

令和2年度(4~7月) 炉頂・バグフィルター入口温度・排ガスCO

日	4月									5月									6月									7月									日	
	炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)				
	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系		A系
1	961	949	930	187	187	187	16	22	26	965	942	939	187	187	187	54	31	38	960	940	920	187	187	187	31	27	39	968	950	188	188	188	188	21	20	20	34	1
2	949	936	961	187	187	188	20	25	22	944	926	939	187	187	187	45	43	45	957	940	926	187	188	187	39	30	31	978	953	187	187	187	187	20	20	20	23	2
3	957	936	932	187	187	188	26	40	41	963	937	935	187	187	187	40	88	39	947	940	932	187	187	187	41	31	35	977	932	187	187	187	187	21	21	21	46	3
4	950	939	920	188	187	187	30	25	42	953	937	910	187	186	187	31	30	67	970	934	936	188	187	187	29	23	24	984	967	187	187	187	187	28	28	28	15	4
5	942	935	921	187	187	187	22	27	38	961	930	923	187	188	187	21	42	39	964	954	926	187	187	188	34	27	32	990	954	187	187	187	187	26	26	26	35	5
6	944	944	925	187	188	187	22	25	33	969	935	924	188	186	187	27	30	32	973	948	941	188	187	188	43	23	28	978	952	187	187	187	187	36	36	36	39	6
7	949	942	925	188	187	187	18	30	25	978	946	945	187	187	187	23	33	24	981	950	942	186	188	187	36	21	27	975	942	187	187	187	187	17	17	17	32	7
8	960	939	939	189	187	188	23	30	34	971	950	933	188	187	188	32	36	36	957	949	910	188	187	187	34	31	39	973	945	187	187	187	187	21	21	21	19	8
9	960	947	911	188	187	188	24	25	36	956	945	925	187	186	187	53	32	35	962	950	931	187	187	187	37	31	41	963	914	187	187	187	187	23	23	23	35	9
10	948	923	913	188	188	187	28	48	39	981	947	930	188	187	187	43	27	35	995	951	957	187	187	187	41	30	24	946	925	187	187	187	187	27	27	27	25	10
11	946	926	941	187	187	187	23	44	33	953	940	908	188	188	188	32	33	42	980	950	963	187	187	188	33	35	39	908	937	920	187	188	187	187	39	34	25	11
12	961	936	896	187	188	187	29	37	34	977	951	953	188	188	188	23	25	29	947	931	931	187	187	187	34	57	955	939	186	187	187	187	29	24	24	12	12	
13	960	935	927	188	187	187	20	26	27	971	951	960	187	187	187	35	20	35	954	962	962	187	187	187	19	29	948	941	187	188	187	188	39	23	23	13	13	
14	940	937	928	186	187	187	25	32	26	974	947	938	187	187	188	34	24	25	953	961	961	187	187	187	23	21	969	947	187	187	187	187	23	19	19	14	14	
15	965	946	926	188	188	187	27	27	24	968	948	934	187	188	188	27	15	26	955	926	926	187	187	187	33	29	979	945	187	187	187	187	38	24	24	15	15	
16	959	938	918	188	187	187	27	28	36	982	943	919	186	187	187	35	29	37	948	945	945	188	188	188	37	22	967	944	188	188	188	188	46	43	43	16	16	
17	962	942	924	187	187	187	34	36	42	979	935	945	187	187	187	30	33	28	949	956	956	188	188	188	30	20	977	940	187	187	187	187	34	25	25	17	17	
18	946	934	937	187	187	187	39	40	40	968	940	943	188	188	188	30	31	27	948	974	974	187	187	187	24	26	972	952	187	187	187	187	31	28	28	18	18	
19	956	924	924	188	187	187	27	25	37	975	951	944	187	187	187	37	28	44	948	962	962	187	187	187	25	23	965	949	188	187	187	187	19	29	29	19	19	
20	947	920	934	188	187	187	23	20	32	979	946	926	187	187	187	34	18	21	951	952	952	187	187	187	18	21	966	941	187	188	187	188	54	31	31	20	20	
21	962	938	945	187	187	188	23	28	34	966	944	939	187	187	187	31	23	31	954	971	971	187	187	187	20	22	982	947	188	187	187	187	27	14	14	21	21	
22	913	938	937	187	187	187	22	38	33	973	950	933	187	188	187	43	29	41	946	946	946	187	187	187	35	30	993	954	187	187	187	187	37	21	21	22	22	
23	972	942	920	188	188	187	38	47	59	968	950	917	187	187	188	48	43	37	951	925	925	186	187	187	28	25	981	943	935	187	187	187	22	27	26	23	23	
24	942	931	916	188	187	188	24	44	28	958	943	931	188	187	188	45	32	35	948	927	927	187	187	187	32	44	982	940	938	188	187	188	21	17	25	24	24	
25	971	939	918	187	187	187	28	39	34	952	931	908	188	188	187	33	21	29	942	939	939	187	187	187	25	33	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	25	25
26	962	943	925	188	187	188	44	43	50	972	943	940	187	188	188	25	23	22	946	944	944	187	187	187	20	30	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	定修	26	26
27	934	933	917	187	188	187	24	25	42	969	947	918	187	188	188	35	25	30	946	967	967	187	187	187	17	30	944	928	906	187	187	187	32	31	47	27	27	
28	954	942	925	187	187	188	39	27	50	966	936	911	186	187	187	40	31	48	941	963	963	187	187	187	13	24	974	943	957	187	187	187	27	20	16	28	28	
29	947	949	917	188	187	187	26	32	38	960	952	917	187	187	187	42	25	37	935	927	961	188	187	187	16	14	35	977	940	938	188	187	187	32	31	41	29	29
30	910	949	910	187	187	187	27	25	37	961	949	935	187	186	187	35	26	45	972	955	187	187	187	13	17	17	965	932	926	189	188	187	35	44	42	30	30	
31	910	920	896	186	187	187	16	20	22	968	949	938	188	187	187	42	23	41	968	949	938	188	187	187	42	23	973	932	944	188	187	188	43	50	39	31	31	
平均	951	938	925	187	187	187	27	32	36	967	943	931	187	187	187	36	31	35	966	947	945	187	187	187	33	26	30	969	942	939	187	187	187	30	28	31	平均	
最高	972	949	961	189	188	188	44	48	59	982	952	960	188	188	188	54	88	67	995	955	974	188	188	188	43	37	57	993	954	967	189	188	188	54	50	47	最高	
最低	910	920	896	186	187	187	16	20	22	944	926	908	186	186	187	21	15	21	935	927	910	186	186	187	13	13	17	908	928	906	186	187	187	17	14	15	最低	

