

維持管理の状況に関する情報（令和2年7月～令和3年6月）

令和3年9月1日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

(単位：t)

区分	廃棄物の種類	令和2年						令和3年						年計 316日
		7月 25日	8月 31日	9月 27日	10月 28日	11月 26日	12月 24日	1月 28日	2月 24日	3月 25日	4月 27日	5月 23日	6月 28日	
一般廃棄物	燃やせるごみ	115.00	87.93	82.17	151.76	89.57	50.70	95.50	76.01	103.39	143.54	88.50	107.44	1191.51
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	188.18	135.97	151.46	233.64	177.32	107.44	144.28	142.71	228.80	237.09	137.95	191.13	2075.97
	廃油	38.30	39.36	26.38	31.50	11.67	8.56	25.80	55.84	47.48	28.22	20.58	20.01	353.70
	廃酸	0.49	0.57	0.46	0.32	7.86	0.74	0.42	0.70	0.33	0.59	0.96	0.69	14.13
	廃アルカリ	5.12	2.54	2.43	3.88	5.93	3.23	2.34	3.40	2.85	4.30	4.74	3.77	44.53
	廃プラスチック類	1019.58	1435.10	1157.38	1066.02	1135.40	1028.20	1269.20	1070.05	1014.89	1092.49	1001.37	1178.66	13468.34
	紙くず	218.65	245.30	190.85	183.15	194.58	207.50	275.94	188.42	196.98	214.82	177.99	213.07	2507.25
	木くず	409.67	477.57	434.35	476.93	413.26	371.63	345.96	346.63	384.65	450.13	322.88	443.75	4877.41
	繊維くず	49.91	41.44	45.26	49.43	30.59	37.54	45.22	38.79	40.62	37.65	37.03	47.86	501.34
	動植物性残さ	125.43	268.65	278.47	201.27	132.42	155.56	132.77	133.27	172.53	157.02	126.68	185.37	2069.44
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	3.89	4.22	3.37	3.18	3.22	3.26	3.72	3.46	3.27	3.38	2.77	3.48	41.22
	金属くず*	0.04	0.01	0.06	0.07	0.09	0.04	0.02	0.03	0.06	0.04	0.05	0.02	0.53
	ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず*	2.38	1.42	2.26	2.81	2.62	3.76	2.36	2.47	2.72	3.30	2.06	2.57	30.73
動物のふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	3.05	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	142.05	190.34	153.26	142.65	178.38	145.05	203.22	130.21	168.39	176.26	170.63	203.84	2004.28
月計		2318.69	2930.42	2528.16	2546.61	2382.91	2124.61	2547.12	2191.99	2366.96	2548.83	2094.19	2602.94	29183.43

* 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	令和2年						令和3年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度* [°C] 測定位置：二次燃焼室	928	907	875	915	883	910	932	935	956	922	936	926	919
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度* [°C] 測定位置：バグフィルタ入口	159	188	178	174	166	180	170	165	161	187	186	185	175
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度* [ppm] 測定位置：排ガス塔	24	20	26	19	18	13	13	20	20	29	30	25	21

* 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	令和2年						令和3年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	6日間	0日間	3日間	3日間	4日間	7日間	3日間	4日間	6日間	3日間	8日間	2日間
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目		排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類 (DXN)		排ガス塔	令和3年3月19日	令和3年4月14日	0.063 [ng-TEQ/m ³]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	0.038 [ng-TEQ/m ³]
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	令和3年1月27日	令和3年3月12日	1.0 [m ³ /h]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	2.3 [m ³ /h]
	ばいじん	排ガス塔	令和3年3月19日	令和3年4月14日	0.007 [g/m ³]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	令和3年1月27日	令和3年3月12日	8.1 [mg/m ³]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	240 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	令和3年1月27日	令和3年3月12日	84 [vol ppm]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	99 [vol ppm]
	全水銀 (Hg)	排ガス塔	令和3年1月27日	令和3年3月12日	0.98 [vol ppm]
			令和3年7月19日	令和3年8月20日	1.2 [vol ppm]

