

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5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	2024/12/2
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)
2025/5/1	827	175	4.4	826	173	10.7
2025/5/2	830	175	5.1	836	174	0.7
2025/5/3	833	175	7.2	838	174	1.8
2025/5/4	826	175	1.9	826	175	7.8
2025/5/5	825	175	5.5	828	174	2.2
2025/5/6	825	175	11.6	826	175	8.0
2025/5/7	829	175	1.6	820	174	4.4
2025/5/8	854	175	5.4	849	175	4.5
2025/5/9	830	175	2.4	837	175	1.4
2025/5/10	822	175	2.3	828	174	3.2
2025/5/11	831	174	2.3	831	174	15.8
2025/5/12	825	174	4.9	825	175	4.4
2025/5/13	826	175	8.6	834	175	3.3
2025/5/14	824	175	8.3	828	174	7.1
2025/5/15	826	175	4.0	827	175	1.4
2025/5/16	824	175	6.2	826	175	2.0
2025/5/17	829	175	17.0	823	174	8.5
2025/5/18	827	175	7.9	826	175	7.7
2025/5/19	832	175	12.9	829	175	7.5
2025/5/20	827	176	19.1	829	174	3.0
2025/5/21	823	175	13.5	825	174	3.4
2025/5/22	827	175	10.6	826	174	4.8
2025/5/23	830	175	6.8	825	174	4.8
2025/5/24	827	175	8.5	827	175	4.3
2025/5/25	828	175	7.8	825	174	5.5
2025/5/26	863	174	14.9	829	175	2.6
2025/5/27	848	174	12.4	837	175	4.3
2025/5/28	864	175	15.7	872	175	19.2
2025/5/29	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ	830	174	6.2
2025/5/30	停止中	停止中	停止中	830	175	1.1
2025/5/31	停止中	停止中	停止中	827	174	6.5
月平均	832	175	8.2	830	174	5.4