

## R7年4月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
4月1日	98.19	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	46.42	0	22	115	51	6	
4月2日	48.69	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.04	0	22	120	59	7	
4月3日	66.13	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.93	0	18	119	56	5	
4月4日	95.05	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.48	0	20	117	53	5	
4月5日	29.25	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.05	0	15	117	52	5	
4月6日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.1	0	27	115	55	6	
4月7日	121.57	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.24	0	24	110	58	4	
4月8日	101.9	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.01	0	23	117	59	6	
4月9日	47.65	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.46	0	20	130	54	3	
4月10日	67.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.46	0	19	135	54	4	
4月11日	93.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.39	0	38	137	51	7	
4月12日	29.92	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.18	0	17	122	55	7	
4月13日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	46.85	0	23	124	54	4	
4月14日	116.8	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.75	0	22	121	53	5	
4月15日	98.53	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.01	0	23	131	54	5	
4月16日	46.84	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.14	0	14	118	55	5	
4月17日	68.56	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.46	0	16	126	55	3	
4月18日	101.81	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.93	0	22	130	58	4	
4月19日	30.91	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.01	0	13	113	51	4	
4月20日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.46	0	17	130	54	3	
4月21日	123.52	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.04	0	15	134	52	3	
4月22日	105.28	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.89	0	17	122	55	6	
4月23日	36.65	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.54	0	19	133	52	4	
4月24日	67.43	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.06	0	20	129	51	3	
4月25日	85.67	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.16	0	14	124	52	4	
4月26日	35.05	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.08	0	18	143	57	4	
4月27日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.48	0	17	113	57	5	
4月28日	119.43	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.83	0	17	117	54	5	
4月29日	57.32	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.63	0	14	113	55	4	
4月30日	56.12	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.12	0	22	122	53	5	

## R7年5月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
5月1日	62.35	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.16	0	23	117	53	6	
5月2日	113.09	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.27	0	17	119	54	5	
5月3日	19.07	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52	0	21	119	53	5	
5月4日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.68	0	17	119	54	4	
5月5日	79.71	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.96	0	19	133	51	7	
5月6日	80.82	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.51	0	19	115	56	4	
5月7日	48.95	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.99	0	15	130	56	4	
5月8日	86.67	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.60	0	14	110	56	4	
5月9日	95.67	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.00	0	17	134	55	5	
5月10日	26.51	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.6	0	18	110	54	6	
5月11日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.91	0	16	110	53	4	
5月12日	111.73	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.02	0	17	121	55	5	
5月13日	102.27	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.2	0	16	121	53	7	
5月14日	45.6	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.18	0	17	122	56	6	
5月15日	58.93	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.13	0	22	124	54	6	
5月16日	89.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.37	0	19	124	52	5	
5月17日	28.77	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.01	0	17	115	51	4	
5月18日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.12	0	23	117	55	5	
5月19日	116.1	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.56	0	14	117	53	5	
5月20日	91.81	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.15	0	16	117	49	4	
5月21日	48.27	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.51	0	16	122	49	4	
5月22日	53.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	52.07	0	21	130	53	5	
5月23日	81.59	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.88	0	15	151	55	4	
5月24日	26.22	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.53	0	16	130	50	5	
5月25日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.56	0	19	114	49	3	
5月26日	98.69	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.89	0	18	119	52	3	
5月27日	93.79	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.13	0	15	117	55	5	
5月28日	42.47	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.22	0	14	122	54	5	
5月29日	68.11	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.31	0	15	116	48	4	
5月30日	89.74	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.07	0	19	124	46	4	
5月31日	32.93	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.02	0	17	119	52	3	

R7年6月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
6月1日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0.00	0	16	119	49	4	
6月2日	107.09	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.26	0	19	124	54	7	
6月3日	88.86	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.62	0	13	121	55	4	
6月4日	46.9	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.7	0	14	129	55	4	
6月5日	62.61	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.49	0	18	140	51	6	
6月6日	92.08	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.76	0	19	119	50	6	
6月7日	32.22	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.58	0	21	116	53	6	
6月8日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.09	0	18	126	55	6	
6月9日	113.56	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.60	0	17	119	58	5	
6月10日	91.28	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.87	0	20	127	52	8	
6月11日	14.06	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.44	0	21	161	58	7	
6月12日	54.42	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.77	0	17	109	54	5	
6月13日	83.26	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.6	0	14	118	54	6	
6月14日	28	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.2	0	25	117	57	6	
6月15日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.69	0	19	118	53	6	
6月16日	102.96	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	14.31	0	14	118	62	7	
6月17日	93.33	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月18日	44.69	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月19日	60.71	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月20日	90.77	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月21日	32.3	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月22日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月23日	101.78	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月24日	85.26	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月25日	49.32	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月26日	66.14	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月27日	95.73	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月28日	34.36	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月29日	8.03	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
6月30日	121.65	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	34.04	0	14	100	52	6	

