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)

	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	規定項目							
	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	採取した年月日		2025/7/28	2025/8/26				
	測定結果が得られた日		2025/5/28	2025/8/19					
号炉	ばい煙量	硫黄酸化物(ppm)							
炉	又は	ばいじん (g/m3N)	0.0007	0.0004					
	ばい煙濃度	塩化水素 (mg/m3N)							
		窒素酸化物 (ppm)							
	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		2025/5/19	2025/7/28	2025/8/27				
2	測定結果が行		2025/5/28	2025/8/19					
号炉	ばい煙量 又は	硫黄酸化物(ppm)							
		ばいじん (g/m3N)	0.0007	0.0005					
	1半1、1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・	塩化水素 (mg/m3N)							
	はい、生版反	窒素酸化物 (ppm)							

法定の測定頻度:ばいじん 2ヶ月に1回以上

2. 温度および排が入の連続測定結果(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	2025/4	2025/5	2025/6	2025/7	2025/8	2025/9	2025/10	2025/11	2025/12	2026/1	2026/2	2026/3
	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	
	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						
1	燃焼ガス温度 (°C)	845	832	821	838	837	840						
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (℃	175	175	175	175	175	175						
炉	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	2.8	8.2	18.1	7.1	19.6	14.9						
2	燃焼ガス温度 (℃)	830	830	835	834	829	845						
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (℃	175	174	175	175	175	175						
炉	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	2.7	5.4	3.9	9.0	6.7	4.2						

3. 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

		213	
	規定項目		
4	採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり
号	採取した年月日	2025/8/26	
炉炉	測定結果が得られた日		
אל	ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)		
2	採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり
号	採取した年月日	2025/8/27	
与炉	測定結果が得られた日		
	ダイオキシン類(ng-TEQ/m3N)		·

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	採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり
号	採取した年月日	2025/8/26	
炉	測定結果が得られた日		
75	ポリ塩化ビフェニル(ng/m3N)		
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	2025/8/27	
	測定結果が得られた日		
7	ポリ塩化ビフェニル(ng/m3N)		

5. 排ガス中水銀濃度の分析結果

1	採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり
号	採取した年月日	2025/8/26	
炉	測定結果が得られた日		
אר	ガス状水銀(μg/m3N)		
2	採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり
号	採取した年月日	2025/8/27	
炉	測定結果が得られた日		
	ガス状水銀(μg/m3N)		

6. ばいじんの除去の実施状況と措置(2025年9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)	2025/9/10	2025/9/11
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)	2025/9/10	2025/9/11

<u>エコシステム小坂株式会社</u> 1号炉

1号炉 2号炉

	1万次			2万况		
	燃焼ガス温度		排ガス中の一酸	燃焼ガス温度	集塵機に流入す	排ガス中の一酸
		る燃焼ガスの温	化炭素濃度		る燃焼ガスの温	化炭素濃度
	(°C)	(°C)	(ppm)	(°C)	(°C)	(ppm)
2025/9/1	830	175	31.3	839	175	10.2
2025/9/2	822	175	34.2	847	175	4.8
2025/9/3	834	175	31.6	854	175	6.9
2025/9/4	844	175	24.1	847	175	4.9
2025/9/5	835	174	29.6	845	175	7.4
2025/9/6	840	174	24.0	844	175	
2025/9/7	815	173	18.8	849	175	
2025/9/8	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ
2025/9/9	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2025/9/10	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2025/9/11	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2025/9/12	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2025/9/13	停止中	停止中	停止中	立ち上げ		立ち上げ
2025/9/14	立ち上げ	立ち上げ	立ち上げ	851	175	2.3
2025/9/15	835	174	9.3	836	174	2.8
2025/9/16	841	175	8.9	841	175	
2025/9/17	849	175	14.5	847	175	
2025/9/18	843	174	14.0	844	174	3.1
2025/9/19	843	175	7.9	842	175	
2025/9/20	844	174	7.9	850	174	4.1
2025/9/21	836	174	6.6	843	175	2.6
2025/9/22	845	175	10.0	846	174	3.5
2025/9/23	846	175	15.0	850	175	
2025/9/24	854	175	16.2	849	175	
2025/9/25	850	174	7.4	845	175	3.2
2025/9/26	842	175	6.7	846	174	1.8
2025/9/27	836	175	7.2	845	174	3.8
2025/9/28	843	174	9.0	841	175	
2025/9/29	842	175		847	175	
2025/9/30	852	175	2.8	842	175	3.6
月平均	840	175	14.9	845	175	4.2