

## 平成30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	958	926	912	189	188	187	28	26	35	951	938	903	188	187	187	35	22	34	959	933	882	188	188	188	45	37	37	947	923	925	189	188	188	50	35	49	1	
2	921	903	898	187	188	188	29	23	29	950	923	882	187	187	187	29	22	34	972	948	905	187	187	187	32	38	38	961	917	912	187	187	187	37	50	44	2	
3	949	923	880	188	188	188	25	30	34	941	910	913	188	188	188	33	36	45	962	943	918	188	187	188	25	35	41		939	926		187	188		19	29	3	
4	962	929	911	186	187	188	14	40	44	966	932	898	188	187	186	22	25	36	966	923	913	188	188	188	34	44	44		913	877		188	188		24	29	4	
5	942	937	906	188	187	187	31	48	39	941	928	902	188	188	188	21	18	29	957	928	896	188	188	187	27	29	37		929	916		185	187		33	41	5	
6	970	923	894	188	187	187	25	31	51	964	932	913	189	187	187	24	16	37	974	939	912	186	187	188	30	27	38		926	893		187	187		31	44	6	
7	957	938	933	187	187	187	19	38	35	927	929	898	187	187	187	23	18	28	973	931	906	187	188	187	44	25	47		945	913		187	187		17	39	7	
8	951	939	916	188	188	187	27	31	29	982	928	928	188	187	188	32	37	26	971	931	927	187	187	188	43	54	31		942	949		187	187		24	28	8	
9	939	908	877	187	187	187	22	32	43	954	938	925	187	187	187	27	35	40	955	950	939	188	187	188	33	26	21		933	894		187	187		41	45	9	
10	951	929	889	188	187	188	17	43	28	954	939	929	187	187	187	17	24	29	965	919	869	188	187	188	25	38	37		938	922		188	187		33	30	10	
11	942	916	883	189	188	188	16	30	38	975	934	909	188	187	188	20	23	30	964	920	892	186	187	187	21	35	31		912	927		187	187		24	27	11	
12	942	921	898	187	187	187	46	53	30	979	924	890	188	188	187	43	22	44	940	899	905	187	187	187	36	21	30		926	922		187	187		32	31	12	
13	913	916	882	187	187	187	40	27	40	979	928	947	187	186	187	22	24	50	974	888	885	188	187	188	18	28	29		925	942		187	187		22	40	13	
14	958	928	875	188	187	187	28	20	25	950	900	872	187	187	187	29	34	36	972	902	919	187	187	187	39	28	42		938	942		187	187		29	43	14	
15	988	934	907	188	188	187	24	33	45	981	919	903	188	187	188	34	28	33	980	913	921	188	187	187	44	46	43		947	941		187	187		23	26	15	
16	942	919	903	187	187	188	29	29	42	975	930	912	188	187	188	32	19	26	953	929	920	188	187	187	57	48	32		925	925		187	189		24	25	16	
17	932	928	877	187	187	188	39	23	35	937	908	905	188	187	188	39	33	33	976	931	939	188	188	188	49	44	41		919	899		187	187		17	33	17	
18	959	940	889	187	187	188	16	18	22	970	931	912	187	187	187	39	25	33	932	903	892	186	187	187	40	41	36		934	891		188	187		12	30	18	
19	973	936	918	188	188	187	33	31	34	970	926	917	187	187	187	38	26	43	964	910	869	188	187	187	97	50	62		925	896		187	187		40	51	19	
20	975	935	927	187	187	187	31	18	25	951	906	910	187	187	188	40	35	33	970	932	896	187	187	187	42	20	68		943	951		187	187		25	47	20	
21	975	934	929	188	188	187	38	39	42	946	913	885	187	187	187	26	32	22	972	902	915	188	188	178	33	19	42		948	976		187	187		20	31	21	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	969	932	894	187	187	187	25	31	29	971	917	886	188	188	178	24	19	33		924	955		187	187		15	25	22	
23	937	923	885	188	187	187	56	44	49	971	924	893	188	187	187	35	39	31	962	900	894	187	187	186	46	37	46		926	928		187	187		37	38	23	
