

エコパークあぼし ごみ焼却施設

2019年度 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

炉番号	一般廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	可燃物	t	2,891.95	4,046.54	4,019.30	4,112.20	4,007.10	3,886.26	2,326.82	3,564.96	2,986.98	3,209.31	-	2,672.17
2	可燃物	t	2,456.94	2,773.89	424.16	3,998.80	3,470.52	3,248.66	1,681.72	3,524.04	1,119.37	1,757.24	3,854.07	3,966.03
3	可燃物	t	2,305.01	2,505.24	3,509.29	3,163.52	3,663.10	2,987.80	810.35	-	2,771.45	3,899.20	3,477.38	3,530.67
合計		t	7,653.90	9,325.67	7,952.00	11,274.52	11,140.72	10,122.72	4,818.89	7,084.00	6,877.80	8,865.75	7,331.45	10,168.87

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

炉番号	測定を行った位置	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	燃焼室出口	℃	1058	1080	977	992	1,013	1,021	1,046	1,019	960	1,025	-	990
2	燃焼室出口	℃	1082	1,040	1,073	1,039	1,035	1,023	1,044	1,031	1,059	1,020	1,042	1,050
3	燃焼室出口	℃	1037	1039	1,049	1,036	1,041	1,049	1,025	-	1,041	1,041	1,054	1,061
測定結果の得られた年月日			2019.05.01	2019.06.01	2019.07.01	2019.08.01	2019.09.01	2019.10.01	2019.11.01	2019.12.02	2020.01.6	2020.02.03	2020.03.02	2020.04.01

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値)

炉番号	測定を行った位置	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	ろ過式集じん器入口	℃	151	150	151	150	157	155	159	151	150	150	-	154
2	ろ過式集じん器入口	℃	154	150	150	152	158	150	150	150	150	152	154	153
3	ろ過式集じん器入口	℃	150	150	150	151	154	151	151	-	151	151	150	151
測定結果の得られた年月日			2019.05.01	2019.06.01	2019.07.01	2019.08.01	2019.09.01	2019.10.01	2019.11.01	2019.12.02	2020.01.6	2020.02.03	2020.03.02	2020.04.01

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（4時間平均値の月内稼働期間での平均値）

炉番号	測定を行った位置	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	煙突中部	ppm	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	-	3
2	煙突中部	ppm	3	6	4	5	7	9	6	6	8	4	2	3
3	煙突中部	ppm	6	6	8	7	8	8	7	-	5	5	6	5
測定結果の得られた年月日			2019.05.01	2019.06.01	2019.07.01	2019.08.01	2019.09.01	2019.10.01	2019.11.01	2019.12.02	2020.01.6	2020.02.03	2020.03.02	2020.04.01

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

施設運転時は、毎日除去

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度（測定結果は酸素12%換算した結果を示す）

炉番号	測定番号	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	ダイオキシン類濃度（単位 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N）
1	第一回測定	煙突中部	2019年07月09日	2019年08月06日	0.00210
	第二回測定	煙突中部	2020年03月12日	2020年04月20日	0.0030
2	第一回測定	煙突中部	2019年07月09日	2019年08月06日	0.00081
	第二回測定	煙突中部	2020年02月17日	2020年03月16日	0.0014
3	第一回測定	煙突中部	2019年07月08日	2019年08月06日	0.00030
	第二回測定	煙突中部	2020年02月17日	2020年03月16日	0.000041

7. 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	-	1未満									
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	-	1未満									
	窒素酸化物濃度	ppm	25	13	16	23	19	30	26	18	14	23	-	27
	塩化水素濃度	ppm	4	5	2	2	3	5	3	3	3	1未満	-	3
	排ガスを採取した位置		煙突中部											
	排ガスを採取した年月日		2019.04.17	2019.05.13	2019.06.17	2019.07.09	2019.08.20	2019.09.05	2019.10.21	2019.11.19	2019.12.16	2020.01.14	-	2020.03.27
	測定結果の得られた年月日		2019.05.09	2019.05.21	2019.06.21	2019.08.06	2019.08.27	2019.10.01	2019.11.06	2019.11.28	2019.12.20	2020.01.20	-	2020.04.03

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	1未満	-	1未満	4							
	硫黄酸化物濃度	ppm	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
	窒素酸化物濃度	ppm	21	18	-	30	30	15	47	24	31	7	18	23
	塩化水素濃度	ppm	4	1	-	4	2	6	4	3	2	2	3	4
	排ガスを採取した位置		煙突中部											
	排ガスを採取した年月日		2019.04.17	2019.05.13	-	2019.07.09	2019.08.20	2019.09.05	2019.10.21	2019.11.19	2019.12.16	2020.01.27	2020.02.17	2020.03.12
	測定結果の得られた年月日		2019.05.09	2019.05.21	-	2019.08.06	2019.08.27	2019.10.01	2019.11.06	2019.11.28	2019.12.20	2020.02.06	2020.03.16	2020.04.01

炉番号	項目	単位	測定結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup> N	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満						
	硫黄酸化物濃度	ppm	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1	1未満
	窒素酸化物濃度	ppm	7	5	5	15	19	22	31	-	19	30	17	34
	塩化水素濃度	ppm	9	3	2	3	5	3	4	-	5	2	3	3
	排ガスを採取した位置		煙突中部											
	排ガスを採取した年月日		2019.04.17	2019.05.13	2019.06.17	2019.07.08	2019.08.20	2019.09.05	2019.10.21	-	2019.12.16	2020.01.14	2020.02.17	2020.03.12
	測定結果の得られた年月日		2019.05.09	2019.05.21	2019.06.21	2019.08.06	2019.08.27	2019.10.01	2019.11.06	-	2019.12.20	2020.01.20	2020.03.16	2020.04.01