

令和3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

R3年度	種類	焼却処理量 (t)
4月分	一般廃棄物	10,209.65
5月分		10,754.29
6月分		10,921.78
7月分		11,571.63
8月分		10,793.00
9月分		10,448.73
10月分		10,626.33
11月分		9,982.35
12月分		9,674.65
1月分		10,129.48
2月分		7,973.96
3月分		11,880.49
合計		124,966.34

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】

R3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のガスの温度 (°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	集じん機入口
4月分	946	195	20.5	4月1日	～	4月21日
5月分	972	195	21.2	5月20日	～	5月31日
6月分	970	195	23.1	6月1日	～	6月30日
7月分	977	195	22.2	7月1日	～	7月29日
8月分	—	—	—		—	
9月分	—	—	—		—	
10月分	992	195	37.7	10月1日	～	10月31日
11月分	992	195	24.0	11月1日	～	11月30日
12月分	982	195	26.3	12月1日	～	12月23日
1月分	987	196	25.7	1月10日	～	1月31日
2月分	1006	197	26.5	2月1日	～	2月9日
				2月16日	～	2月28日
3月分	1013	196	29.0	3月1日	～	3月31日

【2号炉】

R3年度	燃烧室中の燃烧 ガス温度 (°C)	集じん機に流入す る燃烧のガスの温 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	集じん機入口	煙突入口			
4月分	927	195	21.6	4月20日	～	4月30日
5月分	903	195	21.9	5月1日	～	5月31日
6月分	891	195	25.5	6月1日	～	6月30日
7月分	896	195	26.0	7月1日	～	7月7日
				7月28日	～	7月31日
8月分	905	195	25.1	8月1日	～	8月31日
9月分	934	195	23.1	9月1日	～	9月30日
10月分	963	195	20.8	10月1日	～	10月14日
11月分	—	—	—		—	
12月分	1011	195	69.8	12月22日	～	12月31日
1月分	1012	195	40.5	1月1日	～	1月31日
2月分	1007	196	31.2	2月9日	～	2月9日
				2月16日	～	2月28日
3月分	993	196	35.1	3月1日	～	3月16日

【3号炉】

R3年度	燃烧室中の燃烧 ガス温度 (°C)	集じん機に流入す る燃烧のガスの温 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	集じん機入口	煙突入口			
4月分	959	195	29.8	4月1日	～	4月30日
5月分	916	195	32.9	5月1日	～	5月21日
6月分	—	—	—		—	
7月分	886	195	24.3	7月6日	～	7月31日
8月分	893	194	23.2	8月1日	～	8月31日
9月分	886	195	24.9	9月1日	～	9月30日
10月分	891	195	20.3	10月1日	～	10月1日
				10月13日	～	10月31日
11月分	892	195	22.7	11月1日	～	11月30日
12月分	911	195	24.2	12月1日	～	12月28日
1月分	—	—	—		—	
2月分	—	—	—		—	
3月分	965	195	36.1	3月11日	～	3月31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）

余熱利用設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

R3年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日								
1号炉	5月10日	～	5月15日	8月17日	～	9月14日	1月4日	～	1月8日
2号炉	7月12日	～	7月17日	10月26日	～	11月12日	3月22日	～	3月26日
3号炉	6月7日	～	6月12日	10月4日	～	10月9日	1月25日	～	2月8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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
	令和3年度						
1号燃烧炉 煙突	5月27日	6月6日	4	0.001未満	28	85	-
	6月28日	7月20日	-	-	-	-	0.0036
	10月27日	11月6日	3	0.001未満	20	90	-
	11月25日	12月7日	3	0.001未満	17	64	-
	1月17日	2月15日	-	-	-	-	0.023
	1月27日	2月6日	1未満	0.001未満	1未満	98	-
	3月3日	3月15日	2	0.001未満	41	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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
	令和3年度						
2号燃烧炉 煙突	5月28日	6月7日	5	0.001未満	22	75	-
	6月29日	7月21日	-	-	-	-	0.0013
	9月16日	9月26日	3	0.001未満	4	80	-
	1月21日	2月21日	-	-	-	-	0.014
	1月28日	2月7日	6	0.001未満	28	80	-
	3月4日	3月16日	6	0.001未満	34	73	-

【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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )	窒素酸化物 (ppm)	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
	令和3年度						
3号燃烧炉 煙突	9月17日	9月29日	2	0.002未満	6	57	-
	9月13日	10月12日	-	-	-	-	0.0076
	10月28日	11月7日	2	0.002未満	13	80	-
	11月22日	12月14日	-	-	-	-	0.0093
	11月24日	12月6日	3	0.002未満	28	75	-