

平成26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27年4月27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)	1,184	1,176	1,104	1,211	1,130	1,043	1,096	1,089	1,211	998	883	1,115	13,238
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	914	915	935	923	-	912	927	927	951	930	948	928	-
	2号炉	918	922	918	924	926	927	916	-	932	930	938	932	-
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	197	-
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	-	197	198	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))	1号炉	1	3.3	3	4.2	-	3.8	5.8	4.3	5.0	4.0	2.8	2.8	-
	2号炉	7.9	4.9	6.96	8.3	6.9	8.7	7.2	-	5.6	7.0	5.2	5.3	-

※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	-	7月18日	2月27日
		測定結果の得られた年月日	-	8月15日	3月19日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	25	27
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	200	220
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	120	93
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-	8月28日	2月20日
		測定結果の得られた年月日	-	9月27日	3月19日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	32	24
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	170	230
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140	83

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	平成26年7月18日
		測定結果の得られた年月日	平成26年10月26日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.00016
		排ガスを採取した年月日	平成26年8月28日
		測定結果の得られた年月日	平成26年10月24日
		測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.0021

※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。