

## 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		
	乾燥	131.580	167.090	121.440	110.330	143.585	158.250	128.540	116.650	193.560	177.755		
	焼却	136.357	146.178	116.716	81.755	67.873	124.593	122.871	227.501	191.139	141.630		
廃油	焼却	96.014	64.491	45.874	92.363	82.257	54.653	92.519	80.864	82.324	83.304		
廃酸	中和	0.000	28.405	0.000	239.458	2.230	1.795	0.425	0.500	0.000	0.120		
	乾燥	33.430	38.830	36.940	44.320	42.260	32.910	47.150	44.170	42.030	18.910		
	焼却	354.100	87.650	29.250	20.030	0.629	9.240	0.000	4.390	0.240	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		
	乾燥	0.000	0.000	0.000	7.140	0.000	2.130	1.730	0.000	0.000	0.000		
	焼却	12.830	17.230	15.400	8.230	20.840	27.128	13.480	10.200	13.782	11.750		
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		
	圧縮	52.650	67.465	17.405	17.670	77.400	34.560	39.461	49.310	0.000	59.300		
	焼却	179.562	178.823	153.874	213.702	76.590	174.406	164.675	171.576	216.408	146.905		
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		
	圧縮	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		
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		
	焼却	43.270	36.320	70.124	67.680	31.810	52.130	70.574	57.270	57.340	37.490		
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		
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		
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		
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		
	脱水	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		
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		
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	0.000	0.000

## 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・熔融	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

## 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	257.020	193.494	237.098	239.750	256.254	242.311	266.340	220.212	312.494	208.036	269.544	317.662
	乾燥	117.040	126.810	114.700	248.645	253.840	226.200	286.790	187.100	152.165	152.410	184.998	204.210
	焼却	191.121	211.011	182.738	186.546	114.020	172.118	169.125	214.239	206.589	135.700	215.130	210.595
廃油	焼却	78.176	33.759	58.340	61.123	43.570	44.487	52.910	78.647	67.502	57.370	35.467	83.933
廃酸	中和	0.000	0.000	3.889	0.000	14.830	17.360	0.000	0.000	6.910	0.000	2.576	0.000
	乾燥	32.110	43.560	19.630	37.960	33.880	30.570	32.500	43.500	34.510	18.430	31.480	22.399
	焼却	0.590	0.000	0.000	0.590	12.840	17.360	0.300	0.714	1.050	1.220	0.000	0.670
廃アルカリ	中和	3.790	2.470	1.600	9.990	9.570	4.440	13.250	10.130	7.140	6.260	7.440	7.470
	乾燥	1.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	22.770	17.360	13.080	13.474	22.920	0.000	20.009	25.350	16.209	14.970	18.830	17.319
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	45.760	48.640	44.184	65.615	120.373	99.863	83.715	80.470	106.179	77.450	78.886	87.450
	焼却	197.773	205.347	151.734	195.674	208.459	284.581	184.791	257.137	260.452	217.317	235.874	292.024
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	1.930	3.060	5.440	1.480	1.080	1.650	2.020	2.380	2.300	3.410	5.200	11.910
木くず	破碎	6.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	26.590	36.910	88.710	31.912	42.145	78.631	43.210	74.195	43.640	32.815	41.140	62.073
繊維くず	圧縮	0.530	0.000	0.000	1.080	1.320	0.560	0.000	0.290	0.000	0.290	0.240	1.000
動植物性残さ	焼却	26.510	16.868	13.238	20.210	19.278	21.678	26.560	21.584	15.490	14.454	9.490	19.334
金属くず	圧縮	102.367	24.875	3.720	5.945	4.015	38.870	13.278	7.190	12.390	12.285	24.375	42.041
動物の糞尿	焼却	0.000	0.000	2.170	2.500	0.000	0.000	0.000	1.750	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	22.030	0.000	0.000	0.000
はいじん	焼却・熔融	10.900	0.000	0.000	8.630	0.000	0.000	10.820	0.000	10.040	0.000	0.000	10.250
合計		1,123.707	964.164	940.271	1,131.124	1,158.394	1,280.679	1,205.618	1,224.888	1,277.090	952.417	1,160.670	1,306.407

