

令和4年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

(更新年月日 令和4年10月5日)

		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)	973	1,183	986	1,027	1,068								5,238
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	930	935	935	938	924								—
	2号炉	910	908	913	904	912								—
集じん機に流入する燃烧ガス温度 (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	193								—
	2号炉	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	3.06	3.21	3.5	4.31	5								—
	2号炉	3	3.25	2.92	3.5	3.19								—

※燃烧ガス温度、集じん機に流入する燃烧ガス温度、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	—	7月22日
		測定結果の得られた年月日	—	8月31日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	12
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	94
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	120
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	
		測定結果の得られた年月日	—	
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	

排ガス中の ダイオキシン類濃度 規制基準:1ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	
		測定結果の得られた年月日	
	2号炉	排ガスを採取した年月日	
		測定結果の得られた年月日	
		測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	

※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。