

焼却施設 令和3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
1479.18	1551.67	1590.47	1539.92	1600.60	1511.16	1458.94	1506.64	1511.37	1349.49	1087.42	1428.40	17615.26

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
2197.11	1777.23	1938.32	1839.87	1918.21	1832.55	1218.37	2265.21	2187.68	1751.04	1177.80	1459.67	21563.06

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3年10月12日
	2号炉 令和3年10月8日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉 令和3年10月12日
	2号炉 令和3年10月8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	項目	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3年5月21日	令和3年11月26日
	測定結果の得られた日	令和3年7月8日	令和4年1月11日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.2	0.66
	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3年5月21日	令和3年11月26日
	測定結果の得られた日	令和3年7月8日	令和4年1月11日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.8	0.6

ばい煙測定の結果	項目	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	令和3年4月23日	令和3年6月25日	令和3年8月27日	令和3年11月12日	令和3年12月17日	令和4年2月3日
	測定結果の得られた日	令和3年5月14日	令和3年7月21日	令和3年9月8日	令和3年12月14日	令和4年1月13日	令和4年3月4日
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.001	0.004	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)	77	70	65	86	70	76
	塩化水素 (mg/m ³)	4	4	6	6	6	4
	全水銀 (μg/m ³)	—	5.2	—	5	—	1
2号炉	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
	採取した日	令和3年4月23日	令和3年6月25日	令和3年8月27日	令和3年10月29日	令和3年12月17日	令和4年2月3日
	測定結果の得られた日	令和3年5月14日	令和3年7月21日	令和3年9月8日	令和3年11月27日	令和4年1月13日	令和4年3月4日
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
	硫酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	0.032未満	1未満
	窒素酸化物 (ppm)	63	42	65	94	60	57
	塩化水素 (mg/m ³)	9	4	4	3	4	6
全水銀 (μg/m ³)	—	2.5	—	0.04	—	1	