

ダイオキシン類排出濃度 測定結果（南部清掃工場）

年度	排ガス 【単位：ng-TEQ/m ³ N】					焼却灰 【単位：ng-TEQ/g】				
	1号炉		2号炉		基準値	1号炉		2号炉		基準値
	採取日	排出濃度	採取日	排出濃度		採取日	排出濃度	採取日	排出濃度	
令和元年度	9月5日	1.400	9月6日	0.520	5	9月5日	0.00014	9月6日	0.0000008	3
令和2年度	8月27日	0.57	8月28日	0.060		8月27日	0.01900	8月28日	0.0013	
令和3年度	8月26日	0.049	8月27日	0.066		8月26日	0.000015	8月27日	0.0000024	
令和4年度	9月1日	0.290	9月2日	0.0001		8月31日	0.000000	8月31日	0.0000024	
令和5年度	9月28日	0.390	9月29日	0.048		9月27日	0.001700	9月27日	0.0013000	
令和6年度	8月28日	1.200	8月29日	0.040		8月27日	0.0000075	8月27日	0.0065000	
令和7年度	9月4日	1.200	9月5日	0.170		9月3日	0.0000000	9月3日	0.0000000	

年度	ばいじん 【単位：ng-TEQ/g】					固化灰（薬剤処理後） 【単位：ng-TEQ/g乾物】		
	1号炉		2号炉		基準値	採取日	排出濃度	基準値
	採取日	排出濃度	採取日	排出濃度				
令和元年度	10月24日	2.4	10月24日	2.4	3	10月24日	2.4	3
令和2年度	11月13日	1.5	11月13日	1.5		11月13日	1.5	
令和3年度	8月25日	2.0	8月25日	2.0		8月25日	2.0	
令和4年度	8月30日	0.67	8月30日	0.93		8月30日	0.93	
令和5年度	9月25日	1.8	9月25日	2.0		9月25日	2.0	
令和6年度	10月22日	2.2	10月22日	2.1		10月22日	2.1	
令和7年度	9月2日	1.7	9月3日	1.6		10月22日	1.6	

※平成12年1月15日以前に建設された焼却炉では、排出濃度が基準値を超える場合でも、薬剤処理（キレート処理等）によって溶出しないよう化学的に安定した状態にする方法などが適正な処理として認められています。