維持管理の状況に関する情報（令和元年7月～令和2年6月）

令和2年7月18日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

（単位：t）

区分	廃棄物の種類	令和元年						令和2年						年計
		7月 26日	8月 29日	9月 24日	10月 31日	11月 21日	12月 27日	1月 28日	2月 27日	3月 28日	4月 16日	5月 30日	6月 28日	
一般廃棄物	燃やせるごみ	90.78	76.07	41.41	80.37	40.63	63.58	73.44	91.20	102.29	56.52	83.60	54.78	854.67
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	223.51	179.39	125.29	206.81	133.87	183.95	189.79	227.05	285.25	151.53	256.48	173.14	2336.06
	廃油	33.10	37.91	47.73	24.06	27.76	30.15	46.68	33.83	24.02	14.43	22.00	26.23	367.90
	廃酸	0.47	0.70	3.62	0.67	0.51	2.35	0.91	0.33	0.63	0.31	0.87	0.64	12.01
	廃アルカリ	1.51	2.92	1.95	3.54	3.37	2.83	3.05	2.47	12.41	1.00	3.22	1.65	39.92
	廃プラスチック類	963.26	1083.84	958.38	1418.80	929.79	1186.69	1288.26	1221.15	1243.73	723.16	1511.29	1414.54	13942.89
	紙くず	166.54	190.53	161.46	220.59	162.60	203.03	216.83	196.73	227.85	125.52	305.93	248.95	2426.56
	木くず	362.28	386.89	348.11	543.51	300.32	402.12	430.59	361.70	375.86	208.52	422.78	428.33	4571.01
	繊維くず	23.75	20.01	24.24	30.50	26.08	29.69	23.63	29.77	34.23	12.70	47.27	45.95	347.82
	動植物性残さ	217.36	208.67	233.58	338.17	207.15	282.58	251.70	279.10	265.38	103.89	165.63	152.34	2705.55
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	3.48	3.16	2.71	7.15	3.05	3.75	3.39	3.58	3.92	2.32	5.06	4.01	45.58
	金属くず※	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.08	0.14
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	1.47	1.42	2.49	2.25	2.30	3.45	2.12	2.41	3.00	2.16	2.22	2.55	27.84	
動物のふん尿	0.00	0.00	7.15	21.55	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.38	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	154.30	164.82	149.57	156.71	142.02	145.71	176.26	150.47	156.03	88.60	203.10	156.87	1844.46
月計		2241.81	2356.34	2107.69	3054.68	1980.13	2539.90	2706.65	2599.79	2734.60	1490.67	3029.47	2710.06	29551.79

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

86.22 81.25 87.82 98.54 94.29 94.07 96.67 96.29 97.66 93.17 100.98 96.79 93.82

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	令和元年						令和2年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C] 測定位置：二次燃焼室	935	928	935	989	942	954	943	934	927	922	936	926	939
集じん器に流入する燃焼ガス の温度※ [°C] 測定位置：バグフィルタ入口	186	186	187	188	186	189	188	188	188	187	186	185	187
煙突から排出される排ガス中 の一酸化炭素の濃度※ [ppm] 測定位置：排ガス塔	28	28	24	18	15	9	12	24	28	29	30	30	23

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	令和元年						令和2年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	5日間	2日間	6日間	0日間	9日間	4日間	3日間	2日間	3日間	14日間	1日間	2日間
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果	
ダイオキシン類 (DXN)	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	0.2 [ng-TEQ/m ³]	
		令和2年2月17日	令和2年3月16日	0.19 [ng-TEQ/m ³]	
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	0.12 [m ³ /h]
		令和2年1月29日	令和2年2月25日	0.18 [m ³ /h]	
	ばいじん	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	0.004 [g/m ³]
			令和2年1月29日	令和2年2月25日	0.06 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	20 [mg/m ³]
			令和2年1月29日	令和2年2月25日	5.3 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	86 [vol ppm]
			令和2年1月29日	令和2年2月25日	100 [vol ppm]
	全水銀 (Hg)	排ガス塔	令和元年9月25日	令和元年10月25日	1.8 [vol ppm]
			令和2年1月29日	令和2年2月25日	0.61 [vol ppm]

