



## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[中間処理施設]

## 1. 中間処理した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

種類	処分方法	処理した産業廃棄物 (数量:t)											
		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	脱水	302.730	216.742	178.600	255.058	335.692	272.580	304.052	229.724	299.060	230.913	244.328	321.490
	乾燥	122.490	136.344	155.410	80.730	128.000	97.330	139.590	152.540	140.540	144.390	146.390	170.975
	焼却	323.956	312.588	243.883	272.679	277.405	318.555	279.174	294.720	126.326	160.316	202.492	191.769
廃油	焼却	192.227	120.647	169.226	183.148	136.354	114.773	143.772	158.417	142.579	102.419	107.871	138.944
廃酸	中和	0.580	0.790	1.945	0.245	0.108	3.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137
	乾燥	30.990	33.720	37.010	37.630	18.960	3.990	10.240	3.840	3.930	3.370	5.810	5.950
	焼却	0.860	10.470	8.670	0.670	0.620	0.700	8.210	0.290	0.200	3.010	0.000	0.020
廃アルカリ	中和	8.610	3.950	3.030	12.100	16.180	2.810	10.040	10.170	13.313	5.600	5.160	6.692
	乾燥	0.000	5.260	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	25.290	21.830	13.770	15.590	16.180	10.280	18.204	23.170	16.240	24.746	14.830	13.622
廃プラスチック類	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	30.690	23.460	31.180	33.040	59.090	31.660	35.760	28.150	49.960	47.860	57.020	29.020
	焼却	219.947	167.775	131.623	158.822	132.947	136.343	154.278	122.479	168.368	126.035	133.914	179.634
紙くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	7.620	7.250	5.400	9.500	3.930	3.530	4.050	5.650	5.470	5.160	6.540	8.880
木くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	29.530	21.260	26.700	28.824	18.560	18.150	30.470	57.110	14.386	23.320	14.450	15.978
繊維くず	圧縮	0.000	0.070	0.150	0.000	0.000	0.130	0.000	0.030	0.450	0.000	0.510	0.000
動植物性残さ	焼却	23.830	7.490	24.486	22.720	30.620	24.030	42.510	22.610	23.720	23.360	17.104	17.698
金属くず	圧縮	19.920	9.420	8.660	13.560	12.690	2.960	4.600	20.443	14.920	6.670	2.200	4.730
動物の糞尿	焼却	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	3.570	0.000	0.000
	脱水	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ゴムくず	焼却	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
はいじん	焼却・溶融	9.510	0.000	0.000	12.490	0.000	0.000	15.400	0.000	0.000	0.000	8.710	0.000
合計		1,348.780	1,099.066	1,039.743	1,136.806	1,187.336	1,041.601	1,200.350	1,129.343	1,019.542	910.739	967.329	1,105.539

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[中間処理施設]

## 1. 中間処理した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

種類	処分方法	処理した産業廃棄物 (数量:t)											
		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	脱水	267.181	280.811	373.591	240.256	382.127	230.208	298.508	207.976	294.877	246.330	249.170	267.570
	乾燥	131.580	167.090	121.440	110.330	143.585	158.250	128.540	116.650	193.560	177.755	119.380	134.580
	焼却	136.357	146.178	116.716	81.755	67.873	124.593	122.871	227.501	191.139	141.630	169.883	144.798
廃油	焼却	96.014	64.491	45.874	92.363	82.257	54.653	92.519	80.864	82.324	83.304	54.406	91.058
廃酸	中和	0.000	28.405	0.000	239.458	2.230	1.795	0.425	0.500	0.000	0.120	1.170	2.845
	乾燥	33.430	38.830	36.940	44.320	42.260	32.910	47.150	44.170	42.030	18.910	33.470	4.730
	焼却	354.100	87.650	29.250	20.030	0.629	9.240	0.000	4.390	0.240	0.000	0.000	0.000
廃アルカリ	中和	13.598	9.730	10.660	5.170	0.000	5.520	11.750	10.320	8.480	10.890	7.444	12.217
	乾燥	0.000	0.000	0.000	7.140	0.000	2.130	1.730	0.000	0.000	0.000	2.509	0.000
	焼却	12.830	17.230	15.400	8.230	20.840	27.128	13.480	10.200	13.782	11.750	16.331	15.650
廃プラスチック類	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	52.650	67.465	17.405	17.670	77.400	34.560	39.461	49.310	0.000	59.300	35.940	27.010
	焼却	179.562	178.823	153.874	213.702	76.590	174.406	164.675	171.576	216.408	146.905	126.010	160.482
紙くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	1.530	5.190	5.450	8.670	6.350	3.600	8.390	5.500	6.220	3.280	4.210	11.410
木くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	43.270	36.320	70.124	67.680	31.810	52.130	70.574	57.270	57.340	37.490	11.522	21.923
繊維くず	圧縮	0.290	1.000	0.980	1.550	1.930	1.230	0.540	0.750	0.490	0.420	2.310	0.790
動植物性残さ	焼却	21.794	14.300	24.624	19.690	10.040	22.486	20.884	14.990	23.940	19.370	20.100	19.470
金属くず	圧縮	135.370	83.755	50.165	81.445	65.530	64.250	0.000	36.880	0.000	0.000	0.000	0.000
動物の糞尿	焼却	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.080	21.840	0.000	15.570	14.380	7.940	22.440
	脱水	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ゴムくず	焼却	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
はいじん	焼却・溶融	4.310	0.000	0.000	10.710	0.000	8.710	7.660	0.000	0.000	8.470	0.000	0.000
合計		1,483.866	1,227.268	1,072.493	1,270.169	1,011.451	1,008.879	1,050.997	1,038.847	1,146.400	980.304	861.795	936.973

