

エコシステム小坂株式会社

1. 排ガスの分析結果(定期測定)

規定項目										
1号炉	採取位置		別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
	採取した年月日		2026/3/18							
	測定結果が得られた日		2026/5/12							
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	維持管理基準								
		硫黄酸化物 (ppm)	20	0.65						
ばいじん (g/m3N)		0.04	0.00070							
塩化水素 (mg/m3N)		75	32							
	窒素酸化物 (ppm)	220	87							
2号炉	採取位置		別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	
	採取した年月日		2026/3/19							
	測定結果が得られた日		2026/5/12							
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	維持管理基準								
		硫黄酸化物 (ppm)	20	0.087						
ばいじん (g/m3N)		0.04	0.00059							
塩化水素 (mg/m3N)		75	24							
	窒素酸化物 (ppm)	220	90							

法定の測定頻度:ばいじん

2ヶ月に1回以上

2. 温度および排ガスの連続測定結果(月平均)・・・連続データは、添付シート(連続データ)参照

規定項目		2026/4	2026/5	2026/6	2026/7	2026/8	2026/9	2026/10	2026/11	2026/12	2027/1	2027/2	2027/3
採取位置		別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
測定結果が得られた日		連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均	連続測定平均
	維持管理基準												
1号炉	1 燃烧ガス温度 (°C)	800	841										
	集塵機に流入する燃烧ガスの温度 (°C)	200	175										
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100	3.5										
2号炉	2 燃烧ガス温度 (°C)	800	830										
	集塵機に流入する燃烧ガスの温度 (°C)	200	175										
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100	1.3										

3. 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

規定項目			
1号炉	採取位置		別紙のとおり
	採取した年月日		2026/3/18
	測定結果が得られた日		2026/5/12
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.01	0.0049
2号炉	採取位置		別紙のとおり
	採取した年月日		2026/3/19
	測定結果が得られた日		2026/5/12
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.01	0.00016

法定の測定頻度:

1年に1回以上

4. 排ガス中のポリ塩化ビフェニル(PCB濃度)の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	採取した年月日		2026/3/18	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3N)		1.6	
2号炉	採取位置		別紙のとおり	別紙のとおり
	採取した年月日		2026/3/19	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3N)		0.80	

5. 排ガス中水銀濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	採取した年月日		2026/3/18	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	ガス状水銀 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	50	0.37	
2号炉	採取位置		別紙のとおり	
	採取した年月日		2026/3/19	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	ガス状水銀 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	50	0.44	

6. 排ガス中鉛濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	採取した年月日		2026/3/18	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	鉛濃度 (mg/m3N)	8	0.017	
2号炉	採取位置		別紙のとおり	
	採取した年月日		2026/3/19	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	鉛濃度 (mg/m3N)	8	0.007	

7. 排ガス中カドミウム濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	採取した年月日		2026/3/18	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	カドミウム濃度 (mg/m3N)	0.8	0.001未満	
2号炉	採取位置		別紙のとおり	別紙のとおり
	採取した年月日		2026/3/19	
	測定結果が得られた日		2026/5/12	
	カドミウム濃度 (mg/m3N)	0.8	0.001未満	

8. ばいじんの除去の実施状況と措置(2026年4月末現在)

規定項目		冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日 (1号炉)		2026/1/28	2026/1/29
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)		2025/11/30	2026/2/27