

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	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	2025/11/13	2026/1/7	2026/3/18
	測定結果が得られた日	2025/5/28	2025/8/19	2025/10/16	2025/10/30	2026/1/24	2026/1/14	
		維持管理基準						
	ばい煙量	硫黄酸化物 (ppm)	20				0.29	
	又は	ばいじん (g/m3N)	0.04	0.0007	0.0004	0.00057	0.0003	0.00062
ばい煙濃度	塩化水素 (mg/m3N)	75					35	
	窒素酸化物 (ppm)	220					84	
	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	2025/10/20	2025/11/14	2026/1/7	2026/3/19
測定結果が得られた日	2025/5/28	2025/8/19	2025/10/16	2025/10/30	2026/1/24	2026/1/14		
	維持管理基準							
ばい煙量	硫黄酸化物 (ppm)	20				0.12		
又は	ばいじん (g/m3N)	0.04	0.0007	0.0005	0.00063	0.0006	0.00064	0.0004
ばい煙濃度	塩化水素 (mg/m3N)	75					13	
	窒素酸化物 (ppm)	220					101	

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	
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	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	
	維持管理基準													
1号炉	燃焼ガス温度 (°C)	800	845	832	821	838	837	840	845	847	843	833	842	858
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	200	175	175	175	175	175	175	174	175	175	175	175	175
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100	2.8	8.2	18.1	7.1	19.6	14.9	4.7	17.4	21.0	24.9	18.6	14
2号炉	燃焼ガス温度 (°C)	800	830	830	835	834	829	845	847	842	843	835	835	840
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	200	175	174	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	100	2.7	5.4	3.9	9.0	6.7	4.2	6.3	8.1	9.2	6.1	3.9	3.4

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	2025/8/26	2025/11/13
	測定結果が得られた日	2025/10/16	2026/1/24
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.01	0.0038
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	2025/11/14
	測定結果が得られた日	2025/10/16	2026/1/24
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.01	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

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	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	2026/1/24
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3N)		1.8	4.2
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	2025/11/14
	測定結果が得られた日		2025/10/16	2026/1/24
	ポリ塩化ビフェニル (ng/m3N)		2.4	1.2

5. 排ガス中水銀濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	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	2026/1/24
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	50	0.39	0.087
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	2025/11/14
	測定結果が得られた日		2025/10/16	2026/1/2
	ガス状水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	50	0.14	0.35

6. 排ガス中鉛濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	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	2026/1/24
	鉛濃度 (mg/m3N)	8	0.096	0.024
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	2025/11/14
	測定結果が得られた日		2025/10/16	2026/1/24
	鉛濃度 (mg/m3N)	8	0.052	0.011

7. 排ガス中カドミウム濃度の分析結果

	採取位置	維持管理基準	別紙のとおり	別紙のとおり
1号炉	採取位置			
	採取した年月日			2025/11/13
	測定結果が得られた日			2026/1/24
	カドミウム濃度 (mg/m3N)	0.8		0.001未満
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			2025/11/14
	測定結果が得られた日			2026/1/24
	カドミウム濃度 (mg/m3N)	0.8		0.001未満

8. ばいじんの除去の実施状況と措置(2026年3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)		2026/1/28	2026/1/29
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)		2025/11/30	2026/2/27

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)
2026/3/1	841	175	12.7	825	175	2.7
2026/3/2	846	175	15.0	835	175	5.0
2026/3/3	854	175	14.1	841	175	1.9
2026/3/4	863	175	10.2	837	175	1.2
2026/3/5	856	175	13.5	840	175	2.0
2026/3/6	845	175	31.1	839	175	7.2
2026/3/7	841	175	33.0	832	175	2.3
2026/3/8	849	175	19.9	837	175	2.3
2026/3/9	869	175	19.5	863	175	3.4
2026/3/10	864	174	27.6	848	175	2.6
2026/3/11	857	174	19.5	834	175	1.2
2026/3/12	855	175	23.0	835	174	0.9
2026/3/13	855	175	15.8	832	175	2.2
2026/3/14	859	175	17.6	838	175	2.3
2026/3/15	860	175	12.5	837	175	1.0
2026/3/16	860	175	8.9	843	175	0.3
2026/3/17	865	174	8.1	844	175	1.6
2026/3/18	880	174	32.1	883	174	30.9
2026/3/19	872	174	21.5	861	175	11.5
2026/3/20	856	175	12.6	836	174	2.0
2026/3/21	846	174	11.8	828	175	4.1
2026/3/22	840	174	4.6	833	174	0.8
2026/3/23	858	174	5.7	833	174	2.3
2026/3/24	859	174	5.1	840	175	2.9
2026/3/25	867	175	2.9	833	175	1.4
2026/3/26	876	174	6.3	841	175	0.3
2026/3/27	864	175	8.2	839	175	0.8
2026/3/28	860	175	3.1	833	175	1.3
2026/3/29	851	175	0.4	835	175	0.3
2026/3/30	869	174	0.7	832	175	4.2
2026/3/31	847	175	0.1	立ち下げ	立ち下げ	立ち下げ
月平均	858	175	13.5	840	175	3.4