廃棄物処理法に基づく廃棄物処理施設の維持管理情報の公表

(2025年度)

東レ株式会社東海工場

廃棄物処理施設の種類:特定産業廃棄物焼却施設施設の設置場所:愛知県東海市新宝町31番地

問い合わせ先: 東海工場環境保安課長 TEL(052)689-1506

FAX(052)604-3179

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

(単位:t/月)

年度	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2025年度	廃アルカリ液	1,367	1,320	1,128									

2. 連続測定項目

年度	月度	燃焼中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	排ガス中の一酸化炭素濃度
	4	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200°C以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	5	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	6	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	7			
	8			
2025年度	9			
2023年及	10			
	11			
	12			
	1			
	2			
	3			

①燃焼中の燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

3. 冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

除去箇所	冷却缶	スクラバー	電気集塵機
	2025/06/03		
2025年度			

②集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

③排ガス中の一酸化炭素濃度(連続測定を実施しています)

連続測定データは東海工場環境保安課にて保管しています。

4. 排ガスの測定結果

年度	項目	排ガス採取位置	採取年月日	結果取得日	測定	:結果
十 及	以 日	併刀へ休収位直	休似十月口	和未以行口	測定値	単位
	ダイオキシン類	焼却炉煙突	2025/05/13	2025/06/13	0.0039	ng-TEQ/Nm3
	ばいじん	焼却炉煙突	2025/05/13	2025/06/02	<0.002	g/Nm3
		_				
		-				
		_				
		-				
2025年度	 硫黄酸化物	焼却炉煙突	2025/05/13	2025/06/02	1.6	nnm
	加其政化物	元却 が任天	2023/03/13	2023/00/02	1.0	ppm
		_				
		-				
		-				
		-				
	塩化水素	焼却炉煙突	2025/05/13	2025/06/02	3.2	mg/Nm3
	窒素酸化物	焼却炉煙突	2025/05/13	2025/06/02	82	ppm

廃棄物処理法に基づく廃棄物処理施設の維持管理情報の公表

(2024年度)

東レ株式会社東海工場

廃棄物処理施設の種類:特定産業廃棄物焼却施設施設の設置場所:愛知県東海市新宝町31番地

問い合わせ先: 東海工場環境保安課長 TEL(052)689-1506

FAX(052)604-3179

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

(単位:t/月)

年度	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2024年度	廃アルカリ液	1,354	1,309	1,007	1,512	1,273	771	787	1,341	1,270	1,246	833	827

2. 連続測定項目

年度	月度	燃焼中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	排ガス中の一酸化炭素濃度
	4	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	5	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	6	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	7	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	8	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
2024年度	9	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
2024千及	10	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	11	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	12	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	1	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	2	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	3	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200°C以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)

①燃焼中の燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

3. 冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

除去箇所	冷却缶	スクラバー	電気集塵機
	2024/04/16	2024/09/26	2024/09/26
	2024/06/17		
	2024/09/26		
2024年度	2024/12/23		

②集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

③排ガス中の一酸化炭素濃度(連続測定を実施しています)