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[中間処理施設]

## 1. 中間処理した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

種類	処分方法	処理した産業廃棄物 (数量:t)											
		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	脱水	288.642	208.538	227.909	250.788	365.133	359.919	267.066	357.239	310.938	214.069	262.215	293.532
	乾燥	159.140	242.495	128.635	188.595	135.560	177.770	191.575	126.650	100.710	141.020	171.695	156.305
	焼却	199.278	166.221	227.250	151.054	180.345	182.414	187.404	234.815	263.721	173.837	121.730	149.009
廃油	焼却	64.107	64.160	111.988	73.894	79.739	58.172	123.355	209.048	198.147	193.775	157.838	57.869
廃酸	中和	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.020	35.510	0.000	0.000	1.920
	乾燥	23.470	39.130	38.450	0.000	21.960	0.000	19.340	26.840	35.588	18.290	18.730	17.330
	焼却	0.610	0.680	0.680	31.260	0.610	46.110	41.770	31.540	44.670	77.340	100.750	110.370
廃アルカリ	中和	2.660	4.091	4.520	8.080	5.540	4.240	8.280	5.790	7.030	10.050	6.730	10.710
	乾燥	4.810	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	51.090	14.240	16.060	11.970	13.872	31.560	19.185	18.024	12.780	19.241	27.310	10.930
廃プラスチック類	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	42.740	49.110	48.485	44.636	66.410	55.466	50.440	46.790	52.410	63.020	64.630	73.050
	焼却	264.603	274.468	294.783	354.277	769.067	464.355	425.719	276.874	275.185	206.767	243.248	210.235
紙くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	圧縮	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	6.940	3.990	0.450	0.180	1.500	3.110	5.020	2.250	2.320	1.960	0.800	8.590
木くず	破碎	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	11.940	0.000	0.000	0.000
	焼却	56.947	70.063	100.076	94.690	84.550	142.970	155.260	47.800	64.842	41.730	39.561	51.033
繊維くず	圧縮	0.840	0.170	0.330	0.590	0.000	0.140	0.590	0.020	0.380	1.030	4.470	1.600
動植物性残さ	焼却	14.640	14.928	10.660	13.353	14.860	15.200	14.420	16.395	17.460	16.320	15.740	15.490
金属くず	圧縮	31.925	16.255	16.893	7.030	21.535	8.195	39.640	66.040	0.000	0.000	0.000	0.000
動物の糞尿	焼却	0.000	2.410	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	55.910	84.010	44.686	101.590
	脱水	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ゴムくず	焼却	33.290	2.690	0.000	0.000	17.010	0.000	6.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
はいじん	焼却・溶融	10.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	44.680	0.000	10.860	0.000	0.000
合計		1,255.832	1,173.639	1,227.169	1,230.397	1,777.691	1,549.621	1,555.154	1,511.815	1,489.541	1,273.319	1,280.133	1,269.563

2. 焼却ガス及び排ガス測定の実施状況(連続測定記録) [規則第12条の7の2第1項第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼室内	急冷塔出口	煙突
測定結果	連続測定記録	連続測定記録	連続測定記録

※ 燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場管理事務所に問い合わせ下さい。

3. ばいじん除去の実施状況 [規則第12条の7の2第1項第1号ハ]

	排ガス処理設備(バグフィルター)
ばいじんの除去を行った日	連続除去

※ ばいじん除去は連続で行っています。

4-21. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

	ばい煙	ばい煙	ダイオキシン類
採取位置	煙突	煙突	煙突
採取した年月日	2021年3月22日	2021年3月22日	—
測定結果受領日	2021年4月6日	2021年4月6日	—
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度結果	ばいじん	<0.001 g/m3N	— g/m3N
	硫黄酸化物	<10 ppm	— ppm
	窒素酸化物	100 ppm	— ppm
	塩化水素	<50 mg/m3N	— mg/m3N
	ダイオキシン類	—	— ng-TEQ/m3N
	ガス状 水銀	— µg/m3	(0.01) µg/m3
	粒子状 水銀	— µg/m3	0.006 µg/m3

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-23. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

