

平成31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	973	927	946	187	187	186	31	36	35	948	917	948	187	187	186	29	31	42	983	931	960	187	187	186	22	47	54	967	919	929	186	187	187	32	40	42	1	
2	969	928	930	188	188	187	29	34	39	974	932	958	185	187	188	27	37	32	974	929	942	187	187	187	46	40	50	967	923	948	186	187	186	37	30	40	2	
3	978	941	922	187	187	187	38	37	29	963	924	935	186	187	187	22	30	30	976	913	925	188	188	187	38	34	42	960	912	938	186	187	187	36	33	66	3	
4	981	934	928	187	187	187	43	37	40	915	935	962	183	187	187	27	28	19	964	937	965	188	187	188	47	57	43	983	918	925	186	188	187	51	48	66	4	
5	979	928	958	187	187	187	35	42	45	984	905	975	188	187	186	20	35	38	988	923	945	188	187	186	33	28	43		917	922		188	187		45	79	5	
6	962	918	923	186	187	187	25	26	25	982	920	950	188	187	187	19	23	30	972	929	948	187	186	186	32	35	52		938	946		187	187		47	38	6	
7	987	927	947	189	187	187	24	26	42	963	923	958	188	187	187	21	28	28	976	936	908	186	187	187	45	49	53		943	958		187	187		37	56	7	
8	948	914	931	187	187	186	27	28	33	976	901	941	188	188	187	26	33	23	981	942	951	186	187	187	38	35	46		918	951		187	187		40	41	8	
9	973	916	954	188	187	186	17	19	19	975	939	931	188	187	187	32	33	32	970	918	932	187	187	187	20	30	41		922	901		187	187		41	55	9	
10	975	907	919	187	187	187	22	27	36	985	903	941	188	188	187	34	43	31	969	904	927	187	187	187	37	38	50		931	948		187	187		47	57	10	
11	965	916	934	186	186	187	28	42	27	975	928	936	186	187	187	23	23	45	975	930	944	187	187	187	35	42	50		917	926		186	186		28	45	11	
12	983	925	922	187	187	188	18	33	30	983	918	929	187	187	186	28	30	34	976	931	944	187	187	187	32	31	36		931	941		187	187		34	50	12	
13	962	917	918	187	187	187	19	21	35	953	925	941	187	187	187	18	30	36	992	932	967	187	187	187	32	56	40		949	968		187	187		15	29	13	
14	970	911	911	189	187	186	25	29	33	955	921	942	185	186	186	38	25	27	976	934	932	187	187	187	36	31	47		937	963		187	187		18	33	14	
15	977	918	932	187	187	186	14	35	49	981	931	934	187	187	187	30	28	24	981	937	926	186	188	188	44	60	69		927	926		187	187		28	27	15	
16	976	912	918	187	188	186	26	27	39	988	940	958	187	187	187	30	27	34	997	944	937	186	187	187	77	49	77	定期修繕工事	956	946	定期修繕工事	187	187	定期修繕工事	28	34	16	
17	969	908	938	188	187	187	22	36	35	998	934	953	187	187	186	42	36	29	957	916	919	187	187	187	45	35	52		915	938		187	187		38	37	17	
18	964	914	952	187	187	187	25	44	44	986	928	948	188	188	187	36	22	40	949	912	905	186	187	186	40	69	42		912	937		187	187		31	48	18	
19	978	922	943	188	186	187	27	39	49	978	926	942	188	187	187	26	33	24	991	935	923	187	187	188	39	29	41		945	943		187	187		38	40	19	
20	972	911	962	186	187	188	37	44	43	953	915	910	186	188	187	42	32	45	984	932	933	187	187	187	51	27	38		929	946		187	187		36	31	20	
21	985	925	960	188	187	186	19	27	19	988	918	963	188	187	187	52	22	39	986	927	932	188	187	187	29	21	37		917	960		187	187		23	27	21	
22	958	904	948	188	187	187	32	25	31	986	938	955	188	188	187	30	36	41	995	905	934	187	188	187	45	33	50		928	931		186	187		33	47	22	