注)1、表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を抜いた平均温度。 注)2、表示COは炉の立上げ、立下げ時(各1時間)を抜いた平均濃度。

令和2年度(8~11月) 炉頂・バグフィルター入口温度・排ガスCO

日	8月									9月									10月									11月									日
	炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			炉頂温度(°C)			バグフィルター入口温度(°C)			排ガスCO(ppm)			
	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	A系	B系	C系	
1	986	932	921	187	187	187	31	35	40	957	930	945	187	188	187	28	23	44	951	940	936	187	187	188	43	17	60	958	962	960	187	187	186	25	24	41	1
2	979	934	930	189	188	187	19	29	75	973	941	949	187	188	188	28	27	45	966	942	951	186	188	187	30	18	37	953	958	953	187	187	186	31	59	51	2
3	948	910	878	187	187	188	35	54	48	969	951	950	187	187	188	38	31	37	954	949	958	187	187	187	33	17	34	922	952	925	188	187	186	32	28	47	3
4	955	939	927	187	187	188	27	31	44	938	940	939	187	187	187	34	30	39	942	930	931	187	187	187	30	29	51	972	960	937	187	187	185	29	28	44	4
5	933	932	924	186	187	186	36	33	39	978	944	973	186	184	187	38	29	46	949	935	957	186	187	187	33	33	50	974	958	940	187	187	187	24	64	40	5
6	944	931	932	188	188	187	27	34	45	963	934	923	187	188	187	40	38	58	963	948	951	187	187	186	24	35	30	958	957	918	187	187	186	39	34	62	6
7	956	931	904	187	188	188	25	20	39	942	944	930	187	188	188	37	27	53	931	937	940	187	187	186	56	68	87	952	971	918	187	187	186	48	36	65	7
8	970	938	950	186	187	187	45	47	55	956	937	939	186	187	187	30	26	29	959	952	940	187	187	186	36	41	65	942	953	942	188	187	186	40	42	38	8
9	981	948	955	186	187	188	37	35	41	983	946	958	188	188	188	51	52	43	970	946	936	187	187	186	47	18	44	931	953	942	187	187	186	26	32	35	9
10	951	937	905	187	188	188	16	33	33	921	935	939	189	188	188	31	28	40	963	946	905	187	186	186	37	28	39	952	923	928	187	187	186	26	72	57	10
11	949	929	943	188	188	188	26	27	34	966	939	958	187	188	188	34	25	33	972	964	940	187	187	187	43	31	45	953	953	934	186	187	185	34	41	47	11
12	974	950	905	186	187	188	27	39	34	983	946	949	187	188	188	35	43	32	965	960	947	187	188	187	31	29	36	957	951	952	187	187	183	45	30	38	12
13	974	932	—	188	188	—	26	36	—	979	945	943	187	188	187	53	38	41	947	966	948	186	187	186	30	32	32	966	956	926	187	187	186	37	27	46	13
14	972	933	934	187	188	188	20	19	44	941	934	954	188	188	185	41	34	32	971	963	961	187	186	186	46	40	67	939	946	940	187	187	185	41	36	67	14
15	976	931	938	188	187	188	25	27	49	975	935	950	187	188	188	44	33	39	929	961	914	188	188	187	52	45	61	949	964	969	188	187	189	36	34	32	15
16	971	931	953	188	188	188	27	31	21	956	945	932	187	188	187	37	33	40	929	964	927	187	187	187	39	25	31	927	949	934	187	187	186	30	25	32	16
17	943	916	930	188	187	188	29	20	43	968	939	952	186	188	187	43	32	43	971	961	951	187	187	186	34	42	42	962	930	928	187	187	187	37	28	47	17
18	960	931	932	187	188	187	21	27	37	969	940	942	186	186	188	35	24	29	978	961	949	188	188	187	27	29	41	952	936	949	187	187	185	33	20	44	18
19	969	938	940	187	187	187	17	24	18	974	948	960	188	187	187	40	23	47	970	930	966	186	188	187	50	39	43	985	956	970	187	187	187	79	29	91	19
20	972	938	923	187	188	187	41	31	51	979	924	930	188	186	189	36	49	64	961	964	939	187	187	187	20	22	47	928	939	899	190	187	182	30	29	79	20
21	968	939	950	188	187	188	45	34	44	969	937	888	188	186	186	35	35	33	957	964	930	187	187	186	32	39	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
22	965	930	947	187	189	189	41	23	48	921	933	912	187	187	188	43	24	50	923	959	942	187	187	187	30	23	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
23	979	949	969	189	188	188	39	32	32	957	933	947	187	187	188	45	38	52	946	968	931	187	187	186	29	15	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