24	965	918	906	187	187	187	33	25	22	964	926	908	187	187	188	48	36	63	963	939	914	188	187	186	30	34	24		945	924		187	188		48	48	24	
25	986	930	917	188	187	187	22	35	22	969	936	903	188	187	187	31	39	43	932	911	907	187	187	188	39	31	27		930	935		187	188		23	39	25	
26	969	915	934	188	187	188	32	49	50	969	943	900	187	187	188	29	33	59	965	922	899	187	188	188	41	21	40		942	965		187	187		32	34	26	
27	967	920	945	187	187	188	41	60	31	979	942	935	187	187	187	30	20	41	968	930	910	187	186	187	39	20	40		940	934		187	187		35	37	27	
28	988	924	914	187	187	187	34	38	31	949	921	891	187	187	187	30	32	39	963	944	878	187	187	187	47	31	53		940	957		187	187		29	34	28	
29	974	922	923	188	187	187	25	23	30	926	908	885	188	187	188	37	31	29	934	925	891	187	186	187	43	34	46		937	950		186	186		12	36	29	
30	950	919	882	188	188	188	18	33	54	977	933	902	186	187	187	31	38	34	979	934	899	188	187	187	66	45	53		915	929		187	187		32	28	30	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950	932	886	188	187	187	24	38	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	946	929	928	186	187	188	28	30	33	31
平均	956	925	904	188	187	187	29	33	36	960	926	905	187	187	187	30	29	36	963	923	903	187	187	187	40	34	40	951	931	927	187	187	187	38	28	36	平均	
最高	988	940	945	189	188	188	56	60	54	982	943	947	189	188	188	48	39	63	980	950	939	188	188	188	97	54	68	961	948	976	189	188	189	50	50	51	最高	
最低	913	903	875	186	187	187	14	18	22	926	900	872	186	186	186	17	16	22	932	888	869	186	186	178	18	19	21	946	912	877	186	185	186	28	12	25	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30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
1	987	943	937	188	188	188	27	34	39	992	968	187	187	19	16	981	927	187	188	29	36	952	929	897	187	187	187	30	36	33	1							
2	981	946	899	189	188	188	36	40	41	981	950	187	187	11	18	971	926	187	187	18	29	964	917	909	187	187	187	38	51	37	2							
3	958	923	903	189	187	188	24	47	45	941	920	187	187	19	23	985	943	187	188	19	24	929	896	871	186	185	185	17	37	34	3							
4	962	918	912	188	187	188	25	34	86	928	931	187	187	23	39	988	937	187	187	32	43	956	918	918	187	187	187	22	27	29	4							
5	980	904	901	188	188	188	16	52	59	907	914	188	187	20	34	971	929	188	188	35	42	939	920	889	186	187	186	28	41	32	5							
6	952	926	879	188	188	187	43	28	22	893	925	187	187	13	35	984	950	187	187	29	35	967	927	898	187	187	186	40	27	31	6							
7	964	939	930	188	187	187	39	34	29	891	965	188	187	19	21	977	942	187	187	14	24	987	908	881	187	187	187	43	37	35	7							
8	959	920	929	188	188	188	21	38	45	887	945	186	185	59	62	937	941	186	187	23	32	979	931	909	186	187	187	33	41	45	8							
9	980	945	—	187	186	—	26	41	—	定修	定修	定修	定修	定修	定修	975	903	187	187	37	30	952	942	920	187	187	187	23	37	51	9							
10	—	928	912	—	187	188	—	24	44	定修	定修	定修	定修	定修	定修	986	943	187	187	33	27	965	939	899	187	187	187	29	28	45	10							
11	979	958	967	187	187	187	24	28	29	912	定期修繕工事	982	189	定期修繕工事	188	28	定期修繕工事	47	952	911	187	187	38	51	定期修繕工事	984	941	930	187	187	187	57	35	48	11			
