

2024年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2024年													
				1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

※3 2019/7/12の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

2023年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2023年												
				1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)	
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

※3 2019/7/12の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

2022年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2022年												
				1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)	
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で閲覧することができます。

※3 2019/7/12の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

2021年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2021年												
				1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)	
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分析結果取得日		月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

※3 2019/7/12の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

2020年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2020年												
				1月(※3)	2月(※3)	3月(※3)	4月(※3)	5月(※3)	6月(※3)	7月(※3)	8月(※3)	9月(※3)	10月(※3)	11月(※3)	12月(※3)	
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

※3 2019/7/12の燃料ピット内でのボヤに伴い、稼働停止しています。

2019年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2019年												
				1月	2月	3月	4月	5月(※3)	6月	7月(※4)	8月(※5)	9月(※5)	10月(※5)	11月(※5)	12月(※5)	
処理した産廃	廃プラスチック類	ton	1回 / 月	-	1471.31	1590.98	1,743.68	690.66	0.00	1587.92	-	-	-	-	-	-
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月12日	-	4月11日	-	6月12日	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月22日	-	4月11日	-	6月12日	-	-	-	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	67	-	50	-	55	-	-	-	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	8.21	-	7.34	-	7.27	-	-	-	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	42	-	1.5未満	-	1.7未満	-	-	-	-	-
		煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日	月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	-	連続除去	-	-	-	-	-	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	-	燃焼室炉床	-	-	-	-		
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-		
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	-	集塵機入口ダクト	-	-	-	-		
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-		
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	-	煙突入口ダクト	-	-	-	-		
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	-	連続測定	-	-	-	-		

※1 ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

※2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

※3 2019年5月は施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

※4 7/12に燃料ピット内でボヤが発生しました。それに伴い、当該日よりマシンの稼働が停止しております。またマシンの電気系統故障により、7月の処理量データが取得不能です。復旧次第7/1-7/12分の処理量を入力します。

※5 7/12に発生したボヤの為、稼働停止中です。

2018年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2018年													
				1月(※3)	2月(※3)	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	0.0	1412.05	1778.46	1623.62	1477.30	1708.43	1562.33	1396.18	1122.56	1751.74	170.94	1372.87	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月8日	-	4月13日	-	6月13日	-	8月20日	-	10月11日	-	12月10日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	-	2月19日	-	4月18日	-	6月22日	-	8月29日	-	10月17日	-	12月18日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	-	54	-	51	-	64	-	54	-	59	-	43
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	-	9.26	-	8.77	-	8.08	-	10.0	-	9.15	-	10.7
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	-	0.7未満	-	5.3	-	0.7未満	-	0.8未満	-	0.8未満	-	0.7未満
	煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	煙突	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	6月18日	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	8月9日	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	0.0073	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	-	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	-	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	-	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

(※3) 2017年11月～2018年2月上旬まで、施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

2017年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2017年													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月(※3)	12月(※3)		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1576.55	1648.19	1785.29	1,683.20	1496.11	1682.45	1718.68	1432.20	1619.18	1628.49	0.0	0.0	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月23日	-	3月10日	-	5月9日	-	7月18日	-	9月15日	10月6日	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月31日	-	3月17日	-	5月12日	-	7月26日	-	9月26日	10月16日	-	-
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	49	-	64	-	61	-	62	-	50	55	-	-
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下	9.11	-	10.4	-	10.8	-	10.3	-	13.1	9.01	-	-
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	2.9	-	6.9	-	0.7	-	0.8	-	0.7	0.7未満	-	-
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	煙突	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	5月18日	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	6月21日	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	0.00055	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	-	-
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	-	-
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	-	-
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	-	-
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

(※3) 2017年11月～2018年2月上旬まで、施設メンテナンスのため運転を停止しておりました。

2016年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2016年													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1574.8	1709.3	1761.3	1669.1	1578.3	1677.9	1660.1	1341.6	1684.8	1658.6	163.2	1500.2	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月21日	-	3月15日	-	5月10日	-	7月15日	-	9月12日	10月21日	-	12月13日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月15日	-	4月8日	-	5月23日	-	7月26日	-	9月20日	10月27日	-	12月27日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	42	-	52	-	47	-	51	-	56	63	-	49
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	17.5以下(※3)	9.0	-	9.0	-	10.3	-	9.4	-	9.29	9.1	-	9.2
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	1.5	-	2.7	-	2.8	-	3.4	-	2.6	1.1	-	1.6
	煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	煙突	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	5月11日	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	6月14日	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

(※3) 2016年3月まで前指導基準値14.5となります。

2015年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2015年													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1559.3	1546.9	1757.0	1688.1	1481.1	1596.2	1744.1	1432.6	1679.7	1711.1	164.9	1396.3	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月13日	-	3月16日	-	5月7日	-	7月21日	-	9月11日	10月15日	-	12月14日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月22日	-	3月20日	-	5月19日	-	7月31日	-	9月30日	10月23日	-	1月12日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	44	-	39	-	51	-	49	-	59	47	-	27
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.2	-	9.6	-	7.7	-	8.2	-	7.6	10.6	-	8.1
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	41未満	-	36未満	-	3	-	1.3	-	2.5	4.9	-	1
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	4月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	5月15日	-	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	0.0000056	-	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