連続測定データは東海工場環境保安課にて保管しています。

4. 排ガスの測定結果

年度	項目	排ガス採取位置	採取年月日	結果取得日	測定	結果
十段	以 口	がハヘは水は回	沐松十万口	和未以下口	測定値	単位
	ダイオキシン類	焼却炉煙突	2024/05/08	2024/06/11	0.0007	ng-TEQ/Nm3
			2024/07/30	2024/08/30	0.011	ng-TEQ/Nm3
			2024/11/27	2025/01/08	0.005	ng-TEQ/Nm3
			2025/01/23	2025/03/10	0.003	ng-TEQ/Nm3
	ばいじん	焼却炉煙突	2024/05/08	2024/05/23	<0.002	g/Nm3
			2024/07/30	2024/08/15	<0.002	g/Nm3
			2024/09/05	2024/09/30	<0.002	g/Nm3
			2024/11/27	2024/12/24	<0.002	g/Nm3
			2025/01/23	2025/02/14	<0.002	g/Nm3
2024年度			2025/03/24	2025/04/14	<0.002	g/Nm3
2024平度	硫黄酸化物	焼却炉煙突	2024/05/08	2024/05/23	1.8	ppm
			2024/07/30	2024/08/15	11	ppm
			2024/09/05	2024/09/30	<1	ppm
			2024/11/27	2024/12/24	3.0	ppm
			2025/01/23	2025/02/14	<1	ppm
			2025/03/24	2025/04/14	<1	ppm
	塩化水素	焼却炉煙突	2024/05/08	2024/05/23	7.2	mg/Nm3
			2024/11/27	2024/12/24	2.9	mg/Nm3
	窒素酸化物	焼却炉煙突	2024/05/08	2024/05/23	66	ppm
			2024/11/27	2024/12/24	86	ppm

廃棄物処理法に基づく廃棄物処理施設の維持管理情報の公表

(2023年度)

東レ株式会社東海工場

廃棄物処理施設の種類:特定産業廃棄物焼却施設施設の設置場所:愛知県東海市新宝町31番地

問い合わせ先: 東海工場環境保安課長 TEL(052)689-1506

FAX(052)604-3179

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

(単位:t/月)

年度	廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
2023年度	廃アルカリ液	1,702	1,553	1,290	1,592	1,349	445	942	1,345	1,247	1,389	1,503	1,112

2. 連続測定項目

年度	月度	燃焼中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	排ガス中の一酸化炭素濃度
	4	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	5	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	6	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	7	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	8	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
2023年度	9	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
2023年度	10	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	11	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	12	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	1	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	2	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200℃以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)
	3	800℃以上 (連続測定に於いて異常値は有りません)	200°C以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)	自主管理 500ppm以下 (連続測定に於いて異常値は有りません)

①燃焼中の燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

3. 冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去を行った年月日

除去箇所	冷却缶	スクラバー	電気集塵機
	2023/07/12	2023/09/22	2023/09/22
	2023/09/22		
	2023/12/18		
2023年度			

②集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続測定を実施しています)

③排ガス中の一酸化炭素濃度(連続測定を実施しています)

連続測定データは東海工場環境保安課にて保管しています。

4. 排ガスの測定結果

年度	項目	排ガス採取位置	採取年月日	結果取得日	測定	:結果
十段	以 日	併刀へ休収位直	休似十月口	和未以行口	測定値	単位
	ダイオキシン類	焼却炉煙突	2023/05/10	2023/06/15	0.0001	ng-TEQ/Nm3
			2023/07/03	2023/08/16	0.0004	ng-TEQ/Nm3
			2023/11/07	2023/12/07	0.011	ng-TEQ/Nm3
			2024/01/15	2024/02/21	0.0002	ng-TEQ/Nm3
	ばいじん	焼却炉煙突	2023/05/10	2023/06/15	<0.002	g/Nm3
			2023/07/03	2023/07/26	0.009	g/Nm3
			2023/09/04	2023/09/27	<0.002	g/Nm3
			2023/11/07	2023/12/07	<0.002	g/Nm3
			2024/01/15	2024/02/06	<0.002	g/Nm3
2023年度			2024/03/13	2024/04/01	<0.002	g/Nm3
2020年及	硫黄酸化物	焼却炉煙突	2023/05/10	2023/06/15	33	ppm
			2023/07/03	2023/07/26	3.6	ppm
			2023/09/04	2023/09/27	2.0	ppm
			2023/11/07	2023/12/07	2.1	ppm
			2024/01/15	2024/02/06	3.9	ppm
			2024/03/13	2024/04/01	8.0	ppm
	塩化水素	焼却炉煙突	2023/05/10	2023/06/15	4.8	mg/Nm3
			2023/11/07	2023/12/07	7.8	mg/Nm3
	窒素酸化物	焼却炉煙突	2023/05/10	2023/06/15	130	ppm
			2023/11/07	2023/12/07	120	ppm