

焼却施設維持管理記録

平成31年4月分
 (株) 矢敷環境保全 琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	19.2	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	14.4	トン
	廃アルカリ	4.8	トン
	汚泥	1.68	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	4.56	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	57	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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22日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	平成30年4月25日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	平成30年5月10日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.84m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	16mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.44 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年5月分
 (株)矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	廃油	20.4	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	15.3	トン
	廃アルカリ	5.1	トン
	汚泥	6.25	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	1.19	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	372	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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27日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年6月分
 (株)矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	廃油	19.2	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	14.4	トン
	廃アルカリ	4.8	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.14	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	676	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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24日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年7月分
 (株)矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	11.8	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	8.9	トン
	廃アルカリ	3	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	1.51	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	318	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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29日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年8月分
 (株) 矢数環境保全 琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	13.2	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	9.9	トン
	廃アルカリ	3.3	トン
	汚泥	0.51	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.04	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	486	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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26日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m³N	
ばいじん	0.002g/m³N	0.001g/m³N
硫黄酸化物	2.84m³N/h	0.32m³N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m³N	3.9mg/m³N
全水銀	0.70 μg/m³N	0.6 μg/m³N

焼却施設維持管理記録

平成31年9月分
 (株)矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	16.8	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	12.6	トン
	廃アルカリ	4.2	トン
	汚泥	4.17	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.2	トン
	汚泥	0	トン
	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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30日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年10月分
 (株)矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	16.8	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	12.6	トン
	廃アルカリ	4.2	トン
	汚泥	13.37	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.03	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	519	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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28日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	平成30年12月18日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.042ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.002g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	2.84m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	5volppm未満	16volppm
塩化水素	0.85mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	0.70 μg/m ³ N	0.6 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 琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	21.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	16.2	トン
	廃アルカリ	5.4	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.04	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	447	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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25日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	令和1年12月18日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.019ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.017g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	0.058m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	44volppm	16volppm
塩化水素	2.1mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	-	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

平成31年12月分
 (株) 矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	17.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	5.5	トン
	廃アルカリ	3.3	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	5.5	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	339	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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23日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	令和1年12月18日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.019ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.017g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	0.058m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	44volppm	16volppm
塩化水素	2.1mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	-	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

令和2年1月分
 (株) 矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	22.4	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	7	トン
	廃アルカリ	4.2	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	1.26	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	231	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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27日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	令和1年12月18日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.019ng-TEQ/m³N	
ばいじん	0.017g/m³N	0.001g/m³N
硫黄酸化物	0.058m³N/h	0.32m³N/h
窒素酸化物	44volppm	16volppm
塩化水素	2.1mg/m³N	3.9mg/m³N
全水銀	-	0.6 μg/m³N

焼却施設維持管理記録

令和2年2月分
 (株) 矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

	種類	数量	単位
産業廃棄物	廃油	14.4	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	10.8	トン
	廃アルカリ	3.6	トン
	汚泥	0.02	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.04	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	819	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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17日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	令和1年12月18日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.019ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.017g/m ³ N	0.001g/m ³ N
硫黄酸化物	0.058m ³ N/h	0.32m ³ N/h
窒素酸化物	44volppm	16volppm
塩化水素	2.1mg/m ³ N	3.9mg/m ³ N
全水銀	-	0.6 μg/m ³ N

焼却施設維持管理記録

R2年3月分
 (株) 矢敷環境保全琴海焼却炉

1、焼却した廃棄物数量

種類		数量	単位
産業廃棄物	廃油	20.4	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	15.3	トン
	廃アルカリ	5.1	トン
	汚泥	0.18	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	4.69	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	441	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	170	°C
CO濃度	排気口	10	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30日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年5月29日
測定結果が得られた日	令和1年12月18日	令和1年6月17日
ダイオキシン類	0.019ng-TEQ/m³N	
ばいじん	0.017g/m³N	0.001g/m³N
硫黄酸化物	0.058m³N/h	0.32m³N/h
窒素酸化物	44volppm	16volppm
塩化水素	2.1mg/m³N	3.9mg/m³N
全水銀	-	0.6 μg/m³N