

令和3年度 内子町クリーンセンター 維持管理状況

		令和3年									令和4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											
		317.2	297.44	334.28	312.87	323.93	241.47	296.44	315.88	319.49	252.54	302.94	272.79
燃焼ガス (炉内において連続的に測定(800℃以上))	1号炉	914.8	911.3	907.6	903	902.5	911.4	903.8	893.6	891	889	896.5	899.1
	2号炉	909.7	909.8	903.8	903	911.5	915.4	912.5	903.3	898.8	898.9	903.5	903.1
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	164	158.8	162	161	160	155.4	154.2	143.8	159.5	168.8	169	168.7
	2号炉	167.7	165.1	167.8	166	165.9	165.2	161.8	148.4	144.3	145.5	143.5	148
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	2.2	1.8	0.9	0.7	0.9	4.2	4.4	6	5.4	4.6	3.9
	2号炉	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	1.2	2.1	3.8	6.7	1.9	1.4	1.2

※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3年									令和4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	12日	3、24日	14日	5、26日	16日	6、27日	17日	8、29日	20日	17日	14日	7、21日
		2号炉	12日	3、24日	14日	5、26日	16日	6、27日	17日	8、29日	20日	17日	14日	7、21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トブロー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	
		年月日	測定結果	年月日	測定結果
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3年6月11日	令和3年12月17日	
		測定結果の得られた年月日	令和3年7月28日	令和4年2月2日	
		硫黄酸化物濃度(Sox) (K値)	0.03	0.03	
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.004未満	0.003未満	
		塩化水素濃度(HCL) (mg/m ³ N)	80	34	
	2号炉	排ガスを採取した年月日	令和3年6月11日	令和3年12月17日	
		測定結果の得られた年月日	令和3年7月28日	令和4年2月2日	
		硫黄酸化物濃度(Sox) (K値)	0.01未満	0.04	
		ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.004未満	0.004未満	
		窒素酸化物濃度(Nox) (ppm)	118	87	

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

		1号炉		2号炉	
		年月日	測定結果	年月日	測定結果
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3年10月19日		
		測定結果を得られた年月日	令和3年11月17日		
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.30		
	2号炉	排ガスを採取した年月日	令和3年10月19日		
		測定結果を得られた年月日	令和3年11月17日		
		測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.20		

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