

令和4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

R4年度	種類	焼却処理量 (t)
4月分	一般廃棄物	10,616.11
5月分		11,195.26
6月分		10,782.66
7月分		10,073.27
8月分		10,869.80
9月分		9,147.60
10月分		8,712.70
11月分		11,713.40
12月分		10,809.56
1月分		8,375.73
2月分		9,795.38
3月分		9,694.15
合計		121,785.62

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】

R4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	988	195	27.3	4月1日	～	4月28日
5月分	968	195	23.6	5月18日	～	5月31日
6月分	960	195	24.7	6月1日	～	6月30日
7月分	942	195	18.5	7月1日	～	7月13日
8月分	-	-	-		-	
9月分	-	-	-		-	
10月分	990	195	44.1	10月1日	～	10月19日
	988	195	40.0	10月26日	～	10月31日
11月分	1005	196	34.8	11月1日	～	11月30日
12月分	977	195	23.9	12月1日	～	12月28日
1月分	957	195	25.7	1月11日	～	1月18日
2月分	986	199	32.1	2月7日	～	2月28日
3月分	971	193	27.3	3月1日	～	3月31日

【2号炉】

R4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	696	195	22.1	4月2日	～	4月30日
5月分	965	195	22.7	5月1日	～	5月31日
6月分	1007	195	24.8	6月1日	～	6月22日
7月分	995	197	33.5	7月22日	～	7月31日
8月分	988	196	30.3	8月1日	～	8月31日
9月分	973	196	28.6	9月1日	～	9月30日
10月分	979	196	26.5	10月1日	～	10月13日
11月分	-	-	-		-	
12月分	1000	195	-	12月27日	～	12月31日
1月分	1018	195	-	1月1日	～	1月31日
2月分	1013	195	34.7	2月1日	～	2月28日
3月分	1005	195	29.5	3月1日	～	3月2日

【3号炉】

R4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	987	195	26.8	4月1日	～	4月3日
				4月27日	～	4月30日
5月分	923	195	29.5	5月1日	～	5月19日
6月分	943	195	30.4	6月21日	～	6月30日
7月分	964	195	29.5	7月1日	～	7月31日
8月分	928	195	28.4	8月1日	～	8月31日
9月分	896	195	26.9	9月1日	～	9月22日
10月分	918	199	26.6	10月12日	～	10月19日
				10月26日	～	10月31日
11月分	895	198	28.8	11月1日	～	11月30日
12月分	929	195	17.9	12月1日	～	12月31日
1月分	954	195	17.4	1月1日	～	1月12日
2月分	-	-	-		-	
3月分	957	196	38.9	3月10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

R4年度	廃熱ボイラ・電気集じん機清掃点検日								
1号炉	5月9日	～	5月14日	7月23日	～	8月22日	1月4日	～	1月7日
2号炉	7月4日	～	7月9日	10月24日	～	11月8日	3月20日	～	3月25日
3号炉	6月6日	～	6月11日	10月4日	～	10月8日	1月24日	～	2月7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4年度						
1号燃烧炉 煙突	5月26日	6月6日	2	0.001未満	11	84	－
	10月18日	10月18日	－	－	－	－	0.013
	11月17日	12月1日	10	0.001未満	20	90	－
	11月24日	11月24日	－	－	－	－	0.011
	2月17日	3月2日	6	0.001未満	19	81	－
	3月1日	3月15日	3	0.001未満	58	77	－
				－	－	－	－

【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4年度						
2号燃烧炉 煙突	5月27日	6月6日	3	0.001未満	25	68	－
	7月28日	8月8日	3	0.001未満	25	68	－
	8月4日	8月4日	－	－	－	－	0.028
	10月3日	10月14日	2	0.001未満	3	63	－
	1月20日	2月2日	2	0.001未満	27	81	－
	3月2日	3月15日	2	0.001未満	36	76	－

【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4年度						
3号燃烧炉 煙突	7月1日	7月1日	－	－	－	－	0.0014
	7月29日	8月8日	4	0.001未満	52	75	－
	9月2日	9月12日	8	0.001	5	71	－
	11月18日	12月1日	7	0.001未満	29	81	－
	11月25日	11月25日	－	－	－	－	0.0084