## R7年7月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
7月1日	93	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.71	0	15	103	51	3	
7月2日	39.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.94	0	12	105	48	3	
7月3日	59.24	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.21	0	22	112	48	6	
7月4日	81.27	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.06	0	16	111	55	5	
7月5日	29.08	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.98	0	16	105	47	5	
7月6日	4.63	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.48	0	17	104	47	4	
7月7日	114.01	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.00	0	12	114	47	4	
7月8日	92.77	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.01	0	17	110	52	3	
7月9日	46.24	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.65	0	15	110	44	3	
7月10日	62.07	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.79	0	21	108	50	6	
7月11日	81.75	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.91	0	12	114	52	3	
7月12日	31.08	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.97	0	15	113	48	3	
7月13日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.27	0	14	109	47	4	
7月14日	100.19	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50	0	14	122	48	4	
7月15日	87.34	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.40	0	10	113	50	3	
7月16日	44.07	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.96	0	12	111	52	4	
7月17日	58.24	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.5	0	17	117	47	3	
7月18日	81.11	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.02	0	17	113	46	4	
7月19日	29.64	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.99	0	13	114	49	5	
7月20日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.91	0	15	113	51	4	
7月21日	89.21	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.86	0	15	119	45	5	
7月22日	93.87	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.16	0	10	110	47	3	
7月23日	42.35	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.89	0	16	113	58	5	
7月24日	62.42	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.45	0	13	116	55	5	
7月25日	82.36	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.12	0	12	105	51	4	
7月26日	30.37	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.58	0	15	108	54	3	
7月27日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.01	0	20	115	45	5	
7月28日	101.79	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.07	0	12	108	49	5	
7月29日	83.46	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.76	0	12	113	45	3	
7月30日	43.05	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.54	0	13	108	46	4	
7月31日	60.16	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.29	0	20	117	51	6	

## R7年8月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
8月1日	92.82	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.02	0	14	110	49	3	
8月2日	30.07	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.21	0	18	111	49	5	
8月3日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.93	0	15	104	53	6	
8月4日	119.89	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.5	0	13	103	55	5	
8月5日	98.29	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.18	0	16	112	52	5	
8月6日	50.8	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.96	0	18	111	54	7	
8月7日	63.13	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.44	0	18	110	56	5	
8月8日	91.53	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.16	0	17	130	52	5	
8月9日	26.32	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.73	0	29	122	57	7	
8月10日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.93	0	15	110	53	4	
8月11日	76.46	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.47	0	17	114	53	6	
8月12日	96.16	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.03	0	13	123	52	4	
8月13日	45.58	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.62	0	9	107	49	3	
8月14日	85.55	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.41	0	11	114	55	3	
8月15日	94.93	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.30	0	12	114	52	2	
8月16日	29.2	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.40	0	14	119	53	3	
8月17日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.06	0	19	127	53	4	
8月18日	129.04	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.27	0	13	102	54	3	
8月19日	103.89	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.61	0	12	107	52	4	
8月20日	44.23	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.16	0	16	120	58	5	
8月21日	61.6	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.37	0	15	103	48	6	
8月22日	90.53	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.72	0	16	107	52	3	
8月23日	28.76	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.02	0	14	103	53	6	
8月24日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.5	0	17	110	51	6	
8月25日	115.02	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.17	0	15	114	53	5	
8月26日	92.86	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.39	0	13	110	51	6	
8月27日	42.34	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.2	0	15	106	52	4	
8月28日	61.37	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	51.38	0	16	109	49	4	
8月29日	93.29	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	49.12	0	15	101	50	5	
8月30日	27.95	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.83	0	30	106	52	5	
8月31日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	50.67	0	18	108	54	5	