24	962	936	943	188	188	186	17	29	31	969	946	931	187	187	188	37	36	44	965	960	911	188	187	186	36	34	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
25	969	932	939	186	187	187	20	36	37	973	938	931	186	188	187	43	19	45	950	965	962	187	186	187	37	22	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
26	962	928	941	187	186	187	27	33	46	953	935	949	186	188	187	25	24	46	951	941	914	187	187	188	28	27	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	979	946	944	188	187	188	16	46	48	957	943	958	187	187	188	33	22	25	944	936	925	187	187	187	27	22	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
28	977	941	959	188	187	187	33	32	40	935	936	942	187	187	187	35	32	30	951	966	935	187	187	186	35	52	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
29	942	937	958	187	187	188	37	29	47	970	938	921	187	186	186	24	32	44	960	953	920	187	187	186	31	39	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
30	922	913	927	185	185	188	20	47	57	964	945	—	187	187	—	28	34	—	967	966	949	187	187	185	28	22	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
31	965	928	921	187	188	188	22	19	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	964	967	949	187	187	187	35	28	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
平均	963	934	934	187	187	188	28	32	42	961	939	941	187	187	187	37	31	41	955	954	939	187	187	187	35	31	48	952	951	938	187	187	186	36	36	50	平均
最高	986	950	969	189	189	189	45	54	75	983	951	973	189	188	189	53	52	64	978	968	966	188	188	188	56	68	87	985	971	970	190	187	189	79	72	91	最高
最低	922	910	878	185	185	186	16	19	18	921	924	888	186	184	185	24	19	25	923	930	905	186	186	185	20	15	30	922	923	899	186	187	182	24	20	32	最低

注)1、表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を抜いた平均温度。 注)2、表示COは炉の立上げ、立下げ時(各1時間)を抜いた平均濃度。

令和2年度(12~3月)

炉内・ろ過式集じん器入口温度・排ガスCO

日	12月						1月						2月						3月						日			
	炉内温度(°C)		ろ過式集じん器入口温度(°C)		排ガスCO(ppm)		炉内温度(°C)		ろ過式集じん器入口温度(°C)		排ガスCO(ppm)		炉内温度(°C)		ろ過式集じん器入口温度(°C)		排ガスCO(ppm)		炉内温度(°C)		ろ過式集じん器入口温度(°C)		排ガスCO(ppm)					
	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号		1号	2号	
1																										1		
2																											2	
3																											3	
4																											4	
5																											5	
6																											6	
7																											7	
8																											8	
9																											9	
10																											10	
11																											11	
12																											12	
13																											13	
14	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運	試運		14	
15	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期	転期		15
16	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間	間		16
17																												17
18																												18
19																												19
20																												20
21																												21
22																												22
23																												23
24																												24
25																												25
26																												26
27																												27
28																												28
29																												29
30																												30
31																												31
平均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	平均	
最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最高
最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最低

注)1、表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を抜いた平均温度。 注)2、表示COは炉の立上げ、立下げ時(各1時間)を抜いた平均濃度。