

令和元年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する記録

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

R1年度	種類	焼却処理量(t)
4月分	一般廃棄物	8,989.59
5月分		10,456.20
6月分		10,013.56
7月分		8,507.75
8月分		10,885.36
9月分		10,078.69
10月分		10,006.11
11月分		9,761.47
12月分		9,778.01
1月分		11,126.99
2月分		7,718.32
3月分		9,825.25
合計		117,147.30

燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

【1号炉】

R1年度	燃焼室中の燃焼ガス温度(°C)	集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	897	197	22.2	4月1日 ~ 4月3日
5月分	975	195	27.1	5月21日 ~ 5月31日
6月分	994	196	23.3	6月1日 ~ 6月30日
7月分	1005	197	23.2	7月1日 ~ 7月25日
8月分	-	-	-	-
9月分	-	-	-	-
10月分	988	195	33.8	10月3日 ~ 10月31日
11月分	1013	195	28.1	11月1日 ~ 11月30日
12月分	1018	196	17.5	12月1日 ~ 12月5日
1月分	985	195	22.3	1月8日 ~ 1月31日
2月分	975	195	17.5	2月1日 ~ 2月12日
				2月19日 ~ 2月29日
3月分	985	196	27.3	3月1日 ~ 3月31日

【2号炉】

R1年度	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C)	集じん器に流 入する燃烧ガ スの温度 (°C)	煙突から排出さ れる排ガス中 の一酸化炭素 濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃烧室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	994	195	26.5	4月12日 ~ 4月30日
5月分	932	195	22.2	5月1日 ~ 5月31日
6月分	915	195	19.9	6月1日 ~ 6月30日
7月分	920	195	18.5	7月1日 ~ 7月10日
				7月22日 ~ 7月31日
8月分	990	196	27.8	8月1日 ~ 8月31日
9月分	955	195	20.3	9月1日 ~ 9月30日
10月分	974	196	28.7	10月1日 ~ 10月15日
11月分	-	-	-	-
12月分	996	195	44.9	12月12日 ~ 12月31日
1月分	997	195	26.2	1月1日 ~ 1月31日
2月分	986	195	24.6	2月1日 ~ 2月12日
				2月19日 ~ 2月29日
3月分	1000	195	26.7	3月1日 ~ 3月19日
				3月28日 ~ 3月31日

【3号炉】

R1年度	燃烧室中の 燃烧ガス温度 (°C)	集じん器に流 入する燃烧ガ スの温度 (°C)	煙突から排出さ れる排ガス中 の一酸化炭素 濃度(ppm)	測定を行った日
測定位置	燃烧室出口	集じん器入口	煙突入口	
4月分	1005	195	39.8	4月1日 ~ 4月30日
5月分	974	195	35.7	5月1日 ~ 5月22日
6月分	-	-	-	-
7月分	937	195	28.4	7月27日 ~ 7月31日
8月分	949	195	31.7	8月1日 ~ 8月31日
9月分	916	195	25.0	9月1日 ~ 9月30日
10月分	903	195	42.4	10月1日 ~ 10月1日
				10月18日 ~ 10月31日
11月分	933	195	22.2	11月1日 ~ 11月30日
12月分	944	196	29.9	12月1日 ~ 12月31日
1月分	942	195	24.9	1月1日 ~ 1月9日
2月分	-	-	-	-
3月分	-	-	-	-

※一酸化炭素:酸素12%換算値

※連続して測定された結果の平均値(詳細データについては、市川市クリーンセンターにて閲覧可能)

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日。

R1年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	5月13日 ~ 5月17日	8月19日 ~ 9月11日	12月23日 ~ 12月27日	
2号炉	7月15日 ~ 7月20日	10月26日 ~ 11月15日	3月23日 ~ 3月27日	
3号炉	6月3日 ~ 6月7日	10月9日 ~ 10月12日	1月20日 ~ 2月4日	

排出ガスの分析結果

【1号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	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)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)
	令和元年度						
1号焼却炉煙突	5月31日	6月26日	3	0.001未満	50	71	-
	10月15日	11月6日	-	-	-	-	0.023
	11月12日	12月3日	2	0.001未満	25	64	-
	11月29日	12月23日	-	-	-	-	0.015
	1月14日	2月4日	1未満	0.001未満	4	81	-
	3月3日	3月17日	1未満	0.001未満	1	81	-

【2号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	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)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)
	令和元年度						
2号焼却炉煙突	5月30日	6月26日	1未満	0.001未満	1未満	86	-
	6月26日	7月17日	-	-	-	-	0.04
	9月25日	10月18日	3	0.001未満	2	66	-
	12月24日	1月20日	-	-	-	-	0.17
	1月15日	2月5日	14	0.001未満	43	90	-
	3月4日	3月17日	1	0.001未満	48	82	-

【3号炉】

採取位置	採取した年月日	測定結果の得られた日	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)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)
	令和元年度						
3号焼却炉煙突	8月30日	9月25日	10	0.001未満	81	52	-
	9月26日	10月18日	7	0.001未満	17	100	-
	9月27日	10月21日	-	-	-	-	0.027
	11月13日	12月3日	2	0.001未満	12	68	-
	12月5日	12月25日	-	-	-	-	0.024
	12月6日	1月8日	3	0.001未満	7	72	-

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物:酸素12%換算値