令和6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

(令和6年度) 単位:(t)

													平位.(6)
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
廃プラスチック類	1.49	1.52	1.64	1.43	0.91								6.99
紙くず	0.96	0.96	1.05	1.13	1.59								5.69
木くず	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
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
廃油	0.00	0.01	0.05	0.00	0.01								0.07
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
動植物性残渣	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
建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
感染性廃棄物	102.78	102.24	100.21	108.55	111.27								525.05
合 計	105.23	104.73	102.95	111.11	113.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	537.80

エコ三尺君(エコ重ロボット)



令和5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	令和6年9月29日				
排ガス処理設備	令和6年9月29日				

	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
ダイオキシン類湯	農度	令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	
ばい煙量(1回目)		令和6年7月11日	令和6年7月18日	4, 700㎡N/h
	硫黄酸化物	令和6年7月11日	令和6年7月18日	K值:0. 05
ばい煙濃度	ばいじん	令和6年7月11日	令和6年7月18日	0. 091g/m³N
はい、圧底及	塩化水素	令和6年7月11日	令和6年7月18日	15mg∕m³N
	窒素酸化物	令和6年7月11日	令和6年7月18日	45ppm
ばい煙量(2回目)	令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	
	硫黄酸化物	令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	
ばい煙濃度	ばいじん	令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	
166 洋原及	塩化水素	令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	
窒素酸化物		令和7年1月実施予定	令和7年1月実施予定	

令和5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

(令和5年度)

単位:(t)

<u> (7 和 3 年 段 /</u>													单位:(1)
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	1.48	1.43	1.80	1.62	0.60	1.73	1.36	1.80	1.80	1.23	1.90	1.58	18.33
紙くず	1.43	0.98	1.11	1.32	1.46	1.29	1.35	1.58	2.23	1.10	1.20	1.67	16.72
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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
汚泥	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
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	95.96	101.02	107.83	105.48	105.75	99.94	97.04	87.47	103.87	100.73	98.66	103.01	1,206.76
合 計	98.88	103.43	110.74	108.42	107.81	102.96	99.75	90.85	107.90	103.06	101.76	106.26	1,241.82

エコ三尺君(エコ雪ロボット)



令和5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	令和6年4月21日				
排ガス処理設備	令和6年4月21日				

	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		
ダイオキシン類派	農度	令和5年12月7日	令和6年1月9日	O. 53ng-TEQ/m³		
ばい煙量(1回目)		令和5年6月27日	令和5年7月4日	5, 400㎡N/h		
	硫黄酸化物	令和5年6月27日	令和5年7月4日	K値:0.04		
ばい煙濃度	ばいじん	令和5年6月27日	令和5年7月4日	0. 055g/m³N		
はい、圧底及	塩化水素	令和5年6月27日	令和5年7月4日	10mg/m³N		
	窒素酸化物	令和5年6月27日	令和5年7月4日	37ppm		
ばい煙量(2回目	1)	令和5年12月7日	令和5年12月18日	5, 000㎡N/h		
	硫黄酸化物	令和5年12月7日	令和5年12月18日	K值:0. 04		
ばい煙濃度	ばいじん	令和5年12月7日	令和5年12月18日	0. 033g/m³N		
はいた底及	塩化水素	令和5年12月7日	令和5年12月18日	17mg/m³N		
	窒素酸化物	令和5年12月7日	令和5年12月18日	46ppm		

令和4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

(令和4年度)

単位:(t)

<u> (卫和44段) </u>													单位:(1)
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	0.80	1.77	1.77	1.16	1.44	0.88	0.00	0.00	1.53	1.54	1.19	1.58	13.65
紙くず	2.08	1.94	1.31	1.53	1.44	1.38	0.00	0.00	2.28	1.73	1.18	2.29	17.16
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	0.01	0.00	0.00	0.01
汚泥	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
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	105.43	101.62	106.96	82.51	112.75	85.33	0.00	0.00	97.53	105.05	99.13	95.28	991.58
合 計	108.31	105.33	110.04	85.20	115.63	87.59	0.00	0.00	101.34	108.33	101.50	99.15	1,022.42

エコ三尺君(エコ型ロボット)





令和4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	令和5年5月21日				
排ガス処理設備	令和5年5月21日				

