

平成23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24年3月30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)	892.08	1110.77	1,019	962.5	1,180	984	1022.7	1097.2	555.9	918	839	708	11,289
燃焼ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	1号炉	912	889	895	883.3	874	883	888	878	901	897	888	893	890.1
	2号炉	842	878	877	881	870	870	860	871	857	-	-	-	867.3
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	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	2号炉	200	200	200	200	200	200	200	200	200	-	-	-	200
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	11.2	13.3	12.8	12.4	14.1	12.7	10.7	12.2	13.5	11.6	11.3	11	12.2
	2号炉	15.6	16.3	14	13.4	15.3	14.8	13.3	15.1	17.7	-	-	-	15.1

※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、12月5日より2号炉を停止しています。

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19日	11月9日
		測定結果の得られた年月日	-	8月18日	12月8日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	k値17.5	4	4
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.25	0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	700	40	40
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	130	140
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-	7月29日	11月9日
		測定結果の得られた年月日	-	8月18日	12月8日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	k値17.5	9	4
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.25	0.002	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	700	72	71
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	130	160

排ガス中の ダイオキシン類濃度 (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23年7月19日
		測定結果の得られた年月日	平成23年9月30日
	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)		0.03
	2号炉	排ガスを採取した年月日	平成23年7月29日
		測定結果の得られた年月日	平成23年9月30日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0027

※硫黄酸化物濃度は実測値、その他の項目は酸素12%換算値を記載しています。