

## R8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/m <sup>3</sup> N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
4月1日	44.51	1号炉	51.83	0	15	104	55	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月2日	60.82	1号炉	51.61	0	14	103	55	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月3日	95.16	1号炉	51.32	0	13	110	55	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月4日	25.51	1号炉	51.38	0	17	101	58	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月5日	0	1号炉	51.64	0	14	114	54	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月6日	128.51	1号炉	51.63	0	13	108	55	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月7日	100.88	1号炉	51.64	0	15	108	55	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月8日	44.31	1号炉	51.39	0	16	107	57	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月9日	63.14	1号炉	51.43	0	15	109	56	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月10日	82.64	1号炉	51.64	0	18	107	59	6	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月11日	27.76	1号炉	51.02	0	19	106	55	5	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月12日	0	1号炉	51.02	0	17	104	55	4	
		2号炉	0	0	0	0	0	0	
4月13日	132.03	1号炉	49.63	0	16	108	55	5	
		2号炉	30.42	0	18	109	52	6	
4月14日	109.22	1号炉	50.19	0	17	100	54	5	
		2号炉	45.9	0	18	122	50	3	
4月15日	41.81	1号炉	50.22	0	14	106	56	4	
		2号炉	47.97	0	17	113	56	2	
4月16日	65.41	1号炉	49.8	0	18	106	57	4	
		2号炉	47.59	0	15	105	52	3	
4月17日	93.44	1号炉	49.18	0	15	125	54	4	
		2号炉	47.28	0	17	112	54	2	
4月18日	28.56	1号炉	50.14	0	19	109	52	4	
		2号炉	50.19	0	15	118	53	2	
4月19日	0	1号炉	50.49	0	15	99	56	3	
		2号炉	51.14	0	20	111	50	5	
4月20日	132.26	1号炉	50.3	0	14	101	54	2	
		2号炉	51.78	0	17	107	56	3	
4月21日	104.87	1号炉	49.8	0	12	102	56	3	
		2号炉	51.76	0	21	117	56	3	
4月22日	52.99	1号炉	48.02	0	11	105	55	4	
		2号炉	51.84	0	18	107	53	4	
4月23日	57.39	1号炉	47.87	0	14	115	55	4	
		2号炉	51.83	0	18	106	59	4	
4月24日	92.65	1号炉	47.52	0	16	119	54	4	
		2号炉	50.21	0	19	127	59	4	
4月25日	30.18	1号炉	47.38	0	13	112	55	6	
		2号炉	51.26	0	19	112	58	4	
4月26日	0	1号炉	47.98	0	16	107	56	6	
		2号炉	50.74	0	21	114	56	4	
4月27日	129.46	1号炉	47.30	0	14	118	54	3	
		2号炉	51.35	0	14	110	53	2	
4月28日	108.26	1号炉	45.72	0	16	119	57	3	
		2号炉	51.39	0	18	118	55	3	
4月29日	19.01	1号炉	45.84	0	15	108	55	3	
		2号炉	51.63	0	15	115	56	3	
4月30日	76.54	1号炉	45.84	0	11	106	56	3	
		2号炉	47.57	0	14	114	56	3	

## R8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/m <sup>3</sup> N]	硫黄酸化物 [ppm]	塩化水素 [mg/m <sup>3</sup> N]	窒素酸化物 [ppm]	一酸化炭素 [ppm]	欠損期間
5月1日	90.11	1号炉	45.84	0	13	117	57	3	
		2号炉	45.87	0	14	108	55	4	
5月2日	38.35	1号炉	45.45	0	14	104	56	4	
		2号炉	45.76	0	13	123	48	4	
5月3日	0	1号炉	45.83	0	15	101	55	4	
		2号炉	45.80	0	11	107	56	3	
5月4日	86.15	1号炉	45.79	0	14	102	57	4	
		2号炉	45.69	0	14	110	57	4	
5月5日	58.43	1号炉	45.86	0	12	102	54	2	
		2号炉	45.87	0	9	106	55	3	
5月6日	41.85	1号炉	45.63	0	11	118	59	2	
		2号炉	45.56	0	10	111	51	2	
5月7日	99.17	1号炉	45.80	0	12	106	53	2	
		2号炉	45.71	0	16	107	52	3	
5月8日	134.33	1号炉	45.88	0	14	126	55	4	
		2号炉	45.82	0	14	110	51	2	
5月9日	30.11	1号炉	45.80	0	15	113	55	4	
		2号炉	45.83	0	12	106	52	4	
5月10日	1.37	1号炉	45.77	0	18	105	56	3	
		2号炉	44.28	0	15	112	53	4	
5月11日	127.95	1号炉	45.92	0	13	113	54	3	
		2号炉	45.80	0	15	111	53	2	
5月12日	103.36	1号炉	45.81	0	19	117	54	3	
		2号炉	45.87	0	19	121	49	3	
5月13日	43.96	1号炉	45.84	0	20	129	54	4	
		2号炉	45.84	0	19	112	50	4	
5月14日	71.88	1号炉	14.13	0	13	125	49	3	
		2号炉	45.28	0	22	112	55	4	
5月15日	95.19	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.81	0	21	121	57	3	
5月16日	30.91	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.85	0	12	122	50	3	
5月17日	0	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.86	0	16	116	52	3	
5月18日	125.25	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.48	0	14	113	54	3	
5月19日	95.81	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.85	0	13	116	51	2	
5月20日	41.67	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.84	0	16	114	49	2	
5月21日	60.71	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.84	0	15	106	50	2	
5月22日	88.53	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.08	0	16	105	51	4	
5月23日	25.29	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.83	0	16	110	52	3	
5月24日	0	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.82	0	15	111	55	4	
5月25日	119.87	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.85	0	13	106	53	4	
5月26日	100.61	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.98	0	17	110	54	3	
5月27日	40.72	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.77	0	15	120	52	4	
5月28日	58.15	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.86	0	16	114	54	2	
5月29日	91.59	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.83	0	14	118	56	3	
5月30日	28.01	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.63	0	11	119	57	3	
5月31日	0	1号炉	0.00	0	0	0	0	0	
		2号炉	45.91	0	13	100	63	4	