

焼却施設維持管理記録

令和4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	15.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	11	トン
	廃アルカリ	3.9	トン
	汚泥	0	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.64	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1397	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4年4月28日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和3年9月1日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和3年9月18日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.079g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.59m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	33volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	7.9mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.3μg/m ³ 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	15.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	11.1	トン
	廃アルカリ	3.9	トン
	汚泥	0.16	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.48	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1166	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4年5月31日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和3年9月1日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和3年9月18日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.079g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.59m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	33volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	7.9mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.3μg/m ³ 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	15.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	11	トン
	廃アルカリ	3.9	トン
	汚泥	0.03	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.21	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1460	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4年6月22日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和3年9月1日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和3年9月18日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.079g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.59m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	33volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	7.9mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.3μg/m ³ 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	11.7	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	10.4	トン
	廃アルカリ	3.6	トン
	汚泥	0.05	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	2.07	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1586	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4年7月26日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和3年9月1日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和3年9月18日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m³N	
ばいじん	0.010g/m³N	0.079g/m³N
硫黄酸化物	1.61m³N/h	0.59m³N/h
窒素酸化物	38volppm	33volppm
塩化水素	12mg/m³N	7.9mg/m³N
全水銀	0.5μg/m³N	0.3μg/m³N

焼却施設維持管理記録

令和4年8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	10.2	トン
	廃アルカリ	3.6	トン
	汚泥	0.03	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.45	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	2237	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4年8月31日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	10.2	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	13.4	トン
	廃アルカリ	4.3	トン
	汚泥	0.57	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	1.61	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1122	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4年9月30日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	13.3	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	23.4	トン
	廃アルカリ	7.2	トン
	汚泥	0.03	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1239	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4年10月31日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	10.5	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	19.4	トン
	廃アルカリ	6	トン
	汚泥	0.05	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.22	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	2072	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4年11月30日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	9.8	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	18.2	トン
	廃アルカリ	5.6	トン
	汚泥	0.38	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	2664	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4年12月29日
------------	------------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	6.3	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	11.7	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	0.84	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1750	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5年1月31日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和4年2月17日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和4年3月28日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.00065ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	1.61m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	38volppm	34volppm
塩化水素	12mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	5.6	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	10.3	トン
	廃アルカリ	3.2	トン
	汚泥	0.71	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.1	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	1250	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5年2月28日
------------	-----------

4、排ガス分析結果

採取した年月日	令和5年2月8日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和5年3月22日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.0064ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	0.45m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	34volppm	34volppm
塩化水素	7.1mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ 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	8.4	トン
	廃プラスチック類 木くず 紙くず 繊維くず	15.6	トン
	廃アルカリ	4.8	トン
	汚泥	0.62	トン
特別管理 産業廃棄物	廃油	0.94	トン
	汚泥	0	トン
	感染性廃棄物	0.53	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2月8日	令和4年8月31日
測定結果が得られた日	令和5年3月22日	令和4年9月30日
ダイオキシン類	0.0064ng-TEQ/m ³ N	
ばいじん	0.010g/m ³ N	0.002g/m ³ N
硫黄酸化物	0.45m ³ N/h	0.353m ³ N/h
窒素酸化物	34volppm	34volppm
塩化水素	7.1mg/m ³ N	2.2mg/m ³ N
全水銀	0.5μg/m ³ N	0.2μg/m ³ N