12	985	958	960	187	187	188	27	35	49	974	937	187	187	15	23	982	928	187	187	25	22	定期修繕工事	936	934	890	187	187	187	21	28	18	12						
13	942	935	891	189	188	188	26	30	49	987	929	186	187	27	34	975	936	187	187	16	29	定期修繕工事	969	927	896	187	187	187	14	24	32	13						
14	991	974	914	188	187	188	16	29	27	959	905	187	187	17	33	979	936	187	187	40	34	定期修繕工事	964	914	881	187	187	186	29	33	37	14						
15	970	951	943	187	187	187	8	32	22	935	934	186	187	10	20	946	940	188	187	40	28	定期修繕工事	926	886	865	186	187	186	34	54	51	15						
16	973	925	939	187	187	188	20	27	41	952	936	187	187	8	30	967	940	186	186	25	31	定期修繕工事	980	929	883	187	186	187	40	32	29	16						
17	973	950	949	186	188	187	13	30	27	911	945	186	187	11	21	986	929	186	186	31	41	定期修繕工事	948	927	897	186	187	186	38	37	56	17						
18	991	968	935	187	187	188	12	29	34	882	919	187	186	9	38	944	934	187	187	27	48	定期修繕工事	963	925	905	186	187	186	26	35	36	18						
19	986	962	962	189	187	188	22	45	19	939	909	187	187	11	34	957	940	187	187	31	39	定期修繕工事	965	923	894	187	187	187	24	37	43	19						
20	980	928	902	187	186	187	38	43	33	961	904	187	187	23	45	937	928	186	187	26	26	定期修繕工事	963	912	923	188	186	187	29	36	48	20						
21	913	914	867	191	188	188	27	26	35	968	901	188	186	42	33	974	925	187	187	16	19	定期修繕工事	961	918	915	186	185	186	27	30	29	21						
22	991	974	949	187	187	187	29	30	29	987	949	187	187	42	56	970	925	187	187	18	24	定期修繕工事	956	923	910	186	187	186	34	35	48	22						
23	983	975	960	187	187	187	11	13	12	968	954	187	187	25	34	986	922	186	187	37	43	定期修繕工事	934	918	910	186	187	187	35	49	36	23						
24	993	930	912	188	187	187	19	36	32	924	926	187	188	13	34	970	903	186	186	50	33	定期修繕工事	966	938	887	188	188	187	45	25	38	24						
25	976	—	909	187	—	187	44	—	91	957	922	187	187	16	21	956	897	187	187	46	56	定期修繕工事	947	921	912	188	188	187	28	27	28	25						
26	975	定期修繕工事	908	188	定期修繕工事	188	32	定期修繕工事	61	954	928	938	187	187	187	12	28	21	940	916	187	187	28	44	定期修繕工事	939	909	907	187	187	186	46	51	44	26			
27	963	—	871	188	—	187	31	—	39	943	945	934	187	187	187	56	19	13	961	934	187	187	40	47	—	941	920	906	187	187	187	32	29	29	27			
28	959	—	897	188	—	188	36	—	42	943	925	923	187	188	187	34	30	40	927	944	922	187	187	186	35	23	19	972	939	932	187	188	187	26	30	39	28	
29	968	—	919	187	—	187	25	—	34	985	936	909	187	187	187	19	21	50	966	923	905	187	186	186	30	35	18	971	926	927	186	186	187	34	41	32	29	
30	969	—	935	188	—	187	28	—	34	989	938	—	186	187	—	17	20	—	955	932	912	188	187	187	23	39	26	964	930	918	187	187	187	32	34	24	30	
31	982	—	900	186	—	187	23	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	940	921	899	186	187	187	31	31	23	—	—	—	—	—	—	—	—	31		
平均	972	941	920	188	187	188	26	34	40	945	934	929	187	187	187	22	24	32	965	929	910	187	187	187	30	34	22	958	923	903	187	187	187	32	35	37	平均	
最高	993	975	967	191	188	188	44	52	91	992	945	968	189	188	188	59	30	62	988	950	922	188	188	187	50	56	26	987	942	932	188	188	187	57	54	56	最高	
最低	913	904	867	186	186	187	8	13	12	882	925	892	186	187	185	8	19	13	927	897	899	186	186	186	14	19	18	926	886	865	186	185	185	14	24	18	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。