## R7年9月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
9月1日	107.68	1号炉	31.81	0	16	88	52	16	
		2号炉	51.03	0	16	104	50	4	
9月2日	89.8	1号炉	46.1	0	14	101	50	4	
		2号炉	49.09	0	15	110	51	4	
9月3日	40.59	1号炉	47.91	0	18	110	59	4	
		2号炉	49.87	0	14	105	52	4	
9月4日	59.99	1号炉	49.94	0	18	108	62	3	
		2号炉	49.96	0	17	106	50	4	
9月5日	86.8	1号炉	50.2	0	22	122	61	4	
		2号炉	46.93	0	17	101	58	5	
9月6日	26.14	1号炉	51.82	0	17	107	50	4	
		2号炉	40.11	0	19	104	56	7	
9月7日	0	1号炉	51.42	0	15	117	45	3	
		2号炉	44.62	0	15	111	64	2	
9月8日	107.52	1号炉	50.20	0	14	120	50	5	
		2号炉	38.36	0	15	123	60	8	
9月9日	92.62	1号炉	51.32	0	16	112	52	4	
		2号炉	47.69	0	17	107	51	3	
9月10日	40.45	1号炉	51.30	0	13	111	51	4	
		2号炉	48.03	0	11	92	45	3	
9月11日	57.88	1号炉	48.53	0	16	113	49	3	
		2号炉	45.42	0	14	104	50	3	
9月12日	91.8	1号炉	49.71	0	19	114	50	4	
		2号炉	47.97	0	15	123	53	4	
9月13日	29.25	1号炉	48.26	0	21	130	50	5	
		2号炉	45.21	0	17	124	54	4	
9月14日	0	1号炉	50	0	20	108	48	7	
		2号炉	35.35	0	13	116	51	8	
9月15日	97.27	1号炉	14.65	0	14	110	55	6	
		2号炉	47.55	0	19	114	55	6	
9月16日	97.83	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	47.51	0	17	107	52	4	
9月17日	38.12	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48	0	14	111	53	2	
9月18日	62.42	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	48.27	0	12	107	55	2	
9月19日	90.67	1号炉	34.89	0	17	100	55	11	
		2号炉	47.93	0	15	117	56	3	
9月20日	28.14	1号炉	49.91	0	18	104	41	4	
		2号炉	47.93	0	12	101	53	3	
9月21日	0	1号炉	49.85	0	17	127	47	4	
		2号炉	47.2	0	18	108	55	4	
9月22日	121.05	1号炉	49.67	0	16	115	49	4	
		2号炉	45.83	0	20	102	56	4	
9月23日	49.83	1号炉	49.88	0	20	109	45	4	
		2号炉	47.94	0	15	109	54	4	
9月24日	46.59	1号炉	48.88	0	22	109	48	7	
		2号炉	47.84	0	13	106	51	2	
9月25日	72.88	1号炉	49.66	0	22	111	48	7	
		2号炉	20.58	0	14	103	53	6	
9月26日	115.26	1号炉	50.13	0	17	113	47	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
9月27日	29.42	1号炉	50.05	0	16	103	38	3	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
9月28日	0	1号炉	49.94	0	15	96	48	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
9月29日	117.45	1号炉	49.92	0	17	100	47	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
9月30日	100.83	1号炉	49.94	0	17	110	45	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	

## R7年10月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、-酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
10月1日	46.48	1号炉	49.89	0	18	107	46	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月2日	77.69	1号炉	49.65	0	19	117	49	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月3日	97.66	1号炉	50.13	0	20	109	44	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月4日	26.13	1号炉	50.33	0	17	124	51	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月5日	0	1号炉	48.61	0	23	104	54	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月6日	124.15	1号炉	51.02	0	19	116	45	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月7日	101.61	1号炉	50.76	0	19	104	49	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月8日	51.32	1号炉	51.06	0	18	117	44	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月9日	66.39	1号炉	50.83	0	17	105	45	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月10日	97.38	1号炉	50.89	0	21	105	49	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月11日	28.78	1号炉	51	0	25	105	47	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月12日	0	1号炉	50.36	0	19	129	53	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月13日	107.33	1号炉	49.78	0	18	112	56	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月14日	108.9	1号炉	50.05	0	17	115	47	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月15日	50.16	1号炉	51	0	16	105	45	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月16日	65.24	1号炉	51.02	0	17	102	46	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月17日	96.15	1号炉	49.59	0	19	125	47	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月18日	29.09	1号炉	50.67	0	15	147	47	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月19日	0	1号炉	50.78	0	15	124	43	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月20日	112.11	1号炉	50.86	0	17	122	48	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月21日	102.16	1号炉	50.86	0	16	119	46	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月22日	54.21	1号炉	50.51	0	20	104	46	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月23日	65	1号炉	51	0	20	121	51	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月24日	100.27	1号炉	51.01	0	17	113	46	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月25日	31	1号炉	50.1	0	20	103	48	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月26日	0	1号炉	50	0	22	111	46	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月27日	120.03	1号炉	47.99	0	18	100	51	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月28日	94.02	1号炉	51.8	0	20	108	43	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月29日	53.26	1号炉	50.94	0	23	112	44	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月30日	74.94	1号炉	51.57	0	22	93	48	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
10月31日	93.21	1号炉	51.81	0	21	98	46	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	



