

総合排水水質測定結果
(2026年1月)

採取場所: 黒瀬川放出端

採取年月日	測定結果が 得られた日	測定結果							
		pH	Cd (mg/l)	Pb (mg/l)	As (mg/l)	Zn (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)
1月8日	1月14日	7.1	0.002	<0.01	<0.01	<0.2	2.3	2.9	1.2
1月21日	1月26日	6.9	0.002	<0.01	<0.01	<0.2	2.6	4.1	1.4

※2回/月測定

最終処分場の周縁地下水
(2026年1月)

採取場所	採取年月日	測定結果が 得られた日	測定結果	
			電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン (mg/l)
処分場上流	1月9日	1月9日	6.5	8.6
処分場下流	1月9日	1月9日	7.1	5.7

※1回/月測定

[焼却施設]

処分した廃棄物の種類, 数量

(2026年1月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	廃プラスチック類(自動車破砕物を含む)	1,775.2
	木屑	0.0
	汚泥	0.0
	発炎筒	18.7
	廃油	4.3
	廃アルカリ	376.9
	廃酸	50.6
	金属屑	0.0
	ガラス屑	0.0
	合計	2,225.7
特別管理産業廃棄物	腐食性廃酸	0.0
	腐食性アルカリ	0.0
	有害(Pb, Cd)酸、アルカリ	0.0
	合計	0.0
合計		2,225.7

[焼却施設]

排ガス測定結果

(2026年1月)

	測定位置	測定日及び時間		単位	測定値
燃焼ガス温度	廃液分解塔出口	1月31日 10:30~14:30	平均	°C	764.8
			最大	°C	954.0
			最小	°C	426.0
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	急冷塔出口	1月31日 10:30~14:30	平均	°C	174.3
			最大	°C	182.0
			最小	°C	163.0
排ガス中のCO濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	1月31日 10:30~14:30	平均	ppm	6.7
			最大	ppm	9.0
			最小	ppm	3.0
排ガス中の硫黄酸化物濃度	排気塔 (別紙1 D点)	(連続測定)	平均	ppm	11.4
			最大	ppm	40.6
			最小	ppm	1.0
排ガス中の窒素酸化物濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	1月31日 10:30~14:30	平均	ppm	22.6
			最大	ppm	46.6
			最小	ppm	11.1
排ガス中の塩化水素濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	1月31日 10:30~14:30	平均	ppm	6.8
			最大	ppm	15.0
			最小	ppm	0.0
排ガス中のばいじん濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	1月31日 10:30~14:30		g/Nm ³	<0.001
排ガス中のダイオキシン類濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	10月15日 9:00~13:00		ng-TEQ/Nm ³	0.027

[焼却施設]

堆積したばいじんの除去

(2026年1月)

	除去を行った日	特記事項
冷却設備	1月25日,26日	
排ガス処理設備	なし	

[最終処分場]

周辺地下水水質悪化時の措置

(2026年1月)

	措置年月日	措置の内容
周縁地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置		なし

設備の点検

(2026年1月)

	点検年月日	点検者	点検結果	異常が認められた場合の措置	
				措置年月日	措置の内容
遮水工	1月1日	山口	異常なし		
擁壁	1月1日	山口	異常なし		
浸出液ピット	1月1日	山口	異常なし		
浸出液処理設備 (排水処理設備)	1月1日	山口	異常なし		

搬入物の展開検査

(2026年1月)

	点検年月日	点検者	点検結果	異常が認められた場合の措置	
				措置年月日	措置の内容
鋤さい	なし				
がれき類	なし				

[最終処分場]

処分した廃棄物の種類, 数量

(2026年1月)

	量 (トン)
鉦さい	0.0
がれき類	0.0
合計	0.0