

焼却施設維持管理記録

平成31年4月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	2.87	トン
	廃油	1.7	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	16.9	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	264	kg
	廃油	27.5	m ³
	感染性廃棄物	78	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	平成31年4月26日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	平成30年4月12日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	平成30年5月29日
ダイオキシン類		0.32ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.011g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.04m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	66volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	106mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	6.02 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年5月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	1.27	トン
	廃油	1.15	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	18.3	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	395	kg
	廃油	23.1	m ³
	感染性廃棄物	786	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年5月31日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年6月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	6.73	トン
	廃油	1.08	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	17.6	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	456	kg
	廃油	20.8	m ³
	感染性廃棄物	312	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年6月28日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年7月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	8.61	トン
	廃油	0.88	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	20.2	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	765	kg
	廃油	22	m ³
	感染性廃棄物	348	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年7月26日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年8月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	0.44	トン
	廃油	1.53	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	13.1	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	335	kg
	廃油	30.1	m ³
	感染性廃棄物	60	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年8月30日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年9月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	10.36	トン
	廃油	1.07	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	9.2	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	260	kg
	廃油	23.4	m ³
	感染性廃棄物	295	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年9月27日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年10月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	1.13	トン
	廃油	1.13	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	19.3	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	0	kg
	廃油	27	m ³
	感染性廃棄物	60	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年10月25日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月19日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	平成31年2月5日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	86volppm	70volppm
塩化水素	24mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	4.45 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年11月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	3.77	トン
	廃油	0.96	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	18.5	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	87	kg
	廃油	26.8	m ³
	感染性廃棄物	54	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年11月29日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年10月28日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	令和1年12月4日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.013g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	102volppm	70volppm
塩化水素	26mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	3.20 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年12月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	2.6	トン
	廃油	1.59	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	17.2	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	69	kg
	廃油	24.5	m ³
	感染性廃棄物	957	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和1年12月20日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年10月28日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	令和1年12月4日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.013g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	102volppm	70volppm
塩化水素	26mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	3.20 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

令和2年1月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	4.91	トン
	廃油	1.34	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	20.4	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	330	kg
	廃油	14.5	m ³
	感染性廃棄物	165	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和2年1月31日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年10月28日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	令和1年12月4日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.013g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	102volppm	70volppm
塩化水素	26mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	3.20 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

令和2年2月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	2.99	トン
	廃油	0.95	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	18.1	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	410	kg
	廃油	11.9	m ³
	感染性廃棄物	159	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和2年2月28日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年10月28日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	令和1年12月4日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.013g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	102volppm	70volppm
塩化水素	26mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	3.20 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

令和2年3月分
 (株)矢敷環境保全大村焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	4.65	トン
	廃油	1.55	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず 動植物性残渣	15.1	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	460	kg
	廃油	26.7	m ³
	感染性廃棄物	343	kg

2、燃焼ガス、排ガス、CO濃度の測定値

	測定位置	数値(平均)	単位
燃焼ガス	2次燃焼室	850	°C
排ガス	バグフィルター出口	150	°C
CO濃度	排気口	5	ppm

3、ばいじん除去の実施状況

ばいじんを除去した日	令和2年3月27日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年10月28日	令和1年5月22日
測定結果が得られた日	令和1年12月4日	令和1年8月7日
ダイオキシン類		1.9ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.013g/m ³ N	0.013g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.05m ³ N/h
窒素酸化物	102volppm	70volppm
塩化水素	26mg/m ³ N	85mg/m ³ N
全水銀	3.20 μg/m ³ N	3.10 μg/m ³ N