

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設]

2021年度

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	廃プラスチック類	(t/月)	143.8	147.2	136.9	119.8	132.8	141.9	126.6	143.9	126.3	109.7	118.0	134.5	1581.4
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)					0.5					0.4		0.1	1.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0
	がれき類	(t/月)													0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	16.3	6.1	11.6	21.0	19.5	18.4	15.7	6.8	8.4	7.5	5.8	9.7	146.9
	廃油	(t/月)	155.1	147.7	145.4	110.1	137.9	168.6	171.3	130.2	160.2	109.5	154.9	230.7	1821.6
	廃酸	(t/月)													0.0
	廃アルカリ	(t/月)													0.0
	銻さい	(t/月)													0.0
	ばいじん	(t/月)													0.0
	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	23.5	39.3	22.7	14.4	20.3	27.8	30.4	51.6	26.5	29.8	37.2	87.3	410.8
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.5	0.5	0.9	0.1	0.3		0.3	0.3	0.3	0.6		0.3	4.1
	動物系固形不要物	(t/月)													0.0
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0
	処分するために処理したもの	(t/月)													0.0
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	(t/月)													0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
	pH12.5以上の廃アルカリ	(t/月)													0.0
	感染性廃棄物	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号ロ]

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	燃焼ガス温度	(°C)	859	858	862	860	865	856	860	858	861	857	860	856
	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	焼成炉内温度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定結果が得られた日			4/15	5/14	7/12	7/10	8/9	9/17	10/14	11/12	12/11	1/7	2/18	3/17

測定位置	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	※1
	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	※1
	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突	※1
	焼成炉内温度	=	なし	

・ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば行った日	冷却設備	4/12	5/10	6/8	7/5	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/14	3/14
		4/26	5/24	6/21	7/19	8/16	9/27	10/25	11/22	12/20	1/31	2/28	3/28
をば行った月の除去日	排ガス処理設備	4/12	5/10	6/8	7/5	8/2	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/14	3/14

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号ニ]

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取位置	R3.9.2	R4.2.17	R3.9.2
採取した年月日	R3.10.27	R4.3.11	R3.10.27
測定結果が得られた日			0.0027
※測定結果	ダイオキシン類		
	硫黄酸化物	0.12 (Nm3/h)※3	0.02 (Nm3/h)※3
	ばいじん	0.011 (g/Nm3)※3	0.009 (g/Nm3)※3
	塩化水素	6.8 (mg/Nm3)※3	6.1 (mg/Nm3)※3
	窒素酸化物	59 (容量費ppm)※3	64 (容量費ppm)※3

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。
- ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設]

2022年度

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	廃プラスチック類	(t/月)	143.8	135.2	127.8	116.2	107.8	127.5	117.1	122.3	116.5	88.3	105.0	116.0	1423.5
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0
	がれき類	(t/月)													0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	16.3	7.5	11.1	7.0	6.1	22.4	4.0	6.6	11.6	17.9	4.6	14.0	129.0
	廃油	(t/月)	155.0	118.7	149.6	127.9	175.7	201.9	152.6	193.2	136.7	143.8	151.1	109.8	1816.0
	廃酸	(t/月)										0.8			0.8
	廃アルカリ	(t/月)													0.0
	銻さい	(t/月)													0.0
	ばいじん	(t/月)													0.0
	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	23.5	19.2	18.6	23.2	16.7	17.4	33.7	36.6	13.7	10.3	26.8	22.2	261.9
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.5	0.7	0.5	0.1	0.5		0.4		0.2	0.2	1.0	0.6	4.6
	動物系固形不要物	(t/月)													0.0
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0
	処分するために処理したもの	(t/月)													0.0
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	(t/月)													0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
	pH12.5以上の廃アルカリ	(t/月)													0.0
	感染性廃棄物	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号ロ]

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	燃焼ガス温度	(°C)	860	861	858	858	856	857	851	855	853	854	851	852
	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	焼成炉内温度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
測定結果が得られた日			4/14	5/12	6/9	7/8	8/5	9/7	10/12	11/11	12/9	1/18	2/16	3/10

測定位置	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	※1
	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	※1
	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突	※1
	焼成炉内温度	=	なし	

・ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば行った月の除去日	冷却設備	4/11	5/9	6/6	7/2	8/2	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6
		排ガス処理設備	4/25	5/23	6/20	7/18	8/15	9/26	10/24	11/21	12/19	1/30	2/27

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号ニ]

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取位置	R4.10.6	R5.3.28	R4.10.6
採取した年月日	R4.11.7	R5.5.8	R4.11.7
測定結果が得られた日			
※測定結果	ダイオキシン類		0.012
	硫黄酸化物	0.23 (Nm3/h)※3	0.03 (Nm3/h)※3
	ばいじん	0.029 (g/Nm3)※3	0.002 (g/Nm3)※3
	塩化水素	4.9 (mg/Nm3)※3	5.1 (mg/Nm3)※3
	窒素酸化物	53 (容量費ppm)※3	68 (容量費ppm)※3

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。
- ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設]