23	982	895	953	187	187	187	26	38	31	966	942	948	188	188	187	38	38	47	988	935	934	186	188	183	40	33	37		929	929		187	187		40	35	23	
24	982	929	946	187	187	187	32	32	25	967	928	951	187	187	187	31	28	36	944	916	921	188	188	187	41	28	49		934	954		187	187		47	31	24	
25	969	918	920	187	187	187	31	35	41	960	925	943	188	187	187	24	38	44	984	923	958	188	188	188	41	28	48		929	921		187	187		44	46	25	
26	950	939	934	187	187	187	28	40	39	980	925	981	187	187	188	33	26	33	995	919	943	187	187	187	37	37	36		909	932		187	186		50	56	26	
27	988	915	935	187	187	187	33	42	45	982	917	916	188	188	187	37	33	51	985	925	968	188	187	187	33	33	46		920	932		187	187		30	40	27	
28	983	920	939	187	187	188	41	25	26	972	894	930	186	187	187	31	57	62	980	912	935	188	187	186	54	37	78		931	951		187	187		24	35	28	
29	976	908	953	187	187	187	18	35	39	980	940	959	186	187	187	26	33	56	976	933	927	187	187	187	31	28	52		924	929		187	187		25	39	29	
30	977	933	942	187	187	186	26	29	26	990	924	939	187	187	187	47	42	45	989	923	972	186	186	186	55	33	52		924	945		187	187		23	33	30	
31										973	924	933	187	188	187	31	38	49												937	940		187	187		28	49	31
平均	973	919	937	187	187	187	27	33	35	973	924	945	187	187	187	31	32	37	978	926	939	187	187	187	40	38	48	969	927	939	186	187	187	39	34	44	平均	
最高	988	941	962	189	188	188	43	44	49	998	942	981	188	188	188	52	57	62	997	944	972	188	188	188	77	69	78	983	956	968	186	188	187	51	50	79	最高	
最低	948	895	911	186	186	186	14	19	19	915	894	910	183	186	186	18	22	19	944	904	905	186	186	183	20	21	36	960	909	901	186	186	186	32	15	27	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。

平成31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		A系	B系	C系
1	933	915	954	188	187	187	—	42	53	968				917	187		187	17		32	994	926	889	187	187	187	24	14	29	962	926	916	186	187	187	20	23	26	1	
2	911	923	947	190	188	187	80	55	68	983				894	187		187	19		40	972	922	893	188	187	187	21	11	40	961	927	938	187	187	187	33	26	22	2	
3	953	935	963	187	187	187	39	54	64	975				908	187		187	22		36	952	940	897	187	187	187	31	30	47	962	925	917	187	188	187	28	23	24	3	
4	983	929	918	188	187	186	31	43	56	971				910	187		187	19		26	952	929		187	187		19	23		933	894	886	187	188	187	28	41	57	4	
5	949	938	915	187	187	187	28	49	60	932				901	187		187	13		51	955	934		186	187		29	22		943	919	901	187	187	187	33	16	26	5	
6	966	939	936	188	187	187	26	35	68	932				906	187		187	23		48	971	917		187	188		30	36		923	899	904	187	187	187	19	21	30	6	
7	962	924	925	187	187	186	17	43	53		定修										958	924		187	187		21	16		966	925	928	187	187	187	23	25	35	7	
8	969	878	921	187	188	187	33	43	69		定修										968	923		187	187		36	22		944	922	904	187	187	187	18	30	35	8	
9	950	914	911	187	187	188	21	35	55		定修										957	922		186	187		28	25		945	908	902	187	187	187	44	47	41	9	
10	971	910	912	188	187	187	34	34	52	945				912	186		187	21		18	933	901		185	187		43	17		944	901	918	186	187	187	35	26	46	10	
11	969	909	929	188	187	187	26	30	43	962				921	188		187	21		51	948	916		187	187		31	22		949	901	916	187	188	187	28	30	22	11	
