

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	
平成28年度	8月29日	0.7000	8月30日	0.0400	5	8月29日	0.00037	8月30日	0.0007300	3
平成29年度	9月6日	0.0180	9月6日	0.5100		9月6日	0.00140	9月6日	0.0000075	
平成30年度	8月30日	0.1200	8月31日	0.0810		1月21日	0.00000	1月21日	0.0000045	
令和元年度	9月5日	1.4000	9月6日	0.5200		9月5日	0.0001400	9月6日	0.0000008	
令和2年度	8月27日	0.57	8月28日	0.060		8月27日	0.019	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	

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				
平成28年度	8月29日	5.9	8月30日	1.4	3	11月22日	2.4	3
平成29年度	9月6日	1.4	9月6日	0.8		9月6日	2.3	
平成30年度	2月15日	1.9	2月15日	1.9		2月15日	1.9	
令和元年度	10月24日	2.4	10月24日	2.4		10月24日	2.4	
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	

※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。