

## 2021年度 燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

更新日 2021年12月14日

許可番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
網環生第167-5号	燃焼ガス温度[℃]	800～927	800～929	800～956	800～962	800～997	800～998	800～961	800～959				
	集塵機流入ガス温度[℃]	62～76	64～77	68～76	68～78	71～78	75～79	66～79	64～79				
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～70	0～64	0～61	0～92	0～64	0～77	0～68	0～92				
	測定期間	4/17-27	5/7-16 5/20-31	6/1-25 6/30	7/1-16 7/18-31	8/1-11 8/19-31	9/1-17 9/28-30	10/1-14 10/25-31	11/1-12 11/18-30				
網環生第93号	燃焼ガス温度[℃]	850～1162	850～1093	850～1127	850～1105	850～1145	850～1173	850～1060	850～1148				
	集塵機流入ガス温度[℃]	141～200	111～200	157～200	128～200	152～200	136～200	141～200	149～200				
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～27	0～27	0～27	0～27	0～26	0～24	0～24	0～27				
	測定期間	4/1 4/6-9 4/12-27	5/7-22 5/25-31	6/1-11 6/18-30	7/1-2 7/5-18 7/26-31	8/1-10 8/17-31	9/1-2 9/6-16 9/29-30	10/1-8 10/25-31	11/2-12 11/15-30				
衛施第15-43号	燃焼ガス温度[℃]	850～1150	850～1171	850～1074	850～1049	850～1053	850～1058	850～958	850～1087				
	集塵機流入ガス温度[℃]	15～54	28～63	17～54	32～54	43～48	36～47	35～52	22～58				
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～33	0～50	0～23	0～19	0～32	0～32	0～11	0～18				
	測定期間	4/2 4/6-10 4/12-27	5/20-29	6/14-26	7/19-31	8/17-28	9/7-17 9/27-30	10/1 10/11-23	11/15-20 11/24-30				

## 2020年度 燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

更新日 2021年04月17日

許可番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
網環生第167-5号	燃焼ガス温度[℃]	800～1001	800～983	800～981	800～981	800～948	800～913	800～954	800～919	800～940	800～944	800～978	800～951
	集塵機流入ガス温度[℃]	66～78	63～77	60～77	66～78	68～78	65～77	71～79	64～78	64～77	65～77	68～76	66～77
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～78	0～62	0～63	0～62	0～65	0～54	0～63	0～63	0～64	0～63	0～54	0～69
	測定期間	4/1-25	5/20-31	6/1-12 6/23-30	7/1-12 7/23-31	8/1-7 8/18-31	9/1-10 9/23-30	10/1-2 10/12-31	11/7-24 11/26-30	12/1-15 12/17-21	1/12-31	2/1 2/12-28	3/1-5 3/12-28
網環生第93号	燃焼ガス温度[℃]	850～1202	850～1194	850～1199	850～1143	850～1140	850～1150	850-1090	850～1224	850～1180	850～1161	850～1151	850～1193
	集塵機流入ガス温度[℃]	139～200	158～200	143～200	153～200	179～200	183～200	132～200	136～200	130～200	159～200	136～200	142～200
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～26	0～26	0～27	0～26	0～26	0～26	0～26	0～27	0～27	0～26	0～25	0～26
	測定期間	4/3-25	5/7-29	6/1-19 6/22-30	7/1-3 7/6-22 7/27-31	8/1-6 8/18-31	9/1-4 9/18-30	10/1-2 10/13-23 10/26-31	11/1-13 11/16-30	12/1-4 12/7-24	1/18-31	2/1-5 2/8-26	3/2-19 3/22-31
衛施第15-43号	燃焼ガス温度[℃]	850～1140	850～1028	850～1198	850～1208	850～1182	850～1150	850～1194	850～1197	850～1188	850～1186	850～1148	850～1149
	集塵機流入ガス温度[℃]	27～42	19～69	33～64	41～67	38～58	11～57	40～54	32～61	32～60	29～51	29～51	26～59
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～5	0～3	0～30	0～41	0～73	0～54	0～23	0～34	0～34	0～11	0～36	0～58
	測定期間	4/15-24	5/18-29	6/14-27	7/1-4 7/11-22 7/27-7/31	8/1-7 8/25-31	9/1-11 9/23-30	10/1-2 10/19-31	11/16-28	12/7-12 12/17-25	1/19-30	2/8-20	3/8-26 3/29-31

