

平成28年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成28年度)

単位:(t)

廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
金属くず	0.00	0.00	0.00										0.00
廃プラスチック類	1.21	0.96	1.37										3.54
紙くず	2.44	3.42	4.26										10.12
木くず	0.00	0.00	0.00										0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00										0.00
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00										0.00
廃油	0.03	0.01	0.00										0.04
汚泥	0.25	0.24	0.18										0.67
動植物性残渣	0.00	0.00	0.00										0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00										0.00
建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00										0.00
感染性廃棄物	94.53	90.10	101.85										286.48
合 計	98.46	94.73	107.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.85

エコ3R君 (エコ型ロボット)



平成28年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

ばいじんの除去	除去年月日
冷却設備	平成28年7月10日実施
排ガス処理設備	平成28年7月10日実施

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度		平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	
ばい煙量(1回目)		平成28年8月実施予定	平成28年8月実施予定	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成28年8月実施予定	平成28年8月実施予定	
	ばいじん	平成28年8月実施予定	平成28年8月実施予定	
	塩化水素	平成28年8月実施予定	平成28年8月実施予定	
	窒素酸化物	平成28年8月実施予定	平成28年8月実施予定	
ばい煙量(2回目)		平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	
	ばいじん	平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	
	塩化水素	平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	
	窒素酸化物	平成29年1月実施予定	平成29年1月実施予定	

平成27年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成27年度)

単位:(t)

廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	2.33	4.97	1.71	1.26	0.90	0.00	0.52	1.76	2.73	2.13	4.21	1.60	24.12
紙くず	4.04	0.93	3.55	5.74	2.43	0.00	1.73	3.09	2.71	1.52	1.25	3.42	30.41
木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00	0.20	0.00	0.46
汚泥	0.27	0.29	0.28	0.20	0.24	0.00	0.17	0.17	0.27	0.17	0.00	0.26	2.32
動植物性残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性廃棄物	95.05	68.61	98.93	102.75	83.00	0.00	46.42	90.17	103.20	93.32	99.34	102.47	983.26
合 計	101.73	74.81	104.47	109.95	86.57	0.00	48.84	95.20	109.11	97.14	105.00	107.75	1,040.57

※平成27年8月末～平成27年10月下旬まで、修繕の為稼働していません。

エコ3R君 (エコ3Rロボット)



平成27年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

ばいじんの除去	除去年月日
冷却設備	平成28年5月15日実施
排ガス処理設備	平成28年5月15日実施

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度		平成28年2月23日	平成28年2月23日	0. 56ng-TEQ/m ³
ばい煙量(1回目)		平成27年11月10日	平成27年11月16日	8, 400m ³ N/h
ばい煙濃度	硫酸化物	平成27年11月11日	平成27年11月17日	K値:0. 09
	ばいじん	平成27年11月12日	平成27年11月18日	0. 17g/m ³ N
	塩化水素	平成27年11月13日	平成27年11月19日	140mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成27年11月14日	平成27年11月20日	52ppm
ばい煙量(2回目)		平成28年4月5日	平成28年4月11日	5, 700m ³ N/h
ばい煙濃度	硫酸化物	平成28年4月5日	平成28年4月11日	K値:0. 02
	ばいじん	平成28年4月5日	平成28年4月11日	0. 018g/m ³ N
	塩化水素	平成28年4月5日	平成28年4月11日	4. 8mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成28年4月5日	平成28年4月11日	56ppm

平成26年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成26年度)

単位:(t)

廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	2.05	1.96	4.37	2.71	3.01	2.24	2.49	2.22	2.28	2.48	3.23	2.99	32.03
紙くず	5.50	6.83	2.79	5.94	11.96	10.11	10.00	5.27	5.48	3.83	2.26	4.02	73.99
木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.10	0.04	0.00	0.16
汚泥	0.31	0.21	0.45	0.25	0.19	0.23	0.33	0.18	0.25	0.27	0.24	0.25	3.16
動植物性残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性廃棄物	95.17	97.01	95.43	100.76	96.89	95.35	84.22	97.26	103.36	97.24	89.55	101.23	1,153.48
合 計	103.03	106.01	103.04	109.66	112.05	107.93	97.05	104.93	111.38	103.92	95.32	108.49	1,262.82

エコ3R君 (エコ型ロボット)



平成26年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

ばいじんの除去	除去年月日
冷却設備	平成27年4月12日
排ガス処理設備	平成27年4月12日

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度		平成27年2月24日	平成27年3月16日	1. 8ng-TEQ/m ³
ばい煙量(1回目)		平成26年9月30日	平成26年10月6日	7, 000m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成26年9月30日	平成26年10月7日	K値:0. 03
	ばいじん	平成26年9月30日	平成26年10月8日	0. 017g/m ³ N
	塩化水素	平成26年9月30日	平成26年10月9日	15mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成26年9月30日	平成26年10月10日	61ppm
ばい煙量(2回目)		平成27年2月24日	平成27年3月16日	9, 100m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成27年2月24日	平成27年3月16日	K値:0. 04
	ばいじん	平成27年2月24日	平成27年3月16日	0. 041g/m ³ N
	塩化水素	平成27年2月24日	平成27年3月16日	4mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	平成27年2月24日	平成27年3月16日	63ppm

平成25年度維持管理情報

1. 焼却施設における産業廃棄物の種類及び数量

(平成25年度)

単位:(t)

廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	1.63	1.55	1.33	1.87	1.11	0.52	1.82	1.25	1.07	1.08	2.13	0.53	15.89
紙くず	3.93	4.18	6.17	5.86	3.92	3.53	4.56	4.91	6.93	3.16	2.89	3.37	53.41
木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
汚泥	0.24	0.28	0.26	0.04	0.31	0.32	0.26	0.19	0.19	0.18	0.17	0.14	2.57
動植物性残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性廃棄物	82.53	87.09	92.29	100.64	98.61	89.68	98.64	99.25	96.70	100.80	92.77	102.56	1,141.57
合 計	88.33	93.10	100.05	108.41	103.95	94.05	105.28	105.60	104.89	105.22	97.96	106.60	1,213.44

エコ3R君 (エコ型ロボット)



平成25年度維持管理情報

2. ばいじんの除去状況

ばいじんの除去	除去年月日
冷却設備	平成26年4月20日
排ガス処理設備	平成26年4月20日

3. 排ガス中のダイオキシン類、ばい煙濃度

排ガスの分析		測定年月日	測定結果の得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度		平成26年2月25日	平成26年3月19日	0. 70ng-TEQ/m ³
ばい煙量(1回目)		平成25年8月13日	平成25年8月26日	5, 900m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成25年8月13日	平成25年8月26日	K値:0. 03
	ばいじん	平成25年8月13日	平成25年8月26日	0. 013g/m ³ N
	塩化水素	平成25年8月13日	平成25年8月26日	4. 5mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成25年8月13日	平成25年8月26日	48ppm
ばい煙量(2回目)		平成26年2月25日	平成26年3月20日	6, 800m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成26年2月25日	平成26年3月20日	K値:0. 05
	ばいじん	平成26年2月25日	平成26年3月20日	0. 018g/m ³ N
	塩化水素	平成26年2月25日	平成26年3月20日	4mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	平成26年2月25日	平成26年3月20日	53ppm

●産業廃棄物焼却処理設備 系統図

