焼却施設 令和2年度

搬入量(t)

MAZ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
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		*\
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	バグフィルタ		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。
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
/ カ科政連に堆積したはいしん	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
がカスを達改哺に堆積したはいしん	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

性大かり	ギ王のころの	テンヘーの別に「肉」の子切		
ダイ・			1回目	2回目
オキ		採取した位置		煙突測定口
マシ	1号炉	採取した日	令和2年5月15日	令和2年12月4日
ン	אליו	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
類		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³N)	2. 5	0. 76
測定		採取した位置	煙突測定口	煙突測定口
の	2 号 炉	採取した日	令和2年5月15日	令和2年12月4日
結	4 77 K	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
果		ダイオキシン類 (ng-TEQ/m³N)	2. 6	1.4

			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	煙突測定口
		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	1号炉	ばいじん (g/m³)	0. 001	0.003	0.003	0. 001	0. 001	0. 001
i,	।ਓ⊮	硫黄酸化物 (ppm)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
煙		窒素酸化物 (ppm)	83	74	70	69	69	51
煙 測 定		塩 化 水 素 (mg/m³)	4	4	3	11	4	4
定		全 水 銀 (μg/m³)		9. 3		46		9. 4
の	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
結果		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
果		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/m³)	0. 001	0.006	0.001	0. 001	0. 001	0. 001
	2 15 Nr	硫黄酸化物(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/m³)	4	3	6	3	6	4
		全 水 銀 (μg/m³)		2. 8		6. 4		13