

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							
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	2025/8/26	2025/10/20			
測定結果が得られた日	2025/5/28	2025/8/19	2025/10/16	2025/10/30			
号 爐 1 ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm) (ばいじん (g/m ³ N)) 塩化水素 (mg/m ³ N) 窒素酸化物 (ppm)		1.5 0.0007 110 79		0.00057 0.0003		
号 爐 2 ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm) (ばいじん (g/m ³ N)) 塩化水素 (mg/m ³ N) 窒素酸化物 (ppm)		0.53 0.0007 37 89		0.00063 0.00060		
採取位置							
採取した年月日	2025/5/19	2025/7/28	2025/8/27	2025/10/20			
測定結果が得られた日	2025/5/28	2025/8/19	2025/10/16	2025/10/30			

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		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							
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							
号 爐 1 燃焼ガス温度 (°C)	845	832	821	838	837	840	845	847					
号 爐 炉 集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	175	175	175	175	175	175	174	175					
号 爐 2 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	4.7	17.4					
号 爐 炉 燃焼ガス温度 (°C)	830	830	835	834	829	845	847	842					
号 爐 集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	175	174	175	175	175	175	175	175					
号 爐 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	6.3	8.1					

3. 排ガス中のダイオキシン類の分析結果

規定項目			
採取位置	別紙のとおり	別紙のとおり	
採取した年月日	2025/8/26	2025/11/13	
測定結果が得られた日	2025/10/16		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0038		
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	2025/11/14	
測定結果が得られた日	2025/10/16		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.0017		

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 採取した年月日 測定結果が得られた日 ボリ塩化ビフェニル (ng/m ³ N)	別紙のとおり 2025/8/26 2025/10/16 1.8	別紙のとおり 2025/11/13
2号炉	採取位置 採取した年月日 測定結果が得られた日 ボリ塩化ビフェニル (ng/m ³ N)	別紙のとおり 2025/8/27 2025/10/16 2.4	別紙のとおり 2025/11/14

5. 排ガス中水銀濃度の分析結果

1号炉	採取位置 採取した年月日 測定結果が得られた日 ガス状水銀 (μg/m ³ N)	別紙のとおり 2025/8/26 2025/10/16 0.39	別紙のとおり 2025/11/13
2号炉	採取位置 採取した年月日 測定結果が得られた日 ガス状水銀 (μg/m ³ N)	別紙のとおり 2025/8/27 2025/10/16 0.14	別紙のとおり 2025/11/14

6. ばいじんの除去の実施状況と措置(2025年11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

エコシステム小坂株式会社

1号炉

2号炉

	燃焼ガス温度 (°C)	集塵機に流入す る燃焼ガスの温 (°C)	排ガス中の一酸 化炭素濃度 (ppm)	燃焼ガス温度 (°C)	集塵機に流入す る燃焼ガスの温 (°C)	排ガス中の一酸 化炭素濃度 (ppm)
2025/11/1	852	175	2.8	立ち上げ	立ち上げ	立ち上げ
2025/11/2	846	175	3.5	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ
2025/11/3	849	174	2.1	846	175	6.2
2025/11/4	841	175	1.6	842	175	11.0
2025/11/5	847	175	5.8	853	175	11.0
2025/11/6	852	175	11.1	842	174	16.7
2025/11/7	852	175	10.7	837	174	29.9
2025/11/8	841	175	7.3	839	175	22.0
2025/11/9	853	175	7.2	832	174	21.8
2025/11/10	850	174	13.7	842	174	15.6
2025/11/11	844	174	25.1	836	175	23.4
2025/11/12	847	174	39.0	842	174	13.5
2025/11/13	867	175	20.9	889	174	21.0
2025/11/14	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ	866	175	3.8
2025/11/15	停止中	停止中	停止中	846	175	0.2
2025/11/16	立ち上げ	立ち上げ	立ち上げ	846	175	1.0
2025/11/17	850	175	14.1	845	174	1.8
2025/11/18	844	175	14.2	841	175	0.4
2025/11/19	841	175	7.3	842	175	0.6
2025/11/20	850	175	16.6	845	175	0.2
2025/11/21	848	175	20.7	849	174	0.9
2025/11/22	840	174	17.5	838	175	2.9
2025/11/23	836	174	22.8	823	175	4.1
2025/11/24	848	175	22.6	828	175	2.2
2025/11/25	845	175	21.2	825	174	0.2
2025/11/26	869	175	31.7	832	175	0.1
2025/11/27	851	175	33.6	837	175	0.4
2025/11/28	843	174	31.1	835	175	0.2
2025/11/29	846	175	20.7	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ
2025/11/30	827	175	43.8	停止中	停止中	停止中
月平均	847	175	17.4	842	175	8.1