維持管理の状況に関する情報（平成30年7月～令和元年6月）

令和1年8月19日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

(単位：t)

区分	廃棄物の種類	平成30年						平成31年				令和元年		年計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
一般廃棄物	燃やせるごみ	39.84	36.97	53.04	43.69	66.12	39.64	52.80	74.26	98.21	87.44	81.07	70.77	743.85
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	105.74	89.83	130.90	114.26	160.44	131.04	135.42	179.08	263.32	210.44	208.76	180.55	1909.78
	廃油	36.99	0.70	25.58	21.62	13.57	43.63	11.87	24.31	46.09	50.89	75.62	11.37	362.24
	廃酸	0.46	0.19	0.46	1.03	0.51	0.43	0.40	0.90	0.67	1.04	0.70	0.76	7.55
	廃アルカリ	1.45	1.24	2.23	3.40	1.72	2.24	1.05	5.91	7.16	3.87	3.55	2.81	36.63
	廃プラスチック類	1500.16	967.88	1316.04	1115.32	1129.30	1296.28	1347.02	866.67	876.06	977.97	1288.08	1187.02	13867.80
	紙くず	191.12	79.03	157.13	108.88	116.41	144.51	212.59	137.42	157.77	146.61	177.44	162.92	1791.83
	木くず	503.02	339.45	529.66	346.13	351.36	410.83	397.27	310.68	392.01	422.40	429.56	377.47	4809.84
	繊維くず	22.15	11.62	31.36	18.10	9.78	15.08	47.79	20.29	40.58	24.19	21.09	13.66	275.69
	動植物性残さ	307.88	190.45	277.45	231.23	213.88	227.34	153.15	189.79	208.76	227.38	236.69	258.67	2722.67
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	4.27	1.75	2.75	2.25	2.66	3.28	4.02	2.50	2.97	2.40	3.85	3.70	36.40
	金属くず※	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.14
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	1.24	1.34	1.95	1.48	1.82	1.90	1.59	1.29	1.63	1.51	1.89	1.28	18.92	
動物のふん尿	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	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	107.05	86.03	154.69	118.64	110.43	122.26	113.05	113.12	103.28	126.32	116.17	146.82	1417.86
月計		2821.40	1806.49	2683.24	2126.04	2178.01	2438.48	2478.03	1926.22	2198.53	2282.47	2644.48	2417.81	28001.20

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	平成30年						平成31年				令和元年		年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C]	966	988	970	1041	1036	1064	1035	941	910	894	900	919	972
測定位置：二次燃焼室													
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度※ [°C]	184	181	184	183	183	186	185	180	182	179	183	185	183
測定位置：バグフィルタ入口													
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度※ [ppm]	3	4	1	7	4	4	7	6	22	18	14	21	9
測定位置：排ガス塔													

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	平成30年						平成31年				令和元年	
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	31日	1日~12日	—	—	4日~11日	—	31日	1日~9日	27日~31日	1日~3日	—	20日~22日
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果	
ダイオキシン類 (DXN)	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月9日	0.064 [ng-TEQ/m ³]	
		平成31年1月7日	平成31年1月30日	0.058 [ng-TEQ/m ³]	
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月17日	0.54 [m ³ /h]
		排ガス塔	平成31年1月7日	平成31年1月29日	0.11 [m ³ /h]
	ばいじん	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月17日	0.007 [g/m ³]
		排ガス塔	平成31年1月7日	平成31年1月29日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月17日	220 [mg/m ³]
		排ガス塔	平成31年1月7日	平成31年1月29日	58 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月17日	81 [vol ppm]
		排ガス塔	平成31年1月7日	平成31年1月29日	100 [vol ppm]
	全水銀 (Hg)	排ガス塔	平成30年7月18日	平成30年8月17日	0.56 [μg/m ³]
		排ガス塔	平成31年1月7日	平成31年1月29日	0.71 [μg/m ³]

