総合排水水質測定結果 (2025年7月)

採取場所:黒瀬川放出端

測定結果が				測	定	結	果		
採取年月日	得られた日	рН	Cd	Pb	As	Zn	BOD	COD	SS
	はらいいこれ		(mg∕l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
7月2日	7月7日	7.4	< 0.001	<0.01	<0.01	<0.2	3.9	3.9	2.6
7月23日	8月4日	7.6	0.002	<0.01	<0.01	<0.2	6.6	7.1	2.1

※2回/月測定

最終処分場の周縁地下水

(2025年7月)

		测点结果系	測 定	結 果	
採取場所	採取年月日	測定結果が 得られた日	電気伝導率	塩化物イオン	
		14-54-07-11	(mS/m)	(mg∕l)	
処分場上流	7月7日	7月7日	12.1	5.1	
処分場下流	7月7日	7月7日	19.8	4.2	

※1回/月測定

[焼却施設]

処分した廃棄物の種類、数量

	廃棄物の種類	皇里
		(トン)
産業廃棄物	廃プラスチック類(自動 車破砕物を含む)	2,190.0
	木屑	0.0
	汚泥	0.0
	発炎筒	19.1
	廃油	0.0
	廃アルカリ	459.9
	廃酸	86.7
	金属屑	0.0
	ガラス屑	0.0
	合計	2,755.7
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		2,755.7

[焼却施設]

排ガス測定結果

	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	7月18日	平均	°C	919.2
		10:30~14:30	最大	°C	936.0
			最小	°C	909.0
集じん器に流入する	急冷塔出口	7月18日	平均	°C	175.0
燃焼ガスの温度		10:30 ~ 14:30	最大	°C	176.0
			最小	°C	174.0
排ガス中のCO濃度	排気塔	7月18日	平均	ppm	5.5
(12%酸素換算)	(別紙1 D点)	10:30 ~ 14:30	最大	ppm	7.0
			最小	ppm	3.0
排ガス中の硫黄酸化物濃度	排気塔		平均	ppm	6.0
	(別紙1 D点)	(連続測定)	最大	ppm	34.0
			最小	ppm	0.0
排ガス中の窒素酸化物濃度	排気塔	7月18日	平均	ppm	4.3
(12%酸素換算)	(別紙1 D点)	10:30 ~ 14:30	最大	ppm	6.0
			最小	ppm	3.4
排ガス中の塩化水素濃度	排気塔	7月18日	平均	ppm	14.0
(12%酸素換算)	(別紙1 D点)	10:30 ~ 14:30	最大	ppm	15.0
			最小	ppm	12.0
排ガス中のばいじん濃度	排気塔	7月18日		~	<0.001
(12%酸素換算)	(別紙1 D点)	10:30~14:30		g/Nm ³	\0.001
排ガス中のダイオキシン類濃度	排気塔	5月7日		ng-TEQ/Nm³	0.023
(12%酸素換算)	(別紙1 D点)	9:00~13:00		IIR I EWY IVIN	0.023

[焼却施設]

堆積したばいじんの除去

	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	

周辺地下水水質悪化時の措置

(2025年7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7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	7月1日	山口	異常なし		
擁壁	7月1日	山口	異常なし		
浸出液ピット	7月1日	山口	異常なし		
浸出液処理設備 (排水処理設備)	7月1日	山口	異常なし		

搬入物の展開検査

	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

	量
	(トン)
鉱さい	0.0
がれき類	0.0
合計	0.0