

[伊奈町クリーンセンター]

処分した廃棄物（可燃ごみ）

処理月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
処理量 (t)	821.38	838.31	901.57	848.46	757.47	654.62	729.96	872.26	956.38	683.87		

温度等結果表

結果の得られた年月日 項目 (1号炉)	R07.04.30	R07.05.31	R07.06.29	R07.07.31	R07.08.31	R07.09.25	R07.10.24	R07.11.29	R07.12.30	R08.01.31		
測定箇所 (燃焼室) 測定頻度 (運転時常時測定) 温度 (平均値) (°C)	854	850	863	837	855	837	846	853	819	828		

結果の得られた年月日 項目 (1号炉)	R07.04.30	R07.05.31	R07.06.29	R07.07.31	R07.08.31	R07.09.25	R07.10.24	R07.11.29	R07.12.30	R08.01.31		
測定箇所 (集じん器) 測定頻度 (運転時常時測定) 温度 (平均値) (°C)	170	164	164	165	162	166	165	163	169	164		

排ガス中一酸化炭素濃度 結果表

結果の得られた年月日 項目 (1号炉)	R07.04.30	R07.05.31	R07.06.29	R07.07.31	R07.08.31	R07.09.25	R07.10.24	R07.11.29	R07.12.30	R08.01.31		
測定箇所 (煙突) 測定頻度 (運転時常時測定) 濃度 (平均値) (ppm)	7	10	4	10	4	10	9	10	7	14		

ばいじんの除去状況表

除去を行った年月日 項目 (1号炉)												
実施箇所 (冷却設備、排ガス処理設備) 除去頻度 (運転時常時)							運転時常時機械除去					

排ガス中のダイオキシン類濃度結果表 (1回/年)

項目 (1号炉)	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突 (測定孔)	令和7年6月5日	令和7年7月1日	0.0018

排ガス中のばい煙濃度結果表 (1回/6ヶ月)

項目 (1号炉)	採取した位置	採取した年月日	結果の得られた日	測定結果	
全硫黄酸化物の量(m <sup>3</sup> /h)	煙突 (測定孔)	令和7年7月23日	令和7年8月13日	0.03未満	0.03未満
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> )				0.01未満	0.01未満
窒素酸化物濃度(volppm)		令和7年1月21日	令和7年2月6日	60	51
塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> )				1.4未満	1.5