

令和2年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

		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)	977	1,139	1,042	1,023	967	994	1,004	469	911	436	746	1,010	10,717
燃烧ガス温度 (炉内にて連続的に測定(800℃以上))	(℃) 1号炉	929	918	927	925	931	919	921	923	921	926	914	926	—
	2号炉	919	930	920	918	916	921	912	911	905	919	—	919	—
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	167	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	2.33	3.13	3.2	3.83	1	2.54	3.43	3.57	4.7	5.3	3.88	3	—
	2号炉	3.67	2.67	3.5	1.86	4.04	2	3.33	1.8	3.25	1.0	—	1.3	—

※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21日
		測定結果の得られた年月日	—	8月20日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	19
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.002
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	110
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	120
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	8月25日
		測定結果の得られた年月日	—	9月23日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	8
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001
		塩化水素濃度(HCl) (mg/m3N)	300	76
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140

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	令和2年7月21日
		測定結果の得られた年月日	令和2年10月19日
	2号炉	測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.000093
		排ガスを採取した年月日	令和2年7月21日
		測定結果の得られた年月日	令和2年10月19日
		測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	0.00016

※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。