

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	
	採取した年月日	H29.5.30	H29.12.7	H30.5.30	H30.10.11	
	測定結果が得られた日	H29.6.28	H30.1.16	H30.6.27	H30.10.29	
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm)	3	<1.0	<0.04	0.13
		ばいじん (g/Nm3)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	又は ばい煙濃度	塩化水素 (mg/Nm3)	5	14	10	54
		窒素酸化物 (ppm)	95	86	110	90
2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	
	採取した年月日	H29.5.31	H29.12.8	H30.5.31	H30.10.10	
	測定結果が得られた日	H29.6.28	H30.1.16	H30.6.27	H30.10.29	
	ばい煙量 又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (ppm)	3	<1.0	0.03	<0.04
		ばいじん (g/Nm3)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	又は ばい煙濃度	塩化水素 (mg/Nm3)	17	13	15	34
		窒素酸化物 (ppm)	110	100	96	87

法定の測定頻度: 1年に2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		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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
1号炉	燃焼ガス温度 (°C)	841	838	828	834	842	868	865	862	855	853	864	873
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1.8	1.8	7.6	5.5	5.6	4.4	2.2	3.4	3.0	4.2	2.1	5.9
2号炉	燃焼ガス温度 (°C)	848	827	851	842	825	864	863	873	866	857	874	877
	集塵機に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	0.4	1.7	1.8	1.5	23.5	15.0	14.3	14.8	8.1	13.9	18.4	9.9

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	別紙のとおり	別紙のとおり
	採取した年月日	H29.5.30	H29.12.7	H30.5.30	H30.10.11
	測定結果が得られた日	H29.6.28	H30.1.16	H30.6.27	H30.11.19
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.0023	0.0012	0.0006	0.0014
2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
	採取した年月日	H29.5.31	H29.12.8	H30.5.31	H30.10.10
	測定結果が得られた日	H29.6.28	H30.1.16	H30.6.27	H30.11.19
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m3N)	0.0031	0.00029	0.00092	0.00052

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	別紙のとおり	別紙のとおり
	採取した年月日	H29.9.14	H29.12.7	H30.5.30	H30.10.11
	測定結果が得られた日	H29.10.17	H30.1.16	H30.6.27	H30.11.19
	ポリ塩化ビフェニル (mg/m3)	0.000001	0.0000012	0.00000052	0.0000014
2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
	採取した年月日	H29.9.15	H29.12.8	H30.5.31	H30.10.10
	測定結果が得られた日	H29.10.17	H30.1.16	H30.6.27	H30.11.19
	ポリ塩化ビフェニル (mg/m3)	0.00000094	0.00000086	0.00000079	0.0000002

5. ばいじんの除去の実施状況と措置(平成31年2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)	H31.2.22	H31.2.22
ばいじんの除去を行った日 (2号炉)	H31.1.17	H31.1.17

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 燃烧ガスの温度 (°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 燃烧ガスの温度 (°C)	排ガス中の一酸化 炭素濃度 (ppm)
190301	886	175	5.6	884	175	14.6
190302	867	175	4.4	866	175	6.6
190303	857	175	6.4	876	175	4.4
190304	874	175	6.3	872	175	10.7
190305	869	175	0.5	870	175	5.2
190306	858	175	4.1	865	175	4.9
190307	864	175	0.8	867	175	4.4
190308	878	175	4.5	884	175	6.0
190309	883	175	16.2	892	175	11.1
190310	872	175	4.8	875	175	2.4
190311	867	175	5.4	862	175	11.5
190312	872	175	0.8	872	175	3.6
190313	872	175	0.1	872	175	3.4
190314	878	175	1.9	887	175	8.8
190315	899	175	7.3	885	175	12.8
190316	876	175	8.2	881	175	6.9
190317	879	175	2.2	884	174	8.5
190318	858	175	10.4	879	175	5.2
190319	866	175	1.6	868	175	10.7
190320	863	175	4.2	867	175	1.4
190321	855	175	2.4	861	175	3.8
190322	877	176	3.6	882	175	17.0
190323	892	175	6	895	176	15.4
190324	893	175	2.5	890	175	9.9
190325	859	175	1.6	874	175	3.1
190326	868	175	2.2	871	175	8.0
190327	882	175	0.0	886	175	27.5
190328	884	175	39.8	889	175	39.3
190329	874	175	18.6	876	175	20.5
190330	861	175	3.3	868	175	3.8
190331	884	175	6.9	882	175	16.5
月平均	873	175	5.9	877	175	9.9