

リサイクルプラント東浦工場 新設廃棄物焼却施設

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N		0.1

排ガス中の CO 濃度等測定結果（令和5年度）

項 目			令和5年									令和6年			維持管理基準
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却ガス温度	°C	日平均最大	-	-	-	907	879	894	875						800°C以上
		日平均最小	-	-	-	886	834	824	846						
集じん機に流入する燃焼ガス温度	°C	日平均最大	-	-	-	176	167	167	166						概ね 200°C以下
		日平均最小	-	-	-	168	164	164	163						
排ガス中の CO 濃度	ppm	日平均最大	-	-	-	71	62	71	60						100ppm以下
		日平均最小	-	-	-	8	15	11	10						

リサイクルプラント東浦工場 既設廃棄物焼却施設

産業廃棄物・一般廃棄物の処理実績（令和5年度）

（単位:t）

産業廃棄物の種類	令和5年										令和6年			計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥	152	139	148	102	0	0	0						541	
廃プラスチック類	301	231	215	177	0	0	0						924	
紙くず	93	69	65	63	0	0	0						290	
木くず	19	19	17	13	0	0	0						68	
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0						0	
動植物性残渣	156	116	110	93	0	0	0						475	
感染性廃棄物	60	63	68	68	0	0	0						259	
一般廃棄物	45	53	53	41	0	0	0						192	
計	826	690	676	557	0	0	0						2,749	

たい積したばいじんの除去の実施状況（令和5年度）

項目	令和5年										令和6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	
ばいじんの除去を行った日	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし						

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（令和5年度）

採取位置		焼却炉煙突							排出基準
採取した年月日		4月27日	6月8日						
測定結果が得られた日		5月18日	6月23日						
ばい煙量又はばい煙濃度	ばいじん	g/m ³ N	<0.002	0.002					0.08
	硫黄酸化物	m ³ N/h	<0.03	0.077					1.401
	窒素酸化物	ppm	60	67					250
	塩化水素	mg/m ³ N	26	31					700
	水銀	μg/m ³ N	5.7	7.3					50

リサイクルプラント東浦工場 既設廃棄物焼却施設

採取位置		焼却炉煙突	排出基準
採取した年月日		4月27日	
測定結果が得られた日		6月16日	
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.28	1

排ガス中のCO濃度等測定結果（令和5年度）

項 目			令和5年									令和6年			維持管理基準
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却ガス温度	°C	日平均最大	992	966	984	962	-	-	-						800°C以上
		日平均最小	806	941	900	864	-	-	-						
集じん機に流入する燃焼ガス温度	°C	日平均最大	184	183	183	181	-	-	-						概ね200°C以下
		日平均最小	182	181	181	179	-	-	-						
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	9	1	3	10	-	-	-						100ppm以下
		日平均最小	0	0	1	6	-	-	-						