

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	
	採取した年月日	2024/5/21	2024/7/24	2024/9/25	2024/11/12			
	測定結果が得られた日	2024/6/26	2024/7/29	2024/10/8				
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm)	2.3					
		ばいじん (g/Nm3)	0.00062	0.0002	0.0005			
ばい煙濃度	塩化水素 (mg/Nm3)	12						
	窒素酸化物 (ppm)	84						
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	
	採取した年月日	2024/5/22	2024/7/24	2024/9/25	2024/11/13			
	測定結果が得られた日	2024/6/26	2024/7/29	2024/10/8				
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm)	7.8					
		ばいじん (g/Nm3)	0.00087	0.0004	0.0004			
ばい煙濃度	塩化水素 (mg/Nm3)	11						
	窒素酸化物 (ppm)	104						

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		2024/4	2024/5	2024/6	2024/7	2024/8	2024/9	2024/10	2024/11	2024/12	2025/1	2025/2	2025/3
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
1号炉	燃焼ガス温度 (°C)	853	852	838	830	840	838	835	858	831			
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	176	175	175	175	174	174	174	174	174			
2号炉	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	10.1	5.2	26.3	16.5	14.4	13.3	6.2	9.1	7.6			
	燃焼ガス温度 (°C)	824	822	824	817	817	819	824	854	833			
1号炉	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	175	175	174	175	175	175	174	174	174			
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	6.7	10.1	5.5	24.3	29.9	7.9	8.5	8.4	7.3			

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	別紙のとおり
	採取した年月日	2024/5/21	2024/11/12
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.00057	
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	2024/5/22	2024/11/13
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	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

1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	2024/5/21	2024/11/12
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3)	1.3	
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	2024/5/22	2024/11/13
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3)	1.9	

5. 排ガス中水銀濃度の分析結果

1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	2024/5/21	2024/11/12
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.21	
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	2024/5/22	2024/11/13
	測定結果が得られた日	2024/6/26	
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.17	

6. ばいじんの除去の実施状況と措置(2024年12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)	2024/12/1	2024/12/2
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)	2024/12/15	2024/12/16