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
燃焼ガス温度	(°C)	1号炉	931	920	921	925	929	916	924	915	901	914	902	886	_
(炉内にて連続的に測定(800℃以上	<u>:</u>))	2号炉	923	923	923	95	916	919	925	922	918	921	-	920	_
集じん機に流入する燃焼ガス温度	(°C)	1号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	_
(バグフィルタ入口にて連続的に測定	፤(概ね200℃以下))	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	(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	_
(バグフィルタ出口にて連続的に測定	E(100ppm以下))	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、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		排ガスを採取した年月日	_	9月10日	2月1日
又はばい煙濃度	1号炉	測定結果の得られた年月日	_	#######	3月22日
(バグフィルタ出口にて 測定)		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(HCI) (mg/m3N)	300	160	190
測定回数:年2回)		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(HCI) (mg/m3N)	300	67	200
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	100	120

[※]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。

排ガス中の		排ガスを採取した年月日	平成30年9月10日		
ダイオキシン類濃度		測定結果の得られた年月日	平成30年11月30日		
規制基準:1ng-TEQ/m³N		測定結果(ng-TEQ/㎡N)	0.00015		
(バグフィルタ出口にて測定)		排ガスを採取した年月日	平成30年7月31日		
(測定回数:年1 同)		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/m³N)	0.02		