項	: ;	N O . 2 溶融量	ご み 合 計	N 炉 O 頂 . 温 1	N 炉 O 頂.	N 減 O	N 減 O	煙	煙	~ 煙	煙	~ 煙	~ . 煙
名	: !	溶 融			1只 .	温 .	減 U 温 .	塩突 化排	ば突 い排	1 N 突 2 O 排	1 S 突 2 O 排	1 C 突 2 O 排	1 ダ 突 2 イ 排
名	l l i	融			温 2	塔 1	塔 2	水ガ	じガ	% X ガ	% 2 ガ	% ガ	% オガ
称		量		度炉	度炉	出炉 口	出炉口	素ス 濃成	んス 濃成	O ス 2 成	O ス 2 成	O ス 2 成	O キス 2 シ成
						温	温	度分	度分	換分	換分	换 分	換ン分
(基準値)						度	度			算	算	算	算類
(基準値)))))
								50	10	100	50	30	0.1
(単位) t		t	t	°C	°C	°C		ppm	mg/m3N	ppm	ppm	ppm	ngTEQ/m3N
	1.62	0.00	84.62	1173		170		8	0	50	7	11	ı
1	5.02	0.00	86.02	1177	炉頂 📗	170	炉頂	8	0	50	8	11	ı
	1.53	0.00	84.53	1178	ダクト	170	ダクト	8	0	48	10	9	ı
	7.03	0.00	87.03	1172	工事	170	工事	6	0	47	2	10	ı
	5.32	0.00	86.32	1154		170		7	0	48	4	12	l
	5.00	12.81	87.81	1150	1186	170	176	8	0	45	4	12	ı
	4.09	62.76	116.85	1155	1142	170	170	9	0	49	0	8	l
	5.92	58.80	114.72	1162	1157	170	170	7	0	49	0	8	l
	9.05	59.65	118.70	1166	1163	170	170	6	0	51	0	8	l
	3.51	49.12	112.63	1164	1157	170	170	5	0	52	0	11	l
11 (金) 5	5.88	61.89	117.77	1161	1164	170	170	5	0	51	0	8	l
12 (土) 6	0.92	56.56	117.48	1167	1183	170	170	7	0	50	0	10	l
	2.08	60.30	122.38	1156	1175	170	170	7	0	51	0	12	l
	9.76	63.81	123.57	1167	1170	170	170	6	0	51	0	10	l
15 (火) 5	8.58	58.10	116.68	1161	1171	170	170	5	0	52	0	10	0
16 (水) 5	8.81	62.88	121.69	1175	1156	170	170	6	0	51	0	10	l
17 (木) 5	9.49	61.69	121.18	1170	1165	170	170	6	0	52	0	9	7/21測定
18 (金) 6	0.43	60.63	121.06	1180	1164	170	170	6	0	51	0	9	l
19 (土) 5	7.63	59.06	116.69	1167	1172	170	170	6	0	51	0	10	
20 (日) 7	3.49	26.92	100.41	1164	1177	170	169	8	0	53	1	13	
21 (月) 8	7.19	0.00	87.19	1152		170		8	0	50	5	15	
22 (火) 8	8.26	0.00	88.26	1180] _{ごみ不} []	170] ごみ不 [7	0	46	3	14	
23 (水) 8	3.73	0.00	83.73	1184	足のた	170	足のた	7	0	44	8	12	
24 (木) 8	8.03	0.00	88.03	1180	め保温	170	め保温	8	0	43	11	13	
25 (金) 8	9.03	0.00	89.03	1168	待機	170	待機	6	0	47	3	15	
	7.00	0.00	87.00	1176	┖──┤	170		7	0	46	7	14	
	0.42	13.83	94.25	1154	1111	170	173	8	0	42	6	15	
	6.63	61.47	128.10	1155	1152	170	170	7	0	47	0	11	
	7.50	62.05	119.55	1174	1159	170	170	7	0	49	0	9	
	9.49	59.62	119.11	1184	1170	170	170	6	0	49	0	10	
	2.68	60.25	122.93	1157	1169	170	170	5	0	49	0	11	







