

令和2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

R2年度	種類	焼却処理量(t)
4月分	一般廃棄物	10,852.02
5月分		11,678.65
6月分		12,077.11
7月分		12,604.63
8月分		10,950.29
9月分		9,953.76
10月分		9,037.11
11月分		12,034.13
12月分		11,660.70
1月分		11,783.07
2月分		6,321.28
3月分		12,503.60
合計		131,456.35

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】

R2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	951	195	22.4	4月1日 ~ 4月18日
5月分	974	196	24.3	5月25日 ~ 5月31日
6月分	967	196	20.8	6月1日 ~ 6月30日
7月分	985	197	16.3	7月1日 ~ 7月29日
8月分	-	-	-	-
9月分	-	-	-	-
10月分	1028	195	42.8	10月1日 ~ 10月31日
11月分	995	196	29.2	11月1日 ~ 11月30日
12月分	961	195	19.8	12月1日 ~ 12月12日
1月分	1021	196	31.3	1月6日 ~ 1月31日
2月分	999	197	37.5	2月1日 ~ 2月3日
				2月10日 ~ 2月28日
3月分	946	196	31.9	3月1日 ~ 3月31日

【2号炉】

R2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	984	195	23.2	4月1日 ~ 4月30日
5月分	968	195	30.8	5月1日 ~ 5月26日
6月分	936	195	25.7	6月9日 ~ 6月30日
7月分	944	196	19.5	7月1日 ~ 7月31日
8月分	938	195	23.6	8月1日 ~ 8月31日
9月分	969	195	17.8	9月1日 ~ 9月28日
10月分	-	-	-	-
11月分	-	-	-	-
12月分	992	195	46.3	12月11日 ~ 12月31日
1月分	951	195	34.8	1月1日 ~ 1月31日
2月分	927	196	40.2	2月1日 ~ 2月3日
				2月19日 ~ 2月28日
3月分	959	195	28.6	3月1日 ~ 3月17日
				-

【3号炉】

R2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	968	195	47.4	4月17日 ~ 4月30日
5月分	968	195	39.0	5月1日 ~ 5月31日
6月分	975	195	38.7	6月1日 ~ 6月10日
7月分	905	195	46.3	7月28日 ~ 7月31日
8月分	915	195	29.1	8月1日 ~ 8月31日
9月分	910	195	22.8	9月1日 ~ 9月31日
10月分	964	197	32.8	10月1日 ~ 10月2日
				10月19日 ~ 10月31日
11月分	947	197	26.4	11月1日 ~ 11月30日
12月分	944	196	22.9	12月1日 ~ 12月31日
1月分	961	196	29.6	1月1日 ~ 1月7日
2月分	-	-	-	-
3月分	979	195	41.6	3月12日 ~ 3月12日

※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。

R2年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日			
1号炉	5月11日 ~ 5月14日	8月7日 ~ 9月9日	12月16日 ~ 12月19日	
2号炉	6月1日 ~ 6月5日	10月26日 ~ 11月13日	3月22日 ~ 3月26日	
3号炉	6月15日 ~ 6月19日	10月7日 ~ 10月10日	1月18日 ~ 2月2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)	塩化水素 (mg/m ³)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)
	令和2年度						
1号焼却炉煙突	6月24日	7月16日	-	-	-	-	0.0075
	7月15日	8月13日	4	0.001未満	15	81	-
	11月17日	12月18日	-	-	-	-	0.018
	11月18日	12月18日	2	0.001未満	33	85	-
	1月20日	2月10日	1	0.001未満	23	78	-
	3月1日	3月15日	2	0.001未満	19	97	-

【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)	塩化水素 (mg/m ³)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)
	令和2年度						
2号焼却炉煙突	5月20日	6月18日	4	0.001未満	28	78	-
	7月16日	8月14日	4	0.001未満	16	94	-
	8月19日	9月18日	-	-	-	-	0.0055
	9月9日	10月8日	8	0.001未満	26	85	-
	12月17日	1月19日	-	-	-	-	0.0044
	1月21日	2月10日	3	0.001未満	4	62	-

【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)	塩化水素 (mg/m ³)	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)
	令和2年度						
3号焼却炉煙突	5月21日	6月18日	4	0.001未満	16	75	-
	8月21日	9月18日	6	0.002未満	15	76	-
	8月20日	9月23日	-	-	-	-	0.0071
	9月10日	10月8日	4	0.002未満	6	53	-
	11月19日	12月18日	11	0.001未満	39	90	-
	12月16日	1月18日	-	-	-	-	0.0068

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物:酸素12%換算値