

# 焼却施設 令和2年度

## 搬入量(t)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1452.22	1595.81	1629.38	1652.4	1562.01	1525.63	1601.61	1450.35	1524.44	1309.56	1185.14	1511.96	18000.51

## 焼却量(t)

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2443.38	1829.75	2027.32	2330.03	1920.82	1965.64	1490.1	2131.71	2191.08	1641.13	1158.26	1880.89	23010.11

## 測定に関する事項

項目	測定を行った位置	測定結果の得られた日	測定結果
燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉出口	連続測定	ペン書き式のアナログ連続記録であるため測定結果については当施設での閲覧とします。
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ		
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道出口		

## 冷却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

項目	除去を行った日
冷却設備に堆積したばいじん	1号炉 令和 2年10月 5日
	2号炉 令和 2年10月20日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉 令和 2年10月 5日
	2号炉 令和 2年10月20日

## 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項

ダイオキシン類測定の結果		1回目	2回目
		採取した位置	煙突測定口
1号炉	採取した日	令和2年5月15日	令和2年12月4日
	測定結果の得られた日	令和2年6月12日	令和3年1月13日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	2.5	0.76
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	採取した日	令和2年5月15日	令和2年12月4日
	測定結果の得られた日	令和2年6月12日	令和3年1月13日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	2.6	1.4

ばい煙測定の結果		1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
		採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
1号炉	採取した日	2020年4月24日	2020年6月25日	2020年8月28日	2020年10月30日	2020年12月18日	2021年2月 5日
	測定結果の得られた日	2020年5月21日	2020年7月29日	2020年9月24日	2020年12月 3日	2021年 1月20日	2021年3月10日
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
	硫酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	83	74	70	69	69	51
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	4	4	3	11	4	4
	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> )		9.3		46		9.4
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	採取した日	2020年4月24日	2020年6月26日	2020年8月28日	2020年10月 9日	2020年12月18日	2021年2月 5日
	測定結果の得られた日	2020年5月21日	2020年6月29日	2020年9月24日	2020年11月13日	2021年 1月20日	2021年3月10日
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001
	硫酸化物 (ppm)	1未満	0.034未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	77	78	71	73	57	88
	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> )	4	3	6	3	6	4
	全水銀 (μg/m <sup>3</sup> )		2.8		6.4		13