維持管理の状況に関する情報（平成29年7月～平成30年6月）

平成30年7月27日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

（単位：t）

区分	廃棄物の種類	平成29年						平成30年						年計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
一般廃棄物	燃やせるごみ	79.82	107.66	71.37	114.07	114.56	29.72	175.32	50.86	113.83	24.95	59.82	73.67	1015.65
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	112.22	127.59	89.87	170.09	166.32	58.94	230.60	134.37	191.15	32.57	76.73	92.94	1483.39
	廃油	13.68	12.44	5.00	39.49	6.30	14.51	36.64	36.38	55.21	35.57	50.68	17.39	323.29
	廃酸	0.64	0.71	0.24	1.16	2.92	0.22	0.56	0.70	0.52	0.19	0.76	0.75	9.37
	廃アルカリ	1.56	2.28	0.59	3.42	1.59	2.74	1.63	4.76	6.66	2.71	6.45	2.77	37.16
	廃プラスチック類	1022.49	1541.13	823.51	1361.21	1653.18	1078.55	1431.99	1378.70	1370.70	620.10	1610.47	1474.27	15366.30
	紙くず	122.88	161.57	84.26	78.76	98.48	107.86	99.64	139.74	127.99	62.07	196.13	163.18	1442.56
	木くず	424.21	490.74	266.67	420.65	455.64	336.77	493.73	446.27	511.17	190.56	526.20	641.07	5203.68
	繊維くず	17.26	23.11	10.47	41.29	45.41	12.27	13.29	47.44	29.85	17.14	19.16	28.93	305.62
	動植物性残さ	248.94	375.30	182.32	326.48	319.41	268.75	271.22	327.51	320.01	116.20	282.86	265.92	3304.92
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	2.16	6.31	6.72	41.39	1.47	1.67	2.35	2.51	2.50	0.95	3.89	3.28	75.20
	金属くず※	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.09
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	1.66	1.30	1.01	0.98	1.72	1.82	1.10	1.16	1.56	1.01	2.16	0.94	16.42	
動物のふん尿	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	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	77.02	136.79	61.83	157.18	112.94	87.95	143.76	111.26	108.45	52.75	179.19	117.80	1346.92
月計		2124.56	2986.93	1603.87	2756.18	2979.95	2001.77	2901.83	2681.67	2839.60	1156.78	3014.51	2882.92	29930.57

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	平成29年						平成30年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C]	907	880	868	895	919	922	894	896	867	925	954	963	908
測定位置：二次燃焼室													
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度※ [°C]	189	175	192	182	184	194	178	185	182	193	179	185	185
測定位置：バグフィルタ入口													
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度※ [ppm]	13	5	11	5	4	9	13	7	13	16	0	0	8
測定位置：排ガス塔													

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	平成29年						平成30年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	1日～9日	—	19日～30日	1日～3日	—	23日～31日	—	—	—	1日～17日	—	—
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果	
ダイオキシン類 (DXN)	排ガス塔	平成29年7月26日	平成29年8月21日	0.12 [ng-TEQ/m ³]	
		平成30年1月25日	平成30年2月16日	0.052 [ng-TEQ/m ³]	
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	平成29年7月26日	平成29年8月10日	0.52 [m ³ /h]
		平成30年1月25日	平成30年3月3日	0.54 [m ³ /h]	
	ばいじん	排ガス塔	平成29年7月26日	平成29年8月10日	0.005 [g/m ³]
			平成30年1月25日	平成30年3月3日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	平成29年7月26日	平成29年8月10日	300 [mg/m ³]
			平成30年1月25日	平成30年3月3日	64 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	平成29年7月26日	平成29年8月10日	87 [vol ppm]
			平成30年1月25日	平成30年3月3日	87 [vol ppm]

