

## 総合排水水質測定結果 (2025年10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	Pb	As	Zn	BOD	COD	SS
		(mg/l)							
10月1日	10月7日	7.6	0.002	<0.01	<0.01	<0.2	2.6	1.8	1.2
10月15日	10月21日	7.1	0.002	<0.01	<0.01	<0.2	3.2	3.6	1.3

※2回／月測定

## 最終処分場の周縁地下水 (2025年10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	塩化物イオン
			(mS/m)	(mg/l)
処分場上流	10月29日	10月29日	18.4	7.4
処分場下流	10月29日	10月29日	16.7	5.2

※1回／月測定

[焼却施設]

処分した廃棄物の種類、数量

(2025年10月)

	廃棄物の種類	量 (トン)
産業廃棄物	廃プラスチック類(自動車破碎物を含む)	1,424.5
	木屑	0.0
	汚泥	0.0
	発炎筒	20.1
	廃油	40.7
	廃アルカリ	247.2
	廃酸	64.6
	金属屑	0.0
	ガラス屑	0.4
合計		1,797.5
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		1,797.5

[焼却施設]

排ガス測定結果

(2025年10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	10月15日 10:30～14:30	平均	°C	871.5
			最大	°C	897.0
			最小	°C	852.0
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	急冷塔出口	10月15日 10:30～14:30	平均	°C	173.8
			最大	°C	175.0
			最小	°C	173.0
排ガス中のCO濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	10月15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	15.8
			最大	ppm	43.6
			最小	ppm	0.0
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)	10月15日 10:30～14:30	平均	ppm	15.2
			最大	ppm	31.8
			最小	ppm	3.4
排ガス中の塩化水素濃度 (12%酸素換算)	排気塔 (別紙1 D点)	10月15日 10:30～14:30	平均	ppm	1.7
			最大	ppm	6.0
			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)	10月15日 10:30～14:30		g/Nm <sup>3</sup>	<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 <sup>3</sup>	0.027

[焼却施設]

堆積したばいじんの除去

(2025年10月)

	除去を行った日	特記事項
冷却設備	なし	
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

(2025年10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

(2025年10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	10月1日	山口	異常なし		
擁壁	10月1日	山口	異常なし		
浸出液ピット	10月1日	山口	異常なし		
浸出液処理設備 (排水処理設備)	10月1日	山口	異常なし		

### 搬入物の展開検査

(2025年10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
鉱さい	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

(2025年10月)

	量 (トン)
鉱さい	0.0
がれき類	0.0
合計	0.0