

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		
	測定結果が得られた日		
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/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		
	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		
	測定結果が得られた日		
	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		
	測定結果が得られた日		
	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		
	測定結果が得られた日		
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		
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		
	測定結果が得られた日		
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)		

6. ばいじんの除去の実施状況と措置(2025年6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)	2025/5/31	2025/6/1
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)	2024/12/15	2024/12/16

エコシステム小坂株式会社

1号炉

2号炉

	1号炉 燃烧ガス温度 (°C)	集塵機に流入する 燃烧ガスの温 (°C)	排ガス中の一酸 化炭素濃度 (ppm)	2号炉 燃烧ガス温度 (°C)	集塵機に流入する 燃烧ガスの温 (°C)	排ガス中の一酸 化炭素濃度 (ppm)
2025/6/1	停止中	停止中	停止中	830	175	0.6
2025/6/2	停止中	停止中	停止中	829	175	2.8
2025/6/3	停止中	停止中	停止中	832	175	4.3
2025/6/4	停止中	停止中	停止中	829	174	0.7
2025/6/5	停止中	停止中	停止中	829	174	4.0
2025/6/6	停止中	停止中	停止中	835	175	2.3
2025/6/7	停止中	停止中	停止中	827	175	1.5
2025/6/8	停止中	停止中	停止中	829	175	6.1
2025/6/9	停止中	停止中	停止中	826	174	3.1
2025/6/10	停止中	停止中	停止中	828	175	1.3
2025/6/11	停止中	停止中	停止中	831	175	3.5
2025/6/12	停止中	停止中	停止中	828	175	2.3
2025/6/13	停止中	停止中	停止中	833	175	1.2
2025/6/14	停止中	停止中	停止中	825	175	2.0
2025/6/15	停止中	停止中	停止中	834	174	2.8
2025/6/16	停止中	停止中	停止中	828	175	2.9
2025/6/17	停止中	停止中	停止中	825	175	1.7
2025/6/18	停止中	停止中	停止中	827	175	2.6
2025/6/19	停止中	停止中	停止中	838	175	2.6
2025/6/20	停止中	停止中	停止中	830	175	5.1
2025/6/21	停止中	停止中	停止中	834	175	1.5
2025/6/22	立ち上げ	立ち上げ	立ち上げ	832	175	3.3
2025/6/23	818	175	19.9	826	175	2.4
2025/6/24	816	175	24.5	833	174	4.0
2025/6/25	824	175	25.2	833	175	4.6
2025/6/26	822	175	19.6	878	175	17.6
2025/6/27	815	175	12.3	888	174	15.6
2025/6/28	822	175	14.4	842	175	6.8
2025/6/29	828	175	11.6	849	175	3.9
2025/6/30	825	175	17.6	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ
月平均	821	175	18.1	835	175	3.9