維持管理の状況に関する情報（平成28年7月～平成29年6月）

平成29年7月28日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

（単位：t）

区分	廃棄物の種類	平成28年						平成29年						年計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
一般廃棄物	燃やせるごみ	107.37	129.61	90.32	225.50	246.08	189.08	257.85	177.83	143.11	125.21	149.74	183.89	2025.59
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	92.34	76.70	52.44	122.23	142.23	101.47	154.45	108.72	101.59	65.34	94.58	113.52	1225.61
	廃油	32.76	29.71	9.37	30.30	17.02	14.02	25.92	11.93	20.96	6.23	11.94	19.05	229.21
	廃酸	0.48	0.85	0.52	0.29	0.41	0.57	0.20	0.66	0.97	0.58	0.44	0.55	6.52
	廃アルカリ	2.06	1.14	1.36	4.26	2.14	1.58	1.04	2.48	7.50	2.55	5.71	2.02	33.84
	廃プラスチック類	761.43	1022.44	621.95	810.47	901.48	851.82	1122.01	494.97	1257.15	841.60	1248.78	955.72	10889.82
	紙くず	141.77	173.66	95.93	118.28	139.28	151.12	215.01	87.54	102.67	79.40	195.72	147.41	1647.79
	木くず	593.94	929.72	573.64	601.88	526.14	563.73	731.48	256.34	754.41	371.18	514.38	620.74	7037.58
	繊維くず	18.14	28.12	14.64	24.62	28.71	29.85	27.39	17.10	28.22	22.57	30.26	27.25	296.87
	動植物性残さ	181.44	187.92	139.38	156.40	136.34	168.78	224.67	116.67	256.56	193.50	275.01	199.94	2236.61
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	3.20	3.75	2.15	2.98	2.41	3.06	3.89	1.77	1.40	1.54	4.43	3.03	33.61
	金属くず※	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.03	0.04	0.14
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	1.09	1.10	1.18	1.11	0.97	2.05	0.91	0.97	1.66	2.18	1.15	1.24	15.61	
動物のふん尿	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	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	90.32	149.44	83.46	136.41	141.35	122.92	154.15	63.10	198.26	74.40	136.90	107.58	1458.29
月計		2026.34	2734.16	1686.35	2234.73	2284.57	2200.05	2918.97	1340.08	2874.47	1786.32	2669.07	2381.98	27137.09

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	平成28年						平成29年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C]	910	903	904	901	910	897	866	887	898	887	875	857	891
測定位置：二次燃焼室													
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度※ [°C]	143	185	132	155	158	151	184	111	186	146	185	171	159
測定位置：バグフィルタ入口													
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度※ [ppm]	12	11	15	9	7	9	21	16	8	14	10	19	13
測定位置：排ガス塔													

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	平成28年						平成29年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	2日～10日	—	1日～12日	25日～31日	1日～5日	16日～22日	—	2日～13日	—	18日～25日	—	—
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目	排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類 (DXN)	排ガス塔	平成28年7月21日	平成28年8月10日	0.094 [ng-TEQ/m ³]
		平成29年3月9日	平成29年3月29日	0.011 [ng-TEQ/m ³]
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	平成28年7月21日	平成28年9月15日	0.14 [m ³ /h]
		平成29年3月9日	平成29年4月3日	1.4 [m ³ /h]
	ばいじん	平成28年7月21日	平成28年9月15日	0.008 [g/m ³]
		平成29年3月9日	平成29年4月3日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	平成28年7月21日	平成28年9月15日	3.3 [mg/m ³]
		平成29年3月9日	平成29年4月3日	200 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	平成28年7月21日	平成28年9月15日	87 [vol ppm]
		平成29年3月9日	平成29年4月3日	81 [vol ppm]

