

焼却施設維持管理記録

令和4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	1.17	トン
	廃油	3.17	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	4.68	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	5145	kg
	廃油	16.2	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	84	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4年4月15日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	2.37	トン
	廃油	6.97	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	12.43	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	43	kg
	廃油	14.8	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	137	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4年5月20日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	1.59	トン
	廃油	8.38	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	14.35	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	11	kg
	廃油	14.6	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	70	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4年6月17日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	1.37	トン
	廃油	2.37	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	5.69	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	4199	kg
	廃油	12.8	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	49	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4年7月22日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	1.91	トン
	廃油	1.05	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	3.6	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	5	kg
	廃油	17.8	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	177	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4年8月26日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	2.63	トン
	廃油	2.29	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	6.62	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	1110	kg
	廃油	18.5	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	105	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4年9月16日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	0.95	トン
	廃油	0.24	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	4.12	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	22	kg
	廃油	7.6	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	76	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4年10月21日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和3年10月14日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和3年11月13日
ダイオキシン類		0.025ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.011g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.06m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	76volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	72mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	1.7 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和4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	3.58	トン
	廃油	5.38	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	1.85	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	104	kg
	廃油	26.2	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	122	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4年11月25日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和4年11月11日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和4年12月23日
ダイオキシン類		0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.009g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.05m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	44volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	53mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	0.9 μg/m <sup>3</sup> N



焼却施設維持管理記録

令和4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	3.62	トン
	廃油	4.34	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	4	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	17	kg
	廃油	27.6	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	404	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4年12月16日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和4年11月11日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和4年12月23日
ダイオキシン類		0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.009g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.05m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	44volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	53mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	0.9 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和5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	2.39	トン
	廃油	1.23	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	8.1	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	806	kg
	廃油	14.4	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	158	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5年1月20日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和4年11月11日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和4年12月23日
ダイオキシン類		0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.009g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.05m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	44volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	53mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	0.9 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和5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	13.15	トン
	廃油	1.72	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	4.99	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	91	kg
	廃油	20.8	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	544	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5年2月10日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年3月11日	令和4年11月11日
測定結果が得られた日	令和4年3月30日	令和4年12月23日
ダイオキシン類		0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばいじん	0.010g/m <sup>3</sup> N	0.009g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物	0.03m <sup>3</sup> N/h	0.05m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	90volppm	44volppm
塩化水素	21mg/m <sup>3</sup> N	53mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.1 μg/m <sup>3</sup> N	0.9 μg/m <sup>3</sup> N

焼却施設維持管理記録

令和5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	6.32	トン
	廃油	6.75	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	3.71	m <sup>3</sup>
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	9	kg
	廃油	20.5	m <sup>3</sup>
	感染性廃棄物	172	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5年3月17日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和5年3月29日	令和4年11月11日
測定結果が得られた日	令和5年4月11日	令和4年12月23日
ダイオキシン類	/	
ばいじん	0.013g/m <sup>3</sup> N	0.009g/m <sup>3</sup> N
硫酸化物	<0.03m <sup>3</sup> N/h	0.05m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物	99volppm	44volppm
塩化水素	46mg/m <sup>3</sup> N	53mg/m <sup>3</sup> N
全水銀	2.5 μg/m <sup>3</sup> N	0.9 μg/m <sup>3</sup> N