

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

廃棄物の種類	（平成26年度）												単位：(t)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
金属くず	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						18.83
紙くず	5.50	6.83	2.79	5.94	11.96	10.11	10.00						53.13
木くず	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
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
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01						0.01
汚泥	0.31	0.21	0.45	0.25	0.19	0.23	0.33						1.97
動植物性残渣	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
建設混合廃棄物	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						664.83
合 計	103.03	106.01	103.04	109.66	112.05	107.93	97.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	738.77

エコ三R君（エコロボット）



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26年11月23日
排ガス処理設備	平成26年11月23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月測定実施予定		
ばい煙量(1回目)	平成26年9月30日	平成26年10月6日	7,000m³N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成26年9月30日	K値:0.03
	ばいじん	平成26年9月30日	0.017g/m³N
	塩化水素	平成26年9月30日	15mg/m³N
	窒素酸化物	平成26年9月30日	61ppm
ばい煙量(2回目)	平成27年2月測定実施予定		
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成27年2月測定実施予定	
	ばいじん	平成27年2月測定実施予定	
	塩化水素	平成27年2月測定実施予定	
	窒素酸化物	平成27年2月測定実施予定	

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

廃棄物の種類	(平成25年度)												単位:(t)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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

エコ三R君(エコロボット)



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	K値:0. 03
	ばいじん	平成25年8月13日	0. 013g/m ³ N
	塩化水素	平成25年8月13日	4. 5mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成25年8月13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	K値:0. 05
	ばいじん	平成26年2月25日	0. 018g/m ³ N
	塩化水素	平成26年2月25日	4mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	平成26年2月25日	53ppm

平成24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

廃棄物の種類	（平成24年度）												単位：(t)
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
金属くず	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.37
廃プラスチック類	1.32	2.59	1.61	4.75	1.19	2.87	0.67	0.88	1.16	2.89	3.51	2.26	25.70
紙くず	8.65	3.40	6.48	4.25	4.93	6.30	7.17	4.89	3.82	5.88	3.20	4.56	63.53
木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03
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	0.03	0.09	0.03	0.00	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0.34
廃油	0.00	2.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03
汚泥	0.07	0.13	0.00	0.17	0.20	0.19	0.08	0.02	0.03	0.10	0.03	0.02	1.03
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	96.96	99.94	100.03	49.09	102.74	91.13	100.04	100.08	96.17	93.78	93.69	95.85	1,119.50
合 計	107.06	108.19	108.20	58.31	109.12	100.54	108.00	105.90	101.23	102.71	100.47	102.79	1,212.51

エコ三R君（エコ廃ロボット）



平成24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25年3月31日
排ガス処理設備	平成25年3月31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25年1月22日	平成25年2月15日	0. 85ng-TEQ/m ³
ばい煙量(1回目)	平成24年10月9日	平成24年10月22日	6800m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成24年10月9日	K値:0. 22
	ばいじん	平成24年10月9日	0. 020g/m ³ N
	塩化水素	平成24年10月9日	78mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成24年10月9日	50ppm
ばい煙量(2回目)	平成25年1月22日	平成25年2月15日	7, 100m ³ N/h
ばい煙濃度	硫黄酸化物	平成25年1月22日	K値:0. 07
	ばいじん	平成25年1月22日	0. 01g/m ³ N 未満
	塩化水素	平成25年1月22日	11mg/m ³ N
	窒素酸化物	平成25年1月22日	45ppm

●産業廃棄物焼却処理設備 系統図