維持管理の状況に関する情報（平成27年7月～平成28年6月）

平成28年7月29日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

（単位：t）

区分	廃棄物の種類	平成27年						平成28年						年計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
一般廃棄物	燃やせるごみ	227.46	301.99	281.89	267.92	228.28	266.25	232.09	376.79	280.53	150.85	212.72	305.78	3132.55
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	240.74	301.60	349.79	377.47	220.27	284.93	230.35	340.25	116.04	64.49	112.26	285.56	2923.75
	廃油	84.11	7.41	10.47	4.67	12.92	3.34	5.68	10.31	23.36	10.28	21.04	22.04	215.63
	廃酸	0.61	0.49	0.50	0.56	0.42	0.23	0.91	1.67	0.95	0.43	0.35	0.44	7.56
	廃アルカリ	2.72	1.43	1.60	4.27	1.28	0.86	1.76	4.99	6.98	1.52	4.54	1.86	33.81
	廃プラスチック類	671.49	917.68	866.50	877.81	816.94	738.85	647.86	891.01	1135.99	634.13	972.45	987.82	10158.53
	紙くず	86.10	154.26	134.17	124.36	106.00	84.44	93.08	127.24	160.42	104.91	200.51	148.92	1524.41
	木くず	432.29	631.46	559.87	592.23	369.41	358.03	443.04	570.65	796.53	498.33	699.40	644.99	6596.23
	繊維くず	14.36	31.87	21.60	32.43	25.72	21.22	19.33	27.89	25.85	19.26	40.50	30.98	311.01
	動植物性残さ	151.40	229.61	181.13	206.82	185.09	150.01	105.09	133.16	188.56	103.12	150.42	187.18	1971.59
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	2.31	3.46	3.37	8.35	2.79	2.13	2.40	3.00	3.49	2.37	3.34	3.72	40.73
	金属くず※	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	1.52	1.29	1.11	1.62	1.16	1.45	1.41	1.15	1.26	1.05	1.31	0.90	15.23	
動物のふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	31.14	3.60	36.23	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	143.27	104.46	116.89	114.86	114.46	83.67	118.62	140.59	126.15	71.58	153.67	121.44	1409.66
月計		2058.38	2687.02	2528.89	2613.38	2084.94	1995.44	1902.91	2628.71	2866.11	1662.32	2603.65	2745.23	28376.98

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	平成27年						平成28年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C]	916	939	949	917	888	898	874	872	871	899	892	877	899
測定位置：二次燃焼室													
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度※ [°C]	138	172	162	174	156	141	132	181	185	127	174	179	160
測定位置：バグフィルタ入口													
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度※ [ppm]	20	8	6	15	18	6	21	25	17	12	20	20	16
測定位置：排ガス塔													

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	平成27年						平成28年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	1日～5日	29日～31日	1日～4日	31日	1日～7日	23日～31日	1日～3日	—	—	14日～24日	—	—
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目		排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類 (DXN)		排ガス塔	平成27年7月13日	平成27年7月31日	0.31 [ng-TEQ/m ³]
			平成28年2月24日	平成28年3月14日	0.067 [ng-TEQ/m ³]
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	平成27年7月13日	平成27年8月6日	1.9[m ³ /h]
			平成28年2月24日	平成28年3月7日	0.86[m ³ /h]
	ばいじん	排ガス塔	平成27年7月13日	平成27年8月6日	0.001未満 [g/m ³]
			平成28年2月24日	平成28年3月7日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	平成27年7月13日	平成27年8月6日	74 [mg/m ³]
			平成28年2月24日	平成28年3月7日	110[mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	平成27年7月13日	平成27年8月6日	99 [vol ppm]
			平成28年2月24日	平成28年3月7日	90 [vol ppm]