2014年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2014年													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1494.7	1548.9	1676.9	1618.8	1351.4	1584.9	1531.2	1374.2	1663.6	1728.1	229.2	1443.5	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月28日	-	3月17日	-	5月9日	-	7月22日	-	9月12日	10月16日	-	12月26日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月4日	-	3月24日	-	5月15日	-	7月28日	-	9月24日	10月21日	-	1月14日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	43	-	52	-	60	-	63	-	52	47	-	47
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	11.3	-	8.8	-	10.3	-	7.5	-	11.1	10.2	-	10.7
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	38未満	-	41未満	-	40未満	-	39未満	-	38未満	36未満	-	38未満
	煤塵濃度(酸素濃度換算値)	g/m3N	1回 / 2ヶ月	0.15以下	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	6月2日	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	6月26日	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン濃度		ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	0.0026	-	-	-	-	-	-	
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

2013年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2013年													
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1509.7	1516.8	1771.0	1500.5	1455.2	1644.9	1781.4	1400.0	1694.5	1738.9	179.4	1472.5	
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月18日	-	3月15日	-	5月13日	-	7月3日	-	9月13日	10月8日	-	12月11日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月30日	-	3月25日	-	5月24日	-	7月9日	-	9月24日	10月16日	-	12月20日
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	43	-	52	-	41	-	62	-	64	68	-	60
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.0	-	8.2	-	12.0	-	8.3	-	10.0	10.4	-	9.8
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	35未満	-	38未満	-	34未満	-	40未満	-	42未満	42未満	-	41未満
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	煙突中間	-	-	-	-	-	-	-
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	5月13日	-	-	-	-	-	-	-
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	6月6日	-	-	-	-	-	-	-
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

2012年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2012年														
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1596.9	1724.0	1777.0	1614.8	1501.9	1695.5	1679.9	1387.6	1674.8	1661.9	222.4	1304.3		
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間	
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月18日	-	3月16日	-	5月23日	-	7月10日	-	9月7日	10月12日	-	12月18日	
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月30日	-	3月27日	-	6月5日	-	7月20日	-	9月19日	10月18日	-	1月8日	
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	47	-	49	-	51	-	56	-	63	56	-	33	
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	10.7	-	11.4	-	8.6	-	9.2	-	9.7	10.4	-	10.6	
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	37未満	-	42未満	-	38未満	-	40未満	-	42未満	39未満	-	34未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月18日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1月22日
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00069
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。

2011年度産廃処理施設の維持管理に関する情報(栃木工場)

項目	単位	測定頻度	規制値	2011年														
				1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
処理した産廃	廃プラスチック	ton	1回 / 月	-	1578.2	1532.1	981.4	1606.7	1609.3	1608.8	1617.9	1501.3	1710.1	1791.4	139.6	1428.0		
排気ガス	ばい煙(※1)	測定位置	-	1回 / 2ヶ月	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	煙突中間	-	煙突中間	-	煙突中間	
		測定月日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	1月25日	-	3月10日	-	5月12日	-	7月11日	8月10日	-	10月11日	-	12月9日	
		分析結果取得日	月/日	1回 / 2ヶ月	-	2月7日	-	3月22日	-	5月20日	-	7月20日	8月22日	-	10月17日	-	12月21日	
		NOx濃度(酸素濃度換算値)	volppm	1回 / 2ヶ月	250以下	57	-	47	-	48	-	45	55	-	68	-	41	
		SOx濃度(K値)	-	1回 / 2ヶ月	14.5以下	12.9	-	11.8	-	6.8	-	8.1	9.3	-	5.6	-	11.4	
		塩化水素濃度(酸素濃度換算値)	mg/m3N	1回 / 2ヶ月	700以下	39未満	-	38未満	-	35未満	-	41未満	41未満	-	38未満	-	38未満	
	ダイオキシン類	測定位置	-	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	煙突中間
		測定月日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月5日
		分析結果取得日	月/日	1回 / 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月26日
		ダイオキシン濃度	ng-TEQ/Nm3	1回 / 年	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000096
冷却設備及び排ガス処理設備にたい積した煤塵を除去した月日		月/日	連続除去	-	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	
燃焼室中の燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	燃焼室炉床	
	温度	℃	連続測定	800以上	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
集塵機に流入する燃焼ガス(※2)	測定位置	-	連続測定	-	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	集塵機入口ダクト	
	温度	℃	連続測定	概ね200以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素(※2)	測定位置	-	連続測定	-	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	煙突入口ダクト	
	濃度	ppm	連続測定	100以下	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	

(※1) ばい煙の測定は県条例に準じて実施しております。

(※2) 燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度は連続測定しており、結果が得られた年月日についても、工場で見ることが出来ます。