## R7年11月環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
11月1日	31.03	1号炉	50.27	0	19	84	54	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月2日	0	1号炉	50.9	0	22	84	55	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月3日	81.05	1号炉	51.48	0	18	90	53	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月4日	106.01	1号炉	51.69	0	21	97	50	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月5日	44.74	1号炉	51.81	0	16	92	47	3	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月6日	89.6	1号炉	50.87	0	23	104	51	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月7日	98.89	1号炉	50.44	0	21	101	51	3	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月8日	30.49	1号炉	50.05	0	20	104	52	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月9日	0	1号炉	28.86	0	18	104	53	8	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月10日	116.6	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月11日	98.93	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月12日	47.14	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月13日	74.8	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月14日	99.41	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月15日	31.47	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月16日	0	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月17日	118.2	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月18日	107.58	1号炉	33.98	0	17	111	55	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月19日	45.24	1号炉	50.46	0	19	111	53	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月20日	67.16	1号炉	49.66	0	21	105	47	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月21日	92.17	1号炉	48.75	0	20	101	59	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月22日	31.62	1号炉	50.34	0	20	117	55	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月23日	0	1号炉	51.07	0	21	101	50	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月24日	104.65	1号炉	51.97	0	18	110	53	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月25日	100.8	1号炉	51.54	0	19	102	53	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月26日	47.69	1号炉	23.92	0	17	99	50	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月27日	72.81	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月28日	100.39	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月29日	28.81	1号炉	0	0	0	0	0	0	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
11月30日	0	1号炉	33.86	0	19	100	49	8	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	



## R7年12月 環境計測結果

過 去 の 環 境 計 測 結 果 (O <sub>2</sub> 12%換算値・1時間平均値、-酸化酸素のみ4時間平均値)									
日 付	ごみ搬入量 [t/日]		ごみ処理量 [t/日]	ばいじん [g/m3N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m3N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
12月1日	119.34	1号炉	51.26	0	17	108	44	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月2日	103.77	1号炉	50.87	0	16	90	39	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月3日	41.36	1号炉	51.27	0	16	96	43	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月4日	67.09	1号炉	50.5	0	20	112	44	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月5日	90.58	1号炉	51.84	0	20	113	52	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月6日	34.5	1号炉	51.64	0	17	110	56	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月7日	0	1号炉	49.54	0	26	110	55	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月8日	123.73	1号炉	49.88	0	26	124	48	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月9日	99.16	1号炉	50.00	0	17	106	48	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月10日	46.19	1号炉	48.98	0	19	113	53	8	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月11日	67.78	1号炉	50.39	0	18	117	46	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月12日	93.77	1号炉	50.15	0	17	111	52	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月13日	31.84	1号炉	50.36	0	17	127	53	8	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月14日	0	1号炉	50.99	0	20	118	49	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月15日	116.33	1号炉	50.16	0	18	116	48	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月16日	93.37	1号炉	49.22	0	15	117	45	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月17日	50.19	1号炉	50.07	0	18	107	48	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月18日	66.6	1号炉	50.03	0	19	111	43	3	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月19日	111.93	1号炉	49.71	0	17	112	49	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月20日	31.75	1号炉	49.64	0	16	114	46	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月21日	0	1号炉	50.01	0	21	111	50	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月22日	122.56	1号炉	49.46	0	21	131	50	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月23日	102.58	1号炉	50.07	0	16	108	51	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月24日	47.49	1号炉	49.63	0	19	113	51	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月25日	72	1号炉	50.12	0	22	115	53	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月26日	107.69	1号炉	50.16	0	14	117	49	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月27日	43.54	1号炉	49.79	0	18	107	52	7	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月28日	0	1号炉	50.15	0	19	103	48	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月29日	152.97	1号炉	50.12	0	19	99	49	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月30日	125.01	1号炉	50.17	0	12	103	50	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
12月31日	38.45	1号炉	50.19	0	12	101	51	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	