	ばい煙	ばい煙	ダイオキシン類
採取位置	煙突	煙突	煙突
採取した年月日	2022年3月28日	2022年3月28日	—
測定結果受領日	2022年4月6日	2022年4月6日	—
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度結果	ばいじん	<0.001 g/m3N	— g/m3N
	硫黄酸化物	<10 ppm	— ppm
	窒素酸化物	97 ppm	— ppm
	塩化水素	<50 mg/m3N	— mg/m3N
	ダイオキシン類	—	— ng-TEQ/m3N
	ガス状 水銀	— µg/m3	(0.01) µg/m3
	粒子状 水銀	— µg/m3	(0.001) µg/m3

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-22. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

	ばい煙	ばい煙	ダイオキシン類
採取位置	煙突	煙突	煙突
採取した年月日	2021年12月20日	2021年12月20日	2021年12月20日
測定結果受領日	2022年1月6日	2022年1月6日	2022年1月17日
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度結果	ばいじん	<0.001 g/m3N	— g/m3N
	硫黄酸化物	<10 ppm	— ppm
	窒素酸化物	86 ppm	— ppm
	塩化水素	<50 mg/m3N	— mg/m3N
	ダイオキシン類	—	— ng-TEQ/m3N
	ガス状 水銀	— µg/m3	(0.01) µg/m3
	粒子状 水銀	— µg/m3	0.003 µg/m3

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-24. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

	ばい煙	ばい煙	ダイオキシン類
採取位置	煙突	煙突	煙突
採取した年月日	2022年9月5日	2022年9月5日	2022年9月5日
測定結果受領日	2022年9月21日	2022年9月21日	2022年9月28日
測定頻度	6ヶ月に1回以上	6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度結果	ばいじん	<0.001 g/m3N	— g/m3N
	硫黄酸化物	<10 ppm	— ppm
	窒素酸化物	82 ppm	— ppm
	塩化水素	<50 mg/m3N	— mg/m3N
	ダイオキシン類	—	— ng-TEQ/m3N
	ガス状 水銀	— µg/m3	(0.01) µg/m3
	粒子状 水銀	— µg/m3	0.005 µg/m3

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-25. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2023年3月20日		2023年3月20日		—	
測定結果受領日		2023年3月29日		2023年3月29日		—	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	0.013	g/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	77	ppm	—	ppm	—	
	塩化水素	<50	mg/m <sup>3</sup> N	—	mg/m <sup>3</sup> N	—	
	ダイオキシン類	—		—		—	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	(0.01)	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.020	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-27. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2024年3月6日		2024年3月6日		—	
測定結果受領日		2024年3月22日		2024年3月22日		—	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	<0.001	g/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	86	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	100	ppm	—	ppm	—	
	塩化水素	150	mg/m <sup>3</sup> N	—	mg/m <sup>3</sup> N	—	
	ダイオキシン類	—		—		—	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.03	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	<0.001	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-26. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2023年9月25日		2023年9月25日		2023年9月25日	
測定結果受領日		2023年10月12日		2023年10月12日		2023年10月12日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	<0.001	g/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	77	ppm	—	ppm	—	
	塩化水素	<50	mg/m <sup>3</sup> N	—	mg/m <sup>3</sup> N	—	
	ダイオキシン類	—		—		0.031	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.03	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	<0.001	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-28. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2024年9月24日		2024年9月24日		2024年9月24日	
測定結果受領日		2024年10月3日		2024年10月3日		2024年10月15日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	0.013	g/m <sup>3</sup>	—	g/m <sup>3</sup>	—	
	硫黄酸化物	<10	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	窒素酸化物	100	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	塩化水素	<50	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	—	
	ダイオキシン類	—		—		0.024	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	<0.01	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.021	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-29. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2025年3月25日		2025年3月25日		—	
測定結果受領日		2025年4月4日		2025年4月4日		—	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	< 0.001	g/m <sup>3</sup>	—	g/m <sup>3</sup>	—	
	硫黄酸化物	20	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	窒素酸化物	120	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	塩化水素	< 50	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	—	
	ダイオキシン類	—		—		—	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	< 0.01	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	< 0.001	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-29. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2026年2月27日		2026年2月27日		—	
測定結果受領日		2026年3月12日		2026年3月12日		—	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	0.001	g/m <sup>3</sup>	—	g/m <sup>3</sup>	—	
	硫黄酸化物	< 10	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	窒素酸化物	120	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	塩化水素	< 50	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	—	
	ダイオキシン類	—		—		—	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	< 0.01	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.006	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。

4-30. 排ガス分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号ニ]

		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突		煙突	
採取した年月日		2025年9月17日		2025年9月17日		2025年9月17日	
測定結果受領日		2025年9月29日		2025年9月29日		2025年10月7日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度結果	ばいじん	< 0.001	g/m <sup>3</sup>	—	g/m <sup>3</sup>	—	
	硫黄酸化物	25	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	窒素酸化物	140	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	
	塩化水素	< 50	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup>	—	
	ダイオキシン類	—		—		0.036	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.04	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	< 0.001	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は第三者機関による外部計量証明事業所で行っています。