

平成24年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

(更新年月日 平成25年3月29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)	906	1,028	811	—	670	678	928	954	991	928	756	975	9,625
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	902	901	925	—	—	—	—	—	—		917	913	—
	2号炉	—	—	—	—	966	972	916	963	991	917	939	902	—
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	200	200	200	—	—	—	—	—	—		200	197	—
	2号炉	—	—	—	—	198	200	200	200	200	200	200	198	—
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))	1号炉	8.2	8.2	7.63	—	—	—	—	—	—		13.1	10.5	—
	2号炉	—	—	—	—	27.5	10.8	14.7	12.9	8.9	9.9	16	5.8	—

※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を記載しています。

※クリーンセンターでは今後15年以上安定したごみ処理を行えるよう、長寿命化工事を実施しており、6月までは1号炉のみの焼却を行い、7月は工程上一切の焼却を行いませんでした。

8月からは1号炉を停止し、2号炉のみで焼却を行っております。

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	—	2月27日	—
	測定結果の得られた年月日	—	3月8日	—	
	硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	84	—	
	ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	—	
	塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	170	—	
	窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140	—	
※1号炉は長寿命化工事施工のため1回のみ の測定	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	8月28日	3月13日
	測定結果の得られた年月日	—	9月4日	3月25日	
	硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	40	46	
	ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	<0.001	
	塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	97	140	
	窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	110	120	

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	平成25年2月27日
		測定結果の得られた年月日	平成25年3月19日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.16
		排ガスを採取した年月日	平成24年8月28日
		測定結果の得られた年月日	平成24年9月18日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.012

※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。