

焼却施設 令和元年度

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
1525.06	1689.36	1498.34	1706.11	1622.19	1486.65	1560.33	1473.06	1557.56	1453.15	1239.65	1473.57	18285.03

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
2213.41	1706.57	2479.93	2283.31	2156.46	1791.00	1908.55	2295.94	2056.71	2087.76	1552.07	1595.42	24127.13

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
	2号炉
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉
	2号炉

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	令和元年5月26日	令和元年11月15日
	測定結果の得られた日	令和元年7月5日	令和元年12月17日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	1.5	1.8
	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
2号炉	採取した日	令和元年5月26日	令和元年11月15日
	測定結果の得られた日	令和元年7月5日	令和元年12月17日
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.48	2.6

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	2019年4月26日	2019年6月20日	2019年8月23日	2019年9月27日	2019年12月13日	2020年2月21日
	測定結果の得られた日	2019年5月23日	2019年7月19日	2019年9月21日	2019年10月18日	2020年1月10日	2020年3月21日
	ばいじん (g/m ³)	0.001	0.01	0.007	0.001	0.001	0.003
	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)	93	71	67	71	76	69
	塩化水素 (mg/m ³)	1	3	6	3	4	3
	全水銀 (μg/m ³)		20		6.4		4.4
	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	2019年4月26日	2019年6月21日	2019年8月23日	2019年10月29日	2019年12月13日	2020年2月6日
	測定結果の得られた日	2019年5月23日	2019年7月19日	2019年9月21日	2019年11月28日	2020年1月10日	2020年3月24日
	ばいじん (g/m ³)	0.003	0.015	0.006	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)	90	74	72	79	69	79
	塩化水素 (mg/m ³)	1	1	3	3	4	3
	全水銀 (μg/m ³)		33		3		22