

佐々クリーンセンター維持管理記録(1号炉)

項目	測定位置	項目	規制基準		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			法規制値	自主管理値													
一般廃棄物		処理量	t														
燃焼ガス		測定日															
燃焼室ガス温度	炉出口	測定結果	°C														
集塵器入り口温度	バグフィルター入口	測定結果	°C														
一酸化炭素濃度	バグフィルター出口	測定結果	ppm														
熔融炉温度	熔融炉	測定結果	°C														
堆積したばいじんの除去		冷却設備	実施日														
		ガス処理設備	実施日														
排ガス中のダイオキシン類濃度 ※年1回測定	バグフィルター出口	ガス採取日															
		測定結果	ng-TEQ/m3n	5.0以下	5.0以下												
排ガス中のばい煙濃度測定結果 ※年4回測定	煙突入口	採取日															
		測定結果通知日															
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	250以下												
硫黄酸化物		測定結果	K値	K値=17.5以下	K値=10以下												
塩化水素		測定結果	mg/m3n	700以下	326以下												
		測定結果	ppm	430以下	200以下												
ばいじん	測定結果	g/m3n	0.15以下	0.15以下													

佐々クリーンセンター維持管理記録(2号炉)

項目	測定位置	項目	規制基準		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			法規制値	自主管理値												
一般廃棄物		処理量	t		249	384	405	303	402	354	408	365	458			
燃焼ガス		測定日			R5.4.28	R5.5.31	R5.6.30	R5.7.28	R5.8.30	R5.9.29	R5.10.27	R5.11.30	R5.12.29			
燃焼室ガス温度	炉出口	測定結果	°C		899	877	866	888	882	853	891	895	880			
集塵器入り口温度	バグフィルター入口	測定結果	°C		170	170	181	186	179	186	178	174	174			
一酸化炭素濃度	バグフィルター出口	測定結果	ppm		24	24	12	11	13	22	15	15	13			
熔融炉温度	熔融炉	測定結果	°C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
堆積したばいじんの除去		冷却設備	実施日		R5.4.24	R5.5.29	R5.6.26	R5.7.31	R5.8.28	R5.9.25	R5.10.30	R5.11.27	R5.12.25			
		ガス処理設備	実施日		R5.4.24	R5.5.29	R5.6.26	R5.7.31	R5.8.28	R5.9.25	R5.10.30	R5.11.27	R5.12.25			
排ガス中のダイオキシン類濃度 ※年1回測定	バグフィルター出口	ガス採取日			R5.11.2											
		測定結果	ng-TEQ/m3n	5.0以下	5.0以下	0.24										
排ガス中のばい煙濃度測定結果 ※年4回測定	煙突	採取日			令和5年5月16日			令和5年8月30日			令和5年11月30日					
		測定結果通知日			令和5年6月14日			令和5年10月2日			令和5年12月20日					
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	250以下	140			170			130				
硫黄酸化物		測定結果	K値	K値=17.5以下	K値=10以下	0.02未満			0.01未満			0.02				
塩化水素		測定結果	mg/m3n	700以下	326以下	5			4.4			37				
		測定結果	ppm	430以下	200以下	3.1			2.7			23				
ばいじん	測定結果	ppm	0.15以下	0.15以下	0.036未満			0.036			0.039					