

令和7年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した廃棄物(単位:トン)	可燃ごみ(可燃性粗大ごみ等含む)	885	1,000	906	938	858	944	956	831	965	684			8,968
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	883	908	908	909	906	915	919	914	911	908			—
	2号炉	912	910	915	910	909	910	920	923	922	916			—
集じん機に流入する燃焼ガス温度 (バグフィルタ入口にて連続的に測定(概ね200℃以下))	(℃) 1号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197			—
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197			—
排ガス中の一酸化炭素濃度 (バグフィルタ出口にて連続的に測定(100ppm以下))	(ppm) 1号炉	3.11	4.7	5.4	4.2	3.63	5.17	4.25	3.56	4.5	3.8			—
	2号炉	2.86	2.64	2.6	2.67	3	3.75	3.9	3.5	3.13	3.1			—

※燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の月平均値、日平均値を記載しています。

詳細データにつきましては、玉村町クリーンセンターにて閲覧できます。

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日	冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、自動で除去しています。
---------------------------------	-------------------------------------

		規制基準	1回目	2回目
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度 (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年2回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	—	11月6日
		測定結果の得られた年月日	—	12月12日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	6
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	40
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	110
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	7月29日
		測定結果の得られた年月日	—	8月21日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	0.1
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	110
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	110

排ガス中の ダイオキシン類濃度 規制基準:1ng-TEQ/m ³ N (バグフィルタ出口にて測定) (測定回数:年1回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	令和7年11月6日
		測定結果の得られた年月日	令和8年1月15日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.000068
		排ガスを採取した年月日	令和7年7月29日
		測定結果の得られた年月日	令和7年9月24日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0019

※硫黄酸化物、塩化水素、窒素酸化物濃度は酸素12%換算値を記載しています。