

平成25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26年4月17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)	1,131	1,170	1,117	1,121	1,102	960	1,161	1,027	1,151	1,043	716	1,178	12,879
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	942	906	911	920	—	915	932	927	935	929	929	919	—
	2号炉	937	925	920	917	920	946	922	—	934	933	936	922	—
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	198	197	197	197	—
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	—	197	197	197	196	—
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	10.5	8.8	13.3	4.2	—	9.6	8.5	8.4	9.0	5.6	5.2	11	—
	2号炉	7.5	5.1	7.7	3	7.1	5	5.9	—	6.3	7.3	7.0	19.6	—

※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	—	9月19日	1月31日
		測定結果の得られた年月日	—	10月18日	2月28日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	22	23
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	190	160
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140	110
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	7月30日	2月21日
		測定結果の得られた年月日	—	8月28日	3月14日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	28	23
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	230	170
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	100	130

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9月19日
		測定結果の得られた年月日	平成25年12月25日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00015
		排ガスを採取した年月日	平成25年7月30日
		測定結果の得られた年月日	平成25年9月27日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0029

※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。