

環境測定結果

那賀町クリーンセンターでは、関係法令に基づき、大気中の排ガスの測定を年2回、ダイオキシン類の測定を年1回実施しています。

分析結果については、下記表の項目すべて基準値以内となっています。

今後も焼却炉の適正な管理を徹底し、安全で環境にやさしい運営に努めてまいります。

住民の皆様には、持続可能な社会の実現に向けて、ごみの減量化と分別、リサイクル推進へのご協力をお願いします。

<排ガス測定の結果>

排ガス中の ばい煙量 または ばい煙濃度

【測定位置】 煙突採取口

測定項目	ばい煙濃度の排出基準 (大気汚染防止法)	測定結果	
		第1回測定日	第2回測定日
		令和07年09月26日	令和08年02月18日
硫黄酸化物濃度 (SOX)	17.5 以下 (K値)	1.1	0.1 以下
ばいじん濃度	0.05 g/m ³ 以下	0.01 以下	0.01 以下
塩化水素濃度 (HCL)	215 mg/m ³ 以下	5.5	5.0
窒素酸化物濃度 (NOX)	250 volppm 以下	30	23

<ダイオキシン類の測定結果>

排ガス中の ダイオキシン類濃度

【測定位置】 煙突採取口

測定項目	ダイオキシン類濃度の排出基準 (ダイオキシン類対策特別措置法)	測定結果
		測定日
		令和07年09月26日
ダイオキシン類濃度 (排ガス) 毒性等量	5 ng-TEQ/m ³ N 以下	0.047