2023年度

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	廃プラスチック類	(t/月)	112.4	101.4	124.2	123.4	132.3	101.8	117.8	101.3	122.9	103.3	117.5	106.5	1364.8
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0
	がれき類	(t/月)													0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	13.7	10.4	23.5	19.5	14.1	10.3	1.5	7.7	3.2		1.7	20.1	125.7
	廃油	(t/月)	163.6	90.8	138.5	131.6	162.3	137.4	134.3	119.5	149.1	77.8	118.6	115.3	1538.8
	廃酸	(t/月)													0.0
	廃アルカリ	(t/月)											0.1		0.1
	銻さい	(t/月)													0.0
	ばいじん	(t/月)													0.0
	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	14.6	29.2	24.9	18.3	17.1	32.3	35.8	22.6	20.4	25.8	47.3	30.5	318.7
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.6	0.7	0.5	0.4	0.9		0.4		0.3	0.3	0.2	0.2	4.4
	動物系固形不要物	(t/月)													0.0
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0
	処分するために処理したもの	(t/月)													0.0
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	(t/月)													0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
	pH12.5以上の廃アルカリ	(t/月)													0.0
	感染性廃棄物	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号ロ]

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	燃焼ガス温度	(°C)	853	851	850	850	851	850	850	850	851	850	850	850
	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	焼成炉内温度		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定結果が得られた日			4/10	5/16	6/19	7/13	8/12	9/27	10/20	11/17	12/22	1/20	2/17	3/14

測定位置	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	※1
	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	※1
	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突	※1
	焼成炉内温度	=	なし	

・ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば行った月の除去日	冷却設備	4/3	5/2	6/12	7/10	8/7	9/4	10/2	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11
		4/17	5/29	6/26	7/24	8/21	9/18	10/16	11/27	12/30	1/29	2/26	3/25
排ガス処理設備	4/3	5/2	6/12	7/10	8/7	9/4	10/2	11/13	12/11	1/15	2/12	3/11	

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号ニ]

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取位置	R5.7.31	R6.1.24	R5.7.31
採取した年月日	R5.9.11	R6.3.5	R5.9.11
測定結果が得られた日			0.049
※測定結果	ダイオキシン類		
	硫黄酸化物	0.12 (Nm3/h)※3	<1.00 (Nm3/h)※3
	ばいじん	0.002 (g/Nm3)※3	0.004 (g/Nm3)※3
	塩化水素	4.1 (mg/Nm3)※3	<1.3 (mg/Nm3)※3
	窒素酸化物	69 (容量費ppm)※3	86 (容量費ppm)※3

- ※1 焼却施設のフロー図に明記すること。
- ※2 計量証明書を添付してもよい。
- ※3 単位を記入すること。

[法第8条の4(閲覧用記録簿)] 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設]

2024年度

・焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3第3号イ]

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
産業廃棄物	廃プラスチック類	(t/月)	119.0	107.6	108.5	119.5									454.6
	ゴムくず	(t/月)													0.0
	金属くず	(t/月)													0.0
	ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず	(t/月)													0.0
	がれき類	(t/月)													0.0
	燃え殻	(t/月)													0.0
	汚泥	(t/月)	1.8	0.6	16.4	6.8									25.6
	廃油	(t/月)	141.0	127.5	139.9	163.5									571.9
	廃酸	(t/月)													0.0
	廃アルカリ	(t/月)		0.1											0.1
	銻さい	(t/月)													0.0
	ばいじん	(t/月)													0.0
	紙くず	(t/月)													0.0
	木くず	(t/月)	30.4	16.0	23.5	50.7									120.6
	繊維くず	(t/月)													0.0
	動植物性残さ	(t/月)	0.5	0.8	0.3	0.3									1.9
	動物系固形不要物	(t/月)													0.0
	動物のふん尿	(t/月)													0.0
	動物の死体	(t/月)													0.0
	処分するために処理したもの	(t/月)													0.0
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	(t/月)													0.0
	pH2.0以下の廃酸	(t/月)													0.0
	pH12.5以上の廃アルカリ	(t/月)													0.0
	感染性廃棄物	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0
	その他()	(t/月)													0.0

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の3第3号ロ]

		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果	燃焼ガス温度	(°C)	850	851	850	845								
	集塵器流入ガス温度	(°C)	180	180	180	180								
	排ガス中一酸化炭素濃度	(ppm)	0	0	0	0								
	焼成炉内温度	-	-	-	-	-								
	測定結果が得られた日		4/12	5/23	6/20	7/18								

測定位置	燃焼ガス温度	=	二次焼却炉出口温度	※1
	集塵器流入ガス温度	=	バグフィルタ入口温度	※1
	排ガス中一酸化炭素濃度	=	煙突	※1
	焼成炉内温度	=	なし	

・ばいじんの除去の実施状況[規12条の7の3第3号ハ]

をば 行い つた ん の 日 除 去	冷却設備	4/8	5/6	6/3	7/1									
		4/22	5/20	6/17	7/15									
	排ガス処理設備	4/8	5/6	6/3	7/15									

・排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規12条の7の3第3号ニ]

測定頻度	6月に1回以上		1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1	別紙1の通り ※1
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
※測定結果	ダイオキシン類		
	硫黄酸化物	(Nm3/h)※3	(Nm3/h)※3
	ばいじん	(g/Nm3)※3	(g/Nm3)※3
	塩化水素	(mg/Nm3)※3	(mg/Nm3)※3
	窒素酸化物	(容量費ppm)※3	(容量費ppm)※3

※1 焼却施設のフロー図に明記すること。

※2 計量証明書を添付してもよい。

※3 単位を記入すること。