令和5年4月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	±	944	150	12. 2	16	日	947	150	12. 2
2	日	953	150	11. 3	17	月	945	150	11.5
3	月	971	150	12. 3	18	火	948	150	11.8
4	火	967	150	12. 9	19	水	953	150	12. 2
5	水	958	150	12. 6	20	木	952	150	12. 9
6	木	964	150	11. 3	21	金	944	150	13. 3
7	金	962	150	12. 2	22	土	947	150	11. 7
8	土	950	150	13. 3	23	日	949	150	11. 5
9	日	952	150	11. 5	24	月	954	150	11. 9
10	月	959	150	11. 7	25	火	951	150	13. 5
11	火	947	150	13. 5	26	水	968	150	12. 7
12	水	950	150	13. 3	27	木	964	150	12. 9
13	木	957	150	13. 2	28	金	958	150	13. 0
14	金	950	150	13. 6	29	土	954	150	10. 9
15	土	952	150	12. 6	30	日	96	150	11. 2

令和5年5月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	月	961	150	11. 7	16	火	956	150	11.8
2	火	949	150	11. 8	17	水	959	150	11.4
3	水	949	150	10. 7	18	木	976	150	10.0
4	木	953	150	11. 0	19	金	963	150	10. 9
5	金	952	150	11. 3	20	土	956	150	10. 7
6	±	951	150	11. 3	21	日	960	150	10. 3
7	日	964	150	11. 4	22	月	965	150	11. 2
8	月	963	150	13. 2	23	火	957	150	10. 9
9	火	955	150	12. 0	24	水	965	150	11.4
10	水	969	150	10. 5	25	木	973	150	12. 7
11	木	968	150	10. 9	26	金	965	150	12. 1
12	金	948	150	14. 0	27	土	948	150	12. 7
13	土	943	150	11. 5	28	日	960	150	11.6
14	日	944	150	12. 2	29	月	963	150	11.5
15	月	952	150	13. 6	30	火	959	150	12. 5
					31	水	967	150	11.8

令和5年6月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	木	959	150	12. 7	16	金	962	150	12. 0
2	金	961	150	12. 9	17	土	971	150	12. 0
3	土	954	150	12. 4	18	日	962	150	11.1
4	日	955	150	11. 0	19	月	970	150	12. 7
5	月	962	150	13. 1	20	火	969	150	13. 7
6	火	957	150	12. 0	21	水	980	150	12. 2
7	水	957	150	12. 2	22	木	963	150	11. 6
8	木	975	150	10. 6	23	金	957	150	14. 1
9	金	959	150	11. 3	24	±	949	150	12. 5
10	土	956	150	12. 1	25	日	947	150	12. 5
11	日	955	150	12. 6	26	月	951	150	12. 6
12	月	958	150	11. 1	27	火	932	150	15. 1
13	火	971	150	11. 7	28	水	957	150	12. 7
14	水	963	150	10. 5	29	木	950	150	11.8
15	木	959	150	10. 2	30	金	943	150	12. 6

令和5年7月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	土	943	150	11. 8	16	日	962	150	10. 2
2	日	945	150	11. 6	17	月	947	150	11. 1
3	月	947	150	11. 9	18	火	939	150	10. 3
4	火	945	150	12. 2	19	水	967	150	11. 6
5	水	947	150	10. 6	20	木	955	150	10. 2
6	木	948	150	10. 8	21	金	955	150	10. 3
7	金	947	150	11. 7	22	土	953	150	10. 9
8	土	964	150	9.8	23	日	948	150	9. 9
9	日	969	150	10. 4	24	月	951	150	10. 7
10	月	963	150	11. 9	25	火	943	150	11. 6
11	火	968	150	11. 5	26	水	956	150	11. 9
12	水	960	150	10.8	27	木	931	150	13. 7
13	木	957	150	11. 2	28	金	931	150	13. 7
14	金	953	150	11. 9	29	土	946	150	11. 7
15	土	958	150	11. 5	30	日	936	150	12. 7
					31	月	953	150	10. 9

令和5年8月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	火	951	150	10. 5	16	水	936	150	14. 2
2	水	962	150	11. 6	17	木	922	150	14. 1
3	木	944	150	14. 3	18	金	936	150	15. 1
4	金	920	150	13. 1	19	土	927	150	13. 2
5	土	933	150	11. 4	20	日	935	150	11. 4
6	日	930	150	10.8	21	月	934	150	12. 4
7	月	942	150	11. 7	22	火	936	150	13. 8
8	火	934	150	12. 7	23	水	951	150	12. 0
9	水	949	150	12. 8	24	木	923	150	14. 2
10	木	928	150	13. 2	25	金	932	150	13. 5
11	金	925	150	14. 9	26	土	931	150	12. 8
12	土	934	150	14. 1	27	日	939	150	12. 1
13	日	949	150	14. 7	28	月	940	150	12. 9
14	月	930	150	16. 2	29	火	942	150	12. 1
15	火	946	150	13. 1	30	水	947	150	12. 4
					31	木	926	150	13. 2

令和5年9月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	င	ppm
1	金	944	150	13. 3	16	土	934	150	12. 2
2	土	941	150	12. 1	17	日	942	150	10. 6
3	日	944	150	9. 5	18	月	924	150	11. 2
4	月	942	150	9. 9	19	火	927	150	12. 1
5	火	926	150	13. 1	20	水	944	150	11.8
6	水	950	150	10. 7	21	木	922	150	11.1
7	木	946	150	10. 3	22	金	926	150	11. 0
8	金	924	150	12. 9	23	土	934	150	11. 0
9	土	930	150	13. 1	24	日	944	150	9. 6
10	日	933	150	12. 4	25	月	941	150	11. 6
11	月	930	150	12. 5	26	火	929	150	12. 8
12	火	927	150	13. 9	27	水	954	150	12. 3
13	水	947	150	12. 4	28	木	940	150	12. 2
14	木	948	150	10.8	29	金	933	150	13. 9
15	金	941	150	11. 8	30	±	935	150	12. 0

