

焼却施設維持管理記録

平成28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	3.29	トン
	廃油	1	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	30	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	3620	kg
	廃油	25.9	m ³
	感染性廃棄物	570	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28年11月22日

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成28年11月17日	平成28年4月13日
測定結果が得られた日	平成28年12月21日	平成28年6月1日
ダイオキシン類	/	
ばいじん	0.009g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.03m ³ N/h
窒素酸化物	77volppm	71volppm
塩化水素	12.1mg/m ³ N	14mg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成29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	3.14	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	30	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	140	kg
	廃油	23.2	m ³
	感染性廃棄物	150	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29年1月10日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成27年11月17日	平成28年4月13日
測定結果が得られた日	平成27年12月8日	平成28年6月1日
ダイオキシン類		0.01ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.03m ³ N/h
窒素酸化物	73volppm	71volppm
塩化水素	11.7mg/m ³ N	14mg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成29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	10.45	トン
	廃油	1	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	30	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	3240	kg
	廃油	29.5	m ³
	感染性廃棄物	310	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29年2月13日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成27年11月17日	平成28年4月13日
測定結果が得られた日	平成27年12月8日	平成28年6月1日
ダイオキシン類		0.01ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.03m ³ N/h
窒素酸化物	73volppm	71volppm
塩化水素	11.7mg/m ³ N	14mg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成29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	1750	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	30	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	3140	kg
	廃油	30.7	m ³
	感染性廃棄物	790	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29年2月13日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成27年11月17日	平成28年4月13日
測定結果が得られた日	平成27年12月8日	平成28年6月1日
ダイオキシン類		0.01ng-TEQ/m ³ N
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.03m ³ N/h
窒素酸化物	73volppm	71volppm
塩化水素	11.7mg/m ³ N	14mg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成29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	1810	トン
	廃油	0.75	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	40	m ³
	特別管理 産業廃棄物		
特別管理 産業廃棄物	汚泥	220	kg
	廃油	29.1	m ³
	感染性廃棄物	230	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29年4月15日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成27年11月17日	平成28年4月13日
測定結果が得られた日	平成27年12月8日	平成28年6月1日
ダイオキシン類	/	
ばいじん	0.008g/m ³ N	0.004g/m ³ N
硫黄酸化物	0.03m ³ N/h	0.03m ³ N/h
窒素酸化物	73volppm	71volppm
塩化水素	11.7mg/m ³ N	14mg/m ³ N