

平成28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29年4月13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)	1,214	1,248	1,166	1,191	1,150	1,067	1,184	1,046	1,154	1,078	829	1,037	13,363
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	926	919	920	918	912	927	917	932	940	922	920	933	—
	2号炉	920	916	910	879	912	922	924	928	922	932	920	924	—
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	199	197	197	197	197	197	198	197	197	—
	2号炉	197	197	195	197	197	197	197	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	3.23	7.48	5.1	4.42	4.67	4.47	3.4	4.38	3.0	4.1	3.25	2.71	—
	2号炉	7.04	6.11	7.04	8.5	4.52	4.71	5.57	4.75	5.37	4.3	4.5	4.62	—

※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26日	2月9日
		測定結果の得られた年月日	—	8月25日	3月16日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	24	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	210	130
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	110	150
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	8月26日	2月10日
		測定結果の得られた年月日	—	9月26日	3月16日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	12	26
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	<0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	110	94
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	150	100

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28年7月26日
		測定結果の得られた年月日	平成28年11月11日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.015
		排ガスを採取した年月日	平成28年8月26日
		測定結果の得られた年月日	平成28年11月11日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.015

※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。