

平成29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30年3月23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)	1,056	1,172	1,140	1,110	1,201	1,117	1,062	1,062	1,122	992	874	954	12,862
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	933	921	932	925	913	923	937	926	922	929		926	—
	2号炉	923	923	931	916	919	920	916	918	921	927	931	931	—
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	197	197	197	197	197	197	197		197	—
	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	196	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	2.46	3.12	3	3.72	3.08	2.67	3.2	4	3.9	4.4		3.78	—
	2号炉	4.26	5.36	4.95	5.67	5.7	4	4.58	7.5	3.45	2.3	2.71	3	—

※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28日	3月27日
		測定結果の得られた年月日	—	8月25日	3月30日
		硫黄酸化物濃度(SO _x) (ppm)(volppm)	100	26	21
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.01	0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m ³ N)	300	220	220
		窒素酸化物濃度(NO _x)(ppm)(volppm)	250	110	130
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	8月24日	2月15日
		測定結果の得られた年月日	—	9月20日	3月30日
		硫黄酸化物濃度(SO _x) (ppm)(volppm)	100	23	24
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.01	0.001	<0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m ³ N)	300	180	160
		窒素酸化物濃度(NO _x)(ppm)(volppm)	250	97	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29年7月28日
		測定結果の得られた年月日	平成29年11月2日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.0035
	2号炉	排ガスを採取した年月日	平成29年8月24日
		測定結果の得られた年月日	平成29年12月20日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.017

※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。