

焼却施設 平成29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
1,496.64	1,731.29	1,606.55	1,669.22	1,803.34	1,601.81	1,589.13	1,528.86	1,554.69	1,415.50	1,150.17	1,521.11	18,668.31

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
2,294.01	2,170.07	2,312.00	1,963.29	2,204.53	1,945.64	2,377.88	1,658.05	2,409.05	1,763.79	1,221.31	2033.72	24,353.34

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	平成29年11月8日
	2号炉	平成29年9月21日
排ガス処理設備に堆積したばいじん	1号炉	平成29年11月8日
	2号炉	平成29年9月19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	
	1号炉	採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
採取した日		平成29年5月26日	平成29年12月22日		
測定結果の得られた日		平成29年7月5日	平成30年1月25日		
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)		3.9	0.26		
2号炉		採取した位置	煙突測定口	煙突測定口	煙突測定口
		採取した日	平成29年5月26日	平成29年12月22日	
	測定結果の得られた日	平成29年7月5日	平成30年1月25日		
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	2.9	1.5		

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	
	1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	煙突測定口
		採取した日	平成29年4月28日	平成29年7月14日	平成29年8月25日	平成29年10月20日	平成29年12月15日	平成30年2月1日	
		測定結果の得られた日	平成29年5月17日	平成29年7月26日	平成29年9月21日	平成29年11月15日	平成30年1月12日	平成30年2月26日	
		ばいじん (g/m ³)	0.003	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	
		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)	85	78	71	74	72	69	
	塩化水素 (mg/m ³)	6	3	1	3	10	4		
	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	煙突測定口
		採取した日	平成29年4月28日	平成29年6月30日	平成29年8月25日	平成29年10月20日	平成29年12月15日	平成30年2月16日	
		測定結果の得られた日	平成29年5月17日	平成29年7月26日	平成29年9月21日	平成29年11月15日	平成30年1月12日	平成30年3月14日	
		ばいじん (g/m ³)	0.003	0.007	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満	
		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)	75	64	66	66	78	66	
塩化水素 (mg/m ³)	6	3	4	1	3	3			