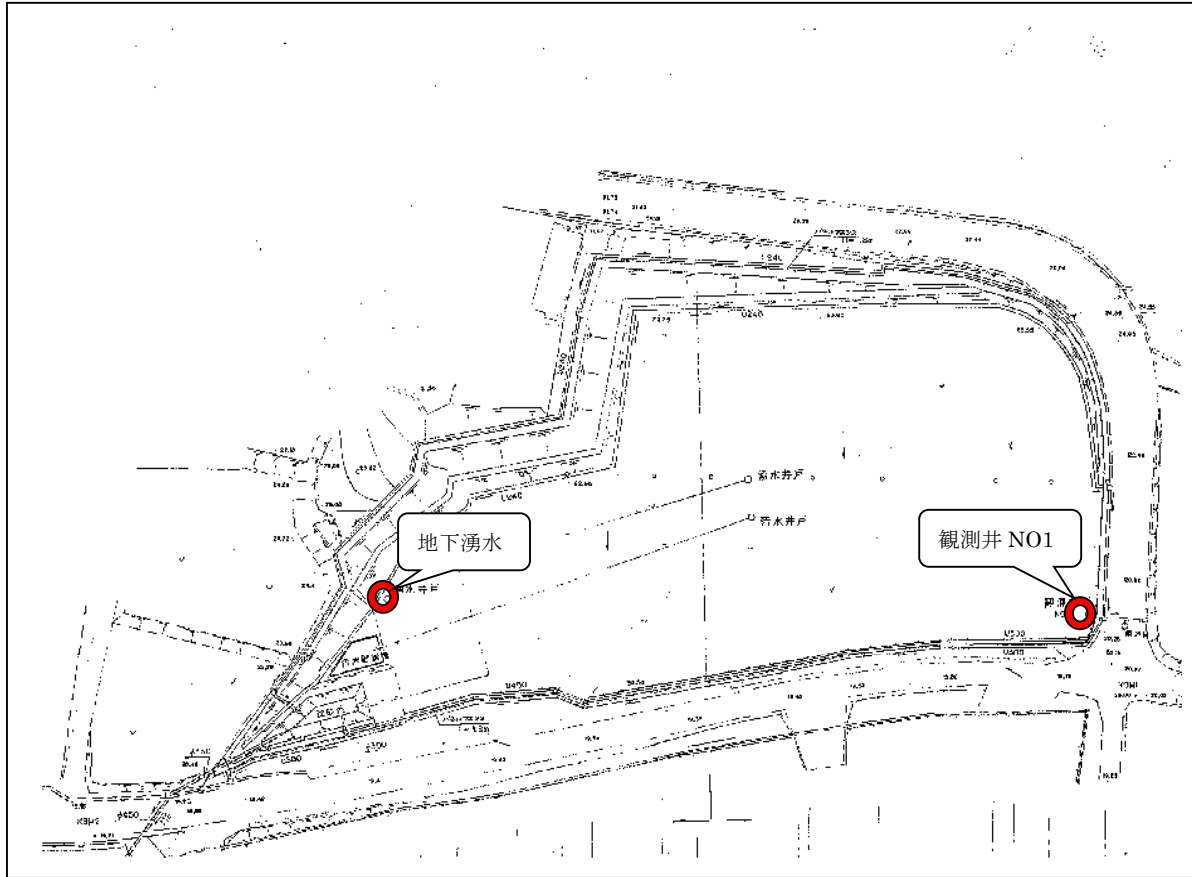
*：採取年月日：令和年月日、測定結果が得られた年月日：令和年月日

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

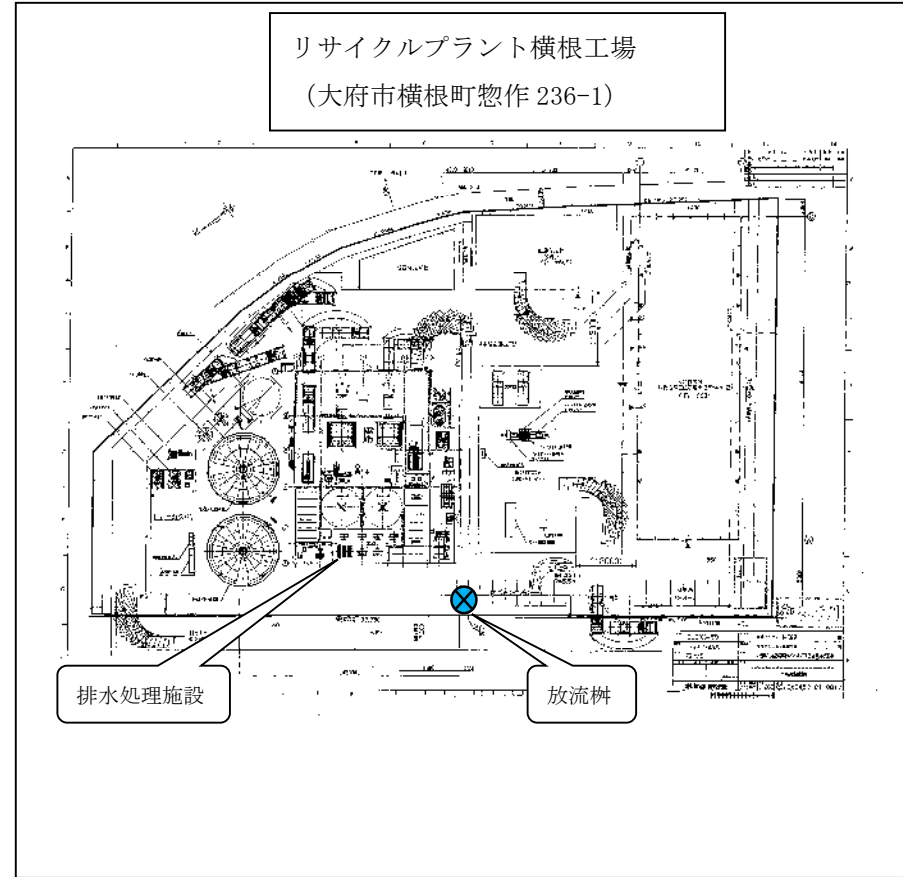
周縁地下水の悪化の有無	なし
措置を講じた年月日とその内容	なし

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）

放流水の検査結果（令和8年度）

測定場所：リサイクルプラント横根工場下水放流樹

目	単位	維持管理 基準	令和8年												令和9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	7.3	6.9													
生物化学的酸素要求量	mg/l	<200	16	34													
化学的酸素要求量	mg/l		160	110													
浮遊物質	mg/l	<200	4	12													
ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油）	mg/l	<30	<1	<1													
ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/l	<5	<1	<1													
フェノール類含有量	mg/l	<5	<0.025	<0.025													
銅含有量	mg/l	<3	<0.01	<0.01													
亜鉛含有量	mg/l	<2	0.02	0.03													
溶解性鉄含有量	mg/l	<10	0.3	0.3													
溶解性マンガン含有量	mg/l	<10	1.2	1.5													
クロム含有量	mg/l	<2	<0.04	<0.04													
窒素含有量	mg/l	<240	120	100													
リン含有量	mg/l	<32	0.25	0.22													
大腸菌数	CFU/ ml	<800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	<1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機リン化合物	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	<0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	<0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	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7日	5月21日													
測定結果が得られた年月日			4月22日	6月5日													

ダイオキシン類：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