

令和2年度 内子町クリーンセンター 維持管理状況

		令和2年									令和3年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した廃棄物 (単位:トン)	可燃性ごみ	351.51	302.01	371.21	338.74	299	299.22	294.22	281.76	314.23	274.48	175.9	353.88
燃焼ガス (炉内において連続的に測定(800℃以上))	1号炉	909.6	907.1	911.7	908	914.6	911.8	912.8	914.6	909.8	910.3	917.4	913.9
	2号炉	907.5	905.5	905.9	885	909.9	910.9	920.8	922.3	916.4	913	-	908.2
集じん機に流入する燃焼ガス温度 (有害ガス除去装置入口にて連続的に測定(概ね200℃以下))	1号炉	165.0	162.2	168.1	165	165.9	165.8	160.4	159.4	152.8	165	161.3	157.1
	2号炉	174.2	172.4	180	171	168.8	168.2	164.3	165.5	162.7	168.6	-	162.6
排ガス中の一酸化炭素濃度 (誘引送風機入口にて連続的に測定(100ppm以下))	1号炉	3.0	2.8	2.7	2.9	2.9	2	1.1	1.5	2.1	2.2	2.7	5
	2号炉	0.9	2.0	0.9	1.2	2.3	3.1	2.1	1.6	1.6	1.3	-	1.9

※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を記載しています。

詳細データにつきましては、内子町クリーンセンターにおいて閲覧できます。

			令和2年									令和3年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備、排ガス設備内に堆積したばいじんの除去を行った年月日	冷却設備	1号炉	13日	4日、25日	15日	6日、27日	17日	7日	5日、26日	16日	-	18日	8日	1日、22日
		2号炉	13日	4日、25日	15日	7日、27日	-	7日	5日、26日	16日	-	18日	-	1日、22日
	排ガス処理設備	1号炉	-	-	-	7日	-	-	-	16日	-	-	-	-
		2号炉	-	-	-	6日	-	-	-	16日	-	-	-	-

※冷却設備: 空気予熱器の除じんはストプロフにより運転日に実施

※排ガス処理施設: ろ過式集じん機の除じんは空気式自動洗浄装置により運転日に実施

		1回目	2回目	
排ガス中のばい煙量 又はばい煙濃度 (煙突測定孔にて測定) (測定回数: 年2回)	1号炉	排ガスを採取した年月日	令和2年6月3日	令和3年1月22日
		測定結果の得られた年月日	令和2年6月15日	令和3年1月29日
		硫酸化物濃度(Sox) (K値)	0.01	0.01未満
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.0062	0.0055未満
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	100	170
	2号炉	窒素酸化物濃度(Nox) (ppm)	120	140
		排ガスを採取した年月日	令和2年6月3日	令和2年12月3日
		測定結果の得られた年月日	令和2年6月15日	令和2年12月15日
		硫酸化物濃度(Sox) (K値)	0.01	0.01未満
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.0047未満	0.0057未満
塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	110	100		
窒素酸化物濃度(Nox) (ppm)	95	120		

ばい煙濃度の排出基準(大気汚染防止法)

硫酸化物濃度	K値規制 17.5以下
ばいじん濃度	0.15g/m ³ N以下
塩化水素濃度	700mg/m ³ N以下
窒素酸化物濃度	250ppm以下

K値: 地域ごとに定める定数

排ガス中の ダイオキシン類濃度 (煙突測定孔にて測定) (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6月4日
		測定結果を得られた年月日	令和2年6月19日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.53
	2号炉	排ガスを採取した年月日	令和2年6月4日
		測定結果を得られた年月日	令和2年6月19日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	1.1

ダイオキシン類濃度の排出基準(ダイオキシン類対策特別措置法)

ダイオキシン類濃度	5ng-TEQ/m ³ N
-----------	--------------------------