令和5年10月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	П	948	150	11. 7	16	月	1	_	_
2	月	952	150	11. 9	17	火	1		_
3	火	1		1	18	水	1		_
4	水	1		1	19	木	1		_
5	木	1		1	20	金	1		_
6	金	1		1	21	土	1		_
7	土	1		1	22	日	1		_
8	日	1		1	23	月	1		_
9	月	1		1	24	火	1		_
10	火	1		1	25	水	1		_
11	水	1		1	26	木	1		_
12	木	1		1	27	金	1		_
13	金	_	_	_	28	土	_	_	_
14	土	_	_	_	29	日	_	_	_
15	日				30	月			_
					31	火	_		_

令和5年11月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	လိ	ppm			°C	°C	ppm
1	水	1			16	木	_	_	_
2	木	_	_	_	17	金		_	_
3	金	_	_	_	18	±		_	_
4	土	_	_	_	19	日	_	_	_
5	日	_	_	_	20	月	_	_	_
6	月	_	_	_	21	火	_	_	_
7	火	_	_	_	22	水	_	_	_
8	水	_	_	_	23	木	_	_	_
9	木	_	_	_	24	金		_	_
10	金	_	_	_	25	土	_	_	_
11	土	_	_	_	26	日		_	_
12	日	_	_	_	27	月	_	_	_
13	月			_	28	火		_	_
14	火	_	_	_	29	水	_	_	_
15	水	_	_	_	30	木	_	_	_

令和5年12月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	金		_	_	16	±	1	_	_
2	±	1	_	_	17	日	1	_	_
3	日	1	_	_	18	月	1	_	_
4	月	1	_	_	19	火	1	_	
5	火	1	_	_	20	水	1	_	
6	水	1	_	_	21	木	1	_	_
7	木	_	_	_	22	金	_	_	_
8	金	1	_	_	23	土	1	_	
9	土	_	_	_	24	日	_	_	_
10	日	_	_	_	25	月	_	_	_
11	月	_	_	_	26	火	_	_	_
12	火	_	_	_	27	水	_	_	_
13	水	_	_	_	28	木	_	_	_
14	木	_	_	_	29	金	_	_	_
15	金	_	_	_	30	土	_	_	_
					31	日	_	_	_

令和6年1月

		15514 18-	# 12 # BB # 3	00 vtt -t-			15014 18-	# 12 # PD # 7	00 http://
日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		ပွ	လ	ppm			ပွ	°C	ppm
1	月	-		_	16	火	1	_	_
2	火	1		1	17	水	1	_	
3	水	1		1	18	木	1	_	_
4	木	1		1	19	金	1	_	
5	金	1		1	20	土	1	_	_
6	土	1		1	21	日	1	_	_
7	日	1		1	22	月	1	_	
8	月	_	_	-	23	火	-	_	_
9	火	_	_	_	24	水	_	_	_
10	水	1		1	25	木	1	_	
11	木		_	_	26	金	-	_	_
12	金	_	_	_	27	±	_	_	_
13	土			_	28	日		_	_
14	日	_	_	_	29	月	_	_	_
15	月			_	30	火		_	_
				_	31	水		_	_

令和6年2月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	木		_	_	16	金	948	150	0.0
2	金	_	_	_	17	土	944	150	0.0
3	±	1	_	_	18	日	949	150	0.0
4	日	1	_	_	19	月	955	150	10. 3
5	月	1	_	_	20	火	929	150	13. 2
6	火	910	153	0.0	21	水	953	150	10.6
7	水	930	150	0.0	22	木	941	150	10. 7
8	木	946	150	0.0	23	金	945	150	11. 2
9	金	939	150	0.0	24	土	960	150	9.8
10	土	954	150	0.0	25	日	942	150	11. 4
11	日	983	150	0.0	26	月	946	150	13. 5
12	月	946	150	0.0	27	火	948	150	12. 7
13	火	954	150	0.0	28	水	961	150	10. 7
14	水	953	150	0.0	29	木	963	150	11. 1
15	木	947	150	0.0					

令和6年3月

日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度	日	曜	燃焼ガス	集じん器流入	CO 濃度
付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)	付	日	温度	ガス温度	(煙突入口)
		°C	°C	ppm			°C	°C	ppm
1	金	953	150	11. 7	16	土	956	150	10. 2
2	±	957	150	10. 2	17	日	972	150	10. 3
3	日	958	150	11. 0	18	月	963	150	10. 6
4	月	947	150	10.0	19	火	954	150	11.8
5	火	945	150	12. 6	20	水	967	150	10. 4
6	水	947	150	13. 1	21	木	966	150	10. 5
7	木	942	150	10. 5	22	金	948	150	12. 2
8	金	948	150	12. 2	23	土	963	150	9. 5
9	土	955	150	10. 0	24	日	959	150	9. 5
10	日	953	150	10. 7	25	月	981	150	9.8
11	月	946	150	10. 1	26	火	970	150	9. 3
12	火	954	150	11. 2	27	水	968	150	10.0
13	水	949	150	10. 0	28	木	964	150	11. 2
14	木	947	150	10. 9	29	金	964	150	10. 4
15	金	939	150	11. 9	30	土	969	150	9. 1
					31	日	960	150	12. 2