12	938	924	921	187	187	187	19	36	58	951				902	187		188	23		34	963	933		187	187		20	18		933	910	895	187	188	187	25	28	36	12	
13	953	915	927	188	187	187	16	33	42	965	定期修繕工事			893	187	定期修繕工事	187	20	定期修繕工事	49	966	926		187	187		16	13		965	936	924	187	187	187	35	26	45	13	
14	974	925	910	188	187	187	24	25	45	980				898	187		187	24		29	945	933		187	187		13	14		948	921	893	187	187	187	43	29	49	14	
15	973	947	943	189	187	187	41	34	51	945				902	187		187	24		42	966	944		187	187		26	18		927	907	905	187	187	187	25	34	36	15	
16	963	938	928	187	187	187	16	56	57	956				914	187		187	35		41	939	899		187	186		36	30		959	924	944	188	187	187	36	36	36	16	
17	949	923	903	187	187	187	15	31	43	962				915	187		187	31		42	949	913		187	187		19	25		960	908	941	188	188	187	26	29	40	17	
18	983	938	945	187	188	187	20	20	58	978				896	187		187	24		52	954	915		187	187		38	23		949	909	917	188	187	187	38	41	32	18	
19	944	922	899	188	188	187	26	46	67	970				885	186		187	23		31	981	917		187	187		31	25		956	912	904	187	187	186	28	22	29	19	
20	957	940	895	187	187	187	26	25	56	966				891	188		187	19		46	982	930		187	187		28	17		933	910	938	187	187	186	24	28	38	20	
21	989	930	915	187	187	187	12	19	35	981				904	187		187	24		39	942	932		187	187		20	18		956	912	915	187	188	187	28	29	39	21	
22	977	929	902	187	186	187	16	41	54	972				953	187		187	27		35	953	913		187	187		28	26		943	913	886	186	187	187	34	25	32	22	
23	960	924	900	188	187	187	23	35	68	949				941	186		187	24		42	943	918		187	187		31	35		947	904	938	187	186	187	29	23	28	23	
24	977	925	926	188	187	188	32	49	57	966				908	187		188	28		51	976	917		188	187		25	17		959	905	935	187	187	187	37	17	37	24	
25	960	910	908	189	187	187	32	46	64	966				906	187		187	25		48	947	918		188	187		30	22		920	899	901	187	187	187	23	36	31	25	
26	942	914	891	188	187	187	27	31	64	976				889	188		187	26		43	965	925		185	186		21	25		962	909	886	187	187	187	25	15	40	26	
27	964	912	912	188	188	187	39	51	58	963				895	187		187	34		44	958	921		186	187		19	22		973	911	910	187	187	187	35	19	28	27	
28	970	924	929	188	187	187	19	51	64	965				900	188		187	20		38	961	922		187	187		12	16		979	912	925	186	187	187	25	40	21	28	
29	955	915	906	187	186	186	28	62	80	966				899	187		187	16		38	948	913		187	187		15	15		928	894	885	187	187	187	34	35	47	29	
30	965	定修	893	187	定修	186	38	定修	69	967	910	889	187	187	187	18	19	57	958	926		187	187		187	187		16	14		957	908	937	187	187	188	45	26	25	30
31	974	定修	924	186	定修	186	19	定修	55	971	934	941	187	187	187																971	934	941	187	187	187	23	20	22	31
平均	961	923	920	188	187	187	27	40	58	963	910	906	187	187	187	23	19	41	959	923	905	187	187	187	25	21	35	950	912	914	187	187	187	30	28	34	平均			
最高	989	947	963	190	188	188	80	62	80	983	910	953	188	187	188	35	19	57	994	944	941	188	188	187	43	36	47	979	936	944	188	188	188	45	47	57	最高			
最低	911	878	891	186	186	186	12	19	35	932	910	885	186	187	187	13	19	18	933	899	889	185	186	187	12	11	22	920	894	885	186	186	186	18	15	21	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。