## 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	380.156	329.234	349.403	215.056	244.824	260.207	320.050	404.605	277.210	272.089	269.274	321.697
	乾燥	156.245	110.260	189.480	88.990	104.880	105.130	68.250	117.350	120.710	158.380	117.340	153.470
	焼却	167.807	141.393	166.287	158.340	70.300	161.995	137.407	154.019	239.419	146.070	147.470	204.550
廃油	焼却	45.247	54.788	57.793	87.207	31.575	55.247	39.532	98.735	66.804	86.380	0.000	0.000
廃酸	中和	1.000	0.000	0.418	1.563	0.000	0.250	2.655	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	乾燥	35.580	47.370	59.560	40.620	38.950	23.810	44.250	49.430	49.430	27.410	32.260	30.790
	焼却	0.000	0.000	0.000	0.500	1.950	1.040	4.830	1.420	6.450	0.000	0.000	0.000
廃アルカリ	中和	0.900	1.670	6.060	6.390	1.280	2.660	1.880	2.120	5.740	0.000	9.810	5.370
	乾燥	0.000	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	焼却	17.980	7.670	27.780	22.530	21.235	18.484	37.720	16.841	26.900	13.820	26.490	20.710
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	78.680	45.530	63.470	56.816	77.178	44.350	62.550	52.220	79.577	49.330	7.910	53.154
	焼却	169.941	143.617	171.579	150.283	100.984	129.040	235.815	252.496	221.260	184.076	173.842	208.657
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	6.920	1.270	2.380	2.750	1.050	0.000	2.380	1.200	9.820	2.050	0.600	2.230
木くず	破碎	3.850	2.150	1.350	1.020	0.000	17.480	5.340	11.070	2.590	1.440	29.980	5.930
	焼却	11.133	45.663	12.140	47.335	8.540	11.100	44.860	51.350	40.028	58.558	24.040	23.880
繊維くず	圧縮	0.240	0.480	0.250	0.650	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.140	1.820	2.170
動植物性残さ	焼却	15.310	10.912	14.048	17.688	68.630	30.634	21.608	15.554	21.786	16.186	16.774	19.914
金属くず	圧縮	7.470	11.482	11.967	6.795	0.470	3.410	35.511	75.287	21.786	13.601	35.495	82.579
動物の糞尿	焼却	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.490	0.000	0.000
はいじん	焼却・溶融	0.000	10.930	0.000	10.890	0.000	0.000	8.960	0.000	10.540	0.000	0.000	0.000
合計		1,098.459	964.479	1,133.965	915.423	771.846	864.837	1,073.598	1,303.697	1,200.050	1,033.020	893.105	1,135.101

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。

4-17. 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		2019年3月7日		2019年3月7日		-	
測定結果受領日		2019年3月22日		2019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	ND	g/m <sup>3</sup> N	-	g/m <sup>3</sup> N	-	-
	硫黄酸化物	ND	ppm	-	ppm	-	-
	窒素酸化物	100	ppm	-	ppm	-	-
	塩化水素	ND	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未満	μg/m <sup>3</sup>	-	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	-	μg/m <sup>3</sup>	0.07未満	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。

4-19. 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		2020年3月30日		2020年3月30日		-	
測定結果受領日		2020年4月10日		2020年4月10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	12	ppm	-	ppm	-	-
	窒素酸化物	80	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>	0.07	μg/m <sup>3</sup>	-	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	-	μg/m <sup>3</sup>	0.010	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。

4-18. 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		2019年11月5日		2019年11月5日		2019年11月5日	
測定結果受領日		2019年11月22日		2019年11月22日		2019年11月25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> N	-	-
	硫黄酸化物	10	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	-	ppm	-	-
	窒素酸化物	100	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	-	ppm	-	-
	塩化水素	<50	mg/m <sup>3</sup>	-	mg/m <sup>3</sup> N	-	-
	ダイオキシン類	-	-	-	-	0.38	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。

4-20. 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		2020年9月14日		2020年9月14日		2020年9月14日	
測定結果受領日		2020年10月7日		2020年10月5日		2020年10月5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	86	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	-	-	-	-	0.64	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ガス状 水銀	-	μg/m <sup>3</sup>	0.18	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。

4-21. 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/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	100	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>	0.006	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。

4-22. 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/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	86	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>	(0.01)	μg/m <sup>3</sup>	—	μg/m <sup>3</sup>
	粒子状 水銀	—	μg/m <sup>3</sup>	0.003	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。

4-23. 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/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	97	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>	(0.001)	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。

4-24. 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/m <sup>3</sup> N	—	g/m <sup>3</sup> N	—	
	硫黄酸化物	<10	ppm	—	ppm	—	
	窒素酸化物	82	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	—		—		0.091	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>	0.005	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。

4-25. 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> N	—	—
	硫黄酸化物	<10	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	ppm	—	—
	窒素酸化物	100	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	—	ppm	—	—
	塩化水素	<50	mg/m <sup>3</sup>	—	mg/m <sup>3</sup> N	—	—
	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。