

平成30年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

(更新年月日 令和元年5月8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)	1,030	1,133	1,014	1,037	1,023	942	1,053	970	942	1,067	764	919	11,895
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	931	920	921	925	929	916	924	915	901	914	902	886	—
	2号炉	923	923	923	95	916	919	925	922	918	921	—	920	—
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	197	—
	2号炉	197	197	197	197	19	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	4.26	4.6	3.3	4.32	5.55	3.88	6.75	4.48	5.0	6.7	5.74	4.63	—
	2号炉	3	2.7	2.68	1.75	2.41	2.5	2.88	3.17	3.38	3.6	—	3.4	—

※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	—	9月10日	2月1日
		測定結果の得られた年月日	—	#####	3月22日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	19	29
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	160	190
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	130	110
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	7月31日	3月14日
		測定結果の得られた年月日	—	11月8日	3月22日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	23	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	67	200
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	100	120

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30年9月10日
		測定結果の得られた年月日	平成30年11月30日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00015
	2号炉	排ガスを採取した年月日	平成30年7月31日
		測定結果の得られた年月日	平成30年11月8日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.02

※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。