

令和7年度 内子町クリーンセンター 維持管理状況

		令和7年										令和8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												
		274.96	283.93	258.06	273.88	264.48	274.86	268.7	243.97	295.23	252.3	217.57	261.56	
燃焼ガス (炉内において連続的に測定(800℃以上))	1号炉	901.1	901.7	891	891	897.6	896.9	900.4	892.1	898.9	898.4	894.4	894.9	
	2号炉	897.6	904.2	900.8	894	899.7	902.6	904.2	895.3	903.3	897.6	—	892	
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	167.9	168.3	168.5	169	168.2	169.2	169.1	168.9	166.3	167.8	168.4	166.6	
	2号炉	168.3	167.8	166.7	169	168.7	169.1	169	163.9	166.2	166.8	—	166.1	
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	4.1	1.6	1.5	3.0	1.4	2.2	0.6	1.5	1.1	2.7	2.7	2.8	
	2号炉	11.3	7.2	10.6	10.6	1.8	1	0.7	0.8	2.1	2.8	—	10.3	

※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。

詳細データは、内子町クリーンセンターにおいて閲覧可能です。

			令和7年										令和8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	7日、28日	19日	9日、30日	21日	11日	1日、22日	13日	3日、24日	15日	19日	16日	9日、30日	
		2号炉	7日、29日	19日	9日、30日	21日	11日	1日、22日	13日	3日、24日	15日	19日	—	30日	
	排ガス処理設備	1号炉													
		2号炉													

※冷却設備: 空気予熱器の除じんは、スートブロワにより運転日に実施(空予清掃)

※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		6月12日	12月12日
		測定結果の得られた年月日		7月2日	1月6日
		硫黄酸化物濃度(Sox) (K値)		0.067	0.014
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)		0.011	0.006未満
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)		66	42
		窒素酸化物濃度(Nox) (ppm)		110	96
	2号炉	排ガスを採取した年月日		8月22日	12月12日
		測定結果の得られた年月日		9月8日	1月6日
		硫黄酸化物濃度(Sox) (K値)		0.014未満	0.014
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)		0.006未満	0.01
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)		18	38
		窒素酸化物濃度(Nox) (ppm)		96	90

ばい煙濃度の排出基準(大気汚染防止法)

硫黄酸化物濃度	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		6月12日
		測定結果を得られた年月日		7月9日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		0.42
	2号炉	排ガスを採取した年月日		8月22日
		測定結果を得られた年月日		9月30日
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)		0.7

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
-----------	--------------------------