

令和3年度 排ガス、焼却灰等、破碎粉じん、埋立残余容量測定結果

◎焼却施設の排ガスに係る測定結果（第三者機関による、年二回測定）

測定項目 (単位)	基準値 (O ₂ 12%換算)	炉	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
ばいじん量 (g/m ³ N)	0.01g/m ³ N 以下	1号炉			
		2号炉			
硫酸化物 (ppm)	100ppm 以下	1号炉			
		2号炉			
塩化水素 (ppm)	100ppm 以下	1号炉			
		2号炉			
窒素酸化物 (ppm)	150ppm 以下	1号炉			
		2号炉			
一酸化炭素 (ppm)	30ppm 以下 (4時間平均)	1号炉			
		2号炉			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³)	0.1ng-TEQ/m ³ 以下	1号炉			
		2号炉			

※試料採取場所： 煙突

◎焼却灰、飛灰処理物に係る測定結果（第三者機関による、年二回測定）

測定項目	基準値	炉	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
焼却灰中の熱しゃく減量	5% 以下	1号炉			
		2号炉			
飛灰処理物中のアルキル 水銀化合物	検出されないこと				
飛灰処理物中の水銀または その化合物	0.005mg/L 以下				
飛灰処理物中のカドミウム またはその化合物	0.3mg/L 以下				
飛灰処理物中の鉛または その化合物	0.3mg/L 以下				
飛灰処理物中の六価クロム またはその化合物	1.5mg/L 以下				
飛灰処理物中の砒素または その化合物	0.3mg/L 以下				
飛灰処理物中のセレンまたは その化合物	0.3mg/L 以下				
飛灰処理物中の1,4-ジオキサン	0.5mg/L 以下				
焼却灰中のダイオキシン類	3ng-TEQ/g 以下	1号炉			
		2号炉			
飛灰処理物中のダイオキシン類	3ng-TEQ/g 以下				

※試料採取場所 焼却灰： 灰冷却装置、 飛灰処理物： 養生コンベア

◎破碎選別施設の粉じんに係る測定結果（第三者機関による、年一回測定）

測定項目 (単位)	基準値 (O ₂ 12%換算)	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
排気口粉じん (g/m ³ N)	0.01g/m ³ N 以下	R3.6.10	R3.6.25	0.007

◎埋立残余容量(年一回測定)

測定項目	測定年月日	測定結果
埋立残余容量 (m ³)		

◎排ガス中の水銀濃度(年二回測定)

測定項目	基準値 (O ₂ 12%換算)	炉	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
水銀濃度	50 μg / Nm ³	1号炉			
		2号炉			
		1号炉			
		2号炉			