	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		
ダイオキシン類湯	農度	令和5年1月17日	令和5年2月3日	O. 53ng-TEQ/m³		
ばい煙量(1回目)	令和4年9月13日	令和4年9月26日	6, 000㎡N/h		
	硫黄酸化物	令和4年9月13日	令和4年9月26日	K値∶0. 02		
ぱい煙濃度	ばいじん	令和4年9月13日	令和4年9月26日	0. 025g/m³N		
はい、圧脹皮	塩化水素	令和4年9月13日	令和4年9月26日	7mg/m³N		
	窒素酸化物	令和4年9月13日	令和4年9月26日	49ppm		
ばい煙量(2回目)	令和5年1月17日	令和5年1月26日	5100m³N/h		
	硫黄酸化物	令和5年1月17日	令和5年1月26日	K値:0.04		
ばい煙濃度	ばいじん	令和5年1月17日	令和5年1月26日	0. 015g/m ³ N		
はいた成及	塩化水素	令和5年1月17日	令和5年1月26日	17mg∕m³N		
	窒素酸化物	令和5年1月17日	令和5年1月26日	54ppm		

令和3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

(令和3年度)

単位:(t)

<u> (中和 3 牛皮 / </u>													单位:(1)
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	0.70	0.70	1.74	2.04	0.89	1.53	1.46	1.78	2.30	0.92	1.42	1.19	16.67
紙くず	2.81	1.79	2.27	2.43	2.10	2.72	3.90	3.07	4.13	1.99	2.55	2.19	31.95
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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
汚泥	0.06	0.09	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
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	100.46	92.31	100.08	99.21	99.63	95.84	102.96	101.91	104.02	96.92	95.31	108.72	1,197.37
合 計	104.03	94.89	104.19	103.76	102.62	100.09	108.32	106.78	110.45	99.83	99.28	112.11	1,246.35

エコ三尺君(エコ重ロボット)



令和3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	令和4年2月6日実施				
排ガス処理設備	令和4年2月6日実施				

	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		
ダイオキシン類派	農度	令和4年2月8日	令和4年2月25日	O. 61ng-TEQ/m³		
ばい煙量(1回目)		令和3年8月24日	令和3年9月1日	4300m³N/h		
	硫黄酸化物	令和3年8月24日	令和3年9月1日	K值:0. 02		
ばい煙濃度	ばいじん	令和3年8月24日	令和3年9月1日	0. 011g/m³N		
はい、圧底及	塩化水素	令和3年8月24日	令和3年9月1日	11mg/m³N		
	窒素酸化物	令和3年8月24日	令和3年9月1日	39ppm		
ばい煙量(2回目	1)	令和4年2月8日	令和4年2月17日	4200㎡N/h		
	硫黄酸化物	令和4年2月8日	令和4年2月17日	K値:0.03		
ばい煙濃度	ばいじん	令和4年2月8日	令和4年2月17日	0. 024g/m³N		
はいた辰及	塩化水素	令和4年2月8日	令和4年2月17日	12mg/m³N		
	窒素酸化物	令和4年2月8日	令和4年2月17日	26ppm		

令和2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

(令和2年度)

単位:(t)

<u> (卫州44段) </u>													单位:(1)
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	0.76	0.02	1.43	2.62	1.42	1.34	1.35	2.78	2.42	4.40	11.86	6.92	37.32
紙くず	3.07	0.52	2.59	3.15	2.38	3.31	3.52	3.91	3.95	3.18	2.81	3.14	35.53
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	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.11
汚泥	0.20	0.04	0.22	0.19	0.17	0.22	0.15	0.23	0.16	0.14	0.14	0.08	1.94
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	96.84	29.91	94.07	99.80	97.03	94.93	105.88	96.55	105.86	99.01	92.76	103.11	1,115.75
合 計	100.88	30.49	98.31	105.79	101.00	99.80	110.90	103.47	112.43	106.73	107.57	113.28	1,190.65

エコ三尺君(エコ重ロボット)



令和2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	令和3年2月21日実施				
排ガス処理設備	令和3年2月21日実施				

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		令和3年2月9日	令和3年2月24日	0. 83ng−TEQ/m³		
ばい煙量(1回目)		令和2年8月25日	令和2年9月3日	4700m²N/h		
ばい煙濃度	硫黄酸化物	令和2年8月25日	令和2年9月3日	K値∶0. 02		
	ばいじん	令和2年8月25日	令和2年9月3日	0. 029g/m³N		
	塩化水素	令和2年8月25日	令和2年9月3日	10mg/m³N		
	窒素酸化物	令和2年8月25日	令和2年9月3日	51ppm		
ばい煙量(2回目)		令和3年2月9日	令和3年2月18日	5800㎡N/h		
ばい煙濃度	硫黄酸化物	令和3年2月9日	令和3年2月18日	K值:0. 16		
	ばいじん	令和3年2月9日	令和3年2月18日	0. 013g/m³N		
	塩化水素	令和3年2月9日	令和3年2月18日	17mg∕m³N		
	窒素酸化物	令和3年2月9日	令和3年2月18日	40ppm		

●産業廃棄物焼却処理設備 系統図