維持管理の状況に関する情報（平成26年7月～平成27年6月）

平成27年7月31日

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

（単位：t）

区分	廃棄物の種類	平成26年						平成27年						年計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
一般廃棄物	燃やせるごみ	346.50	491.53	278.63	370.23	231.34	354.59	351.57	357.10	203.28	291.65	377.15	314.13	3967.70
特別管理 一般廃棄物	感染性一般廃棄物	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
産業廃棄物	汚泥	249.32	306.90	226.45	307.66	178.30	273.60	249.47	280.34	178.24	274.98	302.39	241.65	3069.30
	廃油	3.65	4.93	28.85	17.18	3.80	1.11	10.19	28.95	8.90	6.68	1.77	8.90	124.91
	廃酸	0.38	0.35	0.59	0.61	0.33	0.48	0.27	0.58	0.54	0.52	0.32	0.31	5.28
	廃アルカリ	2.03	1.69	2.31	1.11	1.17	1.16	1.25	3.00	2.47	0.67	5.69	0.37	22.92
	廃プラスチック類	685.22	654.04	748.54	943.68	545.00	807.04	878.85	672.04	559.24	768.59	981.18	700.73	8944.15
	紙くず	37.14	40.44	40.87	60.38	37.68	52.42	46.06	39.99	52.68	50.78	58.06	45.56	562.06
	木くず	952.16	876.23	639.49	681.79	401.78	452.77	448.34	444.38	406.33	537.52	377.20	568.49	6786.48
	繊維くず	44.75	30.60	43.50	50.53	26.82	44.37	33.07	21.36	29.26	37.48	48.79	36.94	447.47
	動植物性残さ	26.63	31.98	28.72	36.91	98.40	41.04	60.74	101.43	64.76	101.58	143.67	63.27	799.13
	動物系固形不要物	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
	ゴムくず	0.00	0.00	0.80	6.21	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	7.50
	金属くず※	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.04
ガラスくず、コン クリートくず及び 陶磁器くず※	0.33	0.57	0.76	0.88	0.61	1.46	1.48	0.84	1.37	1.19	1.65	1.43	12.57	
動物のふん尿	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	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	93.08	91.11	88.70	98.01	83.70	98.55	109.25	101.69	101.88	98.09	128.52	91.84	1184.42
月計		2441.19	2530.37	2128.21	2575.18	1609.03	2128.59	2190.54	2051.71	1608.97	2169.74	2426.39	2074.01	25933.93

※ 医療関係機関から排出されたものに限る

2. 燃焼ガス温度および一酸化炭素濃度の連続測定結果

項目	平成26年						平成27年						年平均
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼室中の燃焼ガスの温度※ [°C]	924	924	949	857	938	947	950	932	907	898	894	869	916
測定位置：二次燃焼室													
集じん器に流入する燃焼ガスの 温度※ [°C]	168	181	149	179	121	156	164	175	122	150	162	152	157
測定位置：バグフィルタ入口													
煙突から排出される排ガス中の 一酸化炭素の濃度※ [ppm]	9	9	7	27	16	15	10	9	13	4	8	15	12
測定位置：排ガス塔													

※ 各月の平均値

3. ばいじんの除去

項目	名称	平成26年						平成27年					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
冷却設備	廃熱ボイラー	—	—	11日~15日	—	1日~9日	27日~31日	1日~3日	28日	1日~7日	25日~30日	1日~3日	26日~30日
排ガス処理設備	バグフィルタ	運転時自動排出（焼却炉運転中は随時排出）											

4. 排ガスの測定結果

項目		排ガスを採取した位置	排ガスを採取した年月日	測定結果が得られた年月日	測定結果
ダイオキシン類 (DXN)		排ガス塔	平成26年8月11日	平成26年8月28日	0.15 [ng-TEQ/m ³]
			平成27年1月20日	平成27年2月9日	0.023 [ng-TEQ/m ³]
ばい煙濃度	硫黄酸化物 (SO _x)	排ガス塔	平成26年7月16日	平成26年7月28日	2.7[m ³ /h]
			平成27年1月20日	平成27年2月13日	0.047[m ³ /h]
	ばいじん	排ガス塔	平成26年7月16日	平成26年7月28日	0.001未満 [g/m ³]
			平成27年1月20日	平成27年2月13日	0.001未満 [g/m ³]
	塩化水素 (HCl)	排ガス塔	平成26年7月16日	平成26年7月28日	80 [mg/m ³]
			平成27年1月20日	平成27年2月13日	0.8 [mg/m ³]
	窒素酸化物 (NO _x)	排ガス塔	平成26年7月16日	平成26年7月28日	87 [vol ppm]
			平成27年1月20日	平成27年2月13日	87 [vol ppm]