2019年度 燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

更新日 2020年04月18日

許可番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
網環生第167-5号	燃焼ガス温度[℃]	800～993	800～933	800～961	800～936	800～954	800～936	800～963	800～945	800～998	800～992	800～993	800～994
	集塵機流入ガス温度[℃]	70～87	69～83	72～89	73～80	70～88	74～80	69～79	72～80	72～80	70～78	64～77	65～78
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～63	0～78	0～55	0～79	0～63	0～60	0～64	0～63	0～72	0～94	0～70	0～58
	測定期間	4/10-4/26	5/10-5/24 5/30-5/31	6/1-6/22	7/13-7/31	8/1-8/6 8/21-8/31	9/11-9/30	10/18-10/31	11/1-11/14 11/22-11/30	12/1-12/24	1/15-1/31	2/1-2/7 2/19-2/29	3/1-3/12 3/18-3/31
網環生第93号	燃焼ガス温度[℃]	850～1255	850～1178	850～1174	850～1329	850～1214	850～1189	850～1193	850～1238	850～1202	850～1136	850～1206	850～1163
	集塵機流入ガス温度[℃]	159～200	157～200	189～200	158～200	174～200	143～200	146～200	143～200	149～200	136～200	122～200	141～200
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～27	0～27	0～27	0～24	0～25	0～27	0～26	0～27	0～26	0～27	0～26	0～24
	測定期間	4/1-4/4 4/8-4/27	5/13-5/31	6/1 6/3-6/25	7/1～7/19 7/22～7/31	8/1-8/9 8/25-8/31	9/1-9/11 9/18-9/30	10/1-10/3 10/7-10/25 10/28-10/31	11/1-11/16 11/18-11/30	12/1-12/6 12/9-12/24	1/17～1/30	2/3-2/22 2/25-2/28	3/1-3/6 3/27-3/31
衛施第15-43号	燃焼ガス温度[℃]	850～1192	850～1140	850～1158	850～1195	850～1195	850～1135	850～1181	850～1156	850～1011	850～1085	850～1166	850～1194
	集塵機流入ガス温度[℃]	26～50	22～56	23～54	22～61	34～61	36～59	37～59	24～48	21～57	34～54	22～61	16～54
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～8	0～63	0～58	0～48	0～8	0～22	0～25	0～13	0～7	0～35	0～14	0～97
	測定期間	4/8-4/19 4/22-4/27	5/13-5/25 5/27-5/31	6/13-6/25	7/9-7/27	8/1-8/8 8/19-8/31	9/2-9/14 9/24-9/30	10/1-10/4 10/28-10/31	11/1-11/3 11/18-11/30	12/9-12/20	1/14-1/24	2/12-2/22	3/9-3/20 3/24-3/29

平成30年度 燃焼ガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

更新日 2019年04月22日

許可番号		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
網環生第167-5号	燃焼ガス温度[℃]	800～998	800～950	800～941	800～937	800～947	800～999	800～1013	800～1006	800～997	800～962	800～969	800～995
	集塵機流入ガス温度[℃]	73～79	73～80	71～82	71～81	69～81	69～80	69～80	70～79	68～79	69～79	71～87	71～87
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～63	0～62	0～78	0～63	0～65	0～78	0～63	0～59	0～49	0～79	0～63	0～63
	測定期間	4/1-4/5 4/9-4/27	5/7-5/18 5/21-5/31	6/1 6/4-6/22 6/25-6/30	7/1-7/6 7/9-7/27 7/30-7/31	8/1-8/13 8/17-8/31	9/1-9/5 9/10-9/20 9/25-9/30	10/1-10/3 10/9-10/31	11/1-11-2 11/5-11/22 11/26-11/30	12/1-12/7 12/11-12/21 12/25-12/27	1/7-1/18 1/21-1/31	2/1-2/15 2/18-2/28	3/1 3/8-3/31
網環生第93号	燃焼ガス温度[℃]	850～1215	850～1176	850～1148	850～1142	850～1126	850～1225	850～1148	850～1223	850～1194	850～1196	850～1211	850～1197
	集塵機流入ガス温度[℃]	186～200	176～200	182～200	178～200	186～200	177～200	156～200	121～200	189～200	156～200	138～200	173～200
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～27	0～26	0～26	0～26	0～26	0～26	0～26	0～27	0～27	0～27	0～26	0～26
	測定期間	4/1-4/27	5/7-5/18 5/21-5/31	6/1-6/21 6/25-6/30	7/1-7/6 7/9-7/27 7/31	8/1-8/13 8/17-8/31	9/1-9/5 9/10-9/20 9/25-9/30	10/1-10/2 10/9-10/19 10/22-10/31	11/1-11/17 11/19-11/30	12/1 12/3-12/15 12/17-12/27	1/7-1/16 1/21-1/31	2/1 2/4-2/23 2/25-2/28	3/1-3/15 3/18-3/31
衛施第15-43号	燃焼ガス温度[℃]	850～1198	850～1174	850～1170	850～1099	850～1148	850～1131	850～1211	850～1181	850～1043	850～1098	850～1147	850～1087
	集塵機流入ガス温度[℃]	14～53	35～80	16～51	21～58	22～56	19～59	18～62	20～58	20～58	28～56	17～51	16～55
	排ガス中の一酸化炭素濃度[ppm]	0～35	0～73	0～41	0～34	0～47	0～32	0～44	0～79	0～56	0～41	0～32	0～31
	測定期間	4/1-4/6 4/9-4/27	5/7-5/26 5/28-5/31	6/1-6/9 6/12-6/22 6/26-6/30	7/1-7/6 7/9-7/20 7/23-7/31	8/1-8/13 8/17-8/24 8/27-8/31	9/1-9/5 9/10-9/20 9/25-9/30	10/1-10/3 10/9-10/18 10/22-10/31	11/1 11/5-11/15 11/19-11/30	12/1 12/3-12/15 12/17-12/27	1/7-1/18 1/21-1/31	2/1 2/4-2/8 2/13-2/23 2/25-2/28	3/1-3/8 3/11-3/23 3/25-3/31