

2023年10月度

項目名称	NO _x -1溶解量	NO _x -2溶解量	ごみ合計	NO _x 炉頂温度1炉	NO _x 炉頂温度2炉	NO _x 減温塔出口温度1炉	NO _x 減温塔出口温度2炉	煙塩化水素濃度	煙ばいじん濃度	煙SO ₂ 濃度(1%換算)	煙SO ₂ 濃度(2%換算)	煙CO濃度(1%換算)	煙ダイオキシン類濃度(0.1%換算)
(基準値)								50	10	100	50	30	0.1
(単位)	t	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	mg/m ³ N	ppm	ppm	ppm	ngTEQ/m ³ N
1(日)	0.00	81.81	81.81	炉昇温	1168	炉昇温	170	7	0	48	4	9	0.00024 9/15測定
2(月)	14.36	75.65	90.01	1180	1169	176	170	8	0	40	5	9	
3(火)	62.79	57.92	120.71	1169	1181	170	170	6	0	50	1	7	
4(水)	61.09	57.15	118.24	1172	1180	170	170	6	0	50	2	7	
5(木)	72.80	34.86	107.66	1166	1140	170	166	7	0	48	17	12	
6(金)	67.56	0.00	67.56	1168	保温待機	170	保温待機	4	0	23	10	19	
7(土)	61.89	0.00	61.89	1168		170		3	0	19	6	13	
8(日)	61.44	0.00	61.44	1161	170	5	0	21	21	13			
9(月)	67.87	3.35	71.22	1172	742	170	157	4	0	25	9	18	
10(火)	55.53	56.27	111.80	1162	1176	170	170	4	0	51	0	7	
11(水)	61.56	55.96	117.52	1167	1186	170	170	4	0	50	0	7	
12(木)	58.47	62.03	120.50	1182	1170	170	170	4	0	51	0	7	
13(金)	58.57	54.98	113.55	1178	1184	170	170	4	0	50	1	7	
14(土)	60.43	50.46	110.89	1172	1185	170	170	5	0	50	4	8	
15(日)	62.70	0.00	62.70	1180	保温待機	170	保温待機	6	0	24	15	17	
16(月)	64.24	40.88	105.12	1141	1092	170	170	5	0	42	7	14	
17(火)	59.61	57.18	116.79	1175	1160	170	170	4	0	50	0	6	
18(水)	61.26	60.14	121.40	1170	1154	170	170	6	0	51	0	6	
19(木)	61.35	56.95	118.30	1158	1166	170	169	5	0	50	0	7	
20(金)	0.00	81.46	81.46	保温待機	1166	保温待機	170	6	0	40	7	7	
21(土)	0.00	70.95	70.95		1178		170	4	0	25	4	7	
22(日)	0.00	66.79	66.79	1181	170	3	0	18	3	7			
23(月)	7.56	69.95	77.51	797	1162	164	170	5	0	28	6	9	
24(火)	59.15	58.89	118.04	1171	1167	170	170	5	0	50	0	6	
25(水)	59.25	57.51	116.76	1183	1176	170	170	5	0	50	1	6	
26(木)	62.58	54.83	117.41	1182	1184	170	170	5	0	50	1	10	
27(金)	79.24	0.00	79.24	1177	保温待機	170	保温待機	5	0	36	9	16	
28(土)	82.22	0.00	82.22	1178		170		4	0	40	5	12	
29(日)	57.13	0.00	57.13	1179	170	5	0	18	6	11			
30(月)	62.13	16.55	78.68	1156	949	170	169	7	0	28	12	13	
31(火)	58.14	59.34	117.48	1174	1169	170	170	4	0	50	1	5	

