

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の2の3第2項の規定に基づく
産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開

住所 福井市春山2丁目18番24号

氏名 (株)吉勝重建

代表取締役 矢野 智孝

○産業廃棄物処理施設の概要

許可年月日	平成22年7月28日	許可番号	第6-009号
施設の種類	産業廃棄物の焼却施設(施行令第7条第13の2号)		
処理する産業廃棄物の種類	焼却(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず)		
設置場所	あわら市権世4字2 (株)吉勝重建 金津営業所		
処理能力	12t/日(8時間稼動) 1.5t/時間		

○維持管理に関する情報(施行規則第12条の7の2第1号関係)

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

年月	産業廃棄物の種類	数量(t)
平成23年11月	混合廃棄物	120
平成23年10月	混合廃棄物	0
平成23年9月	混合廃棄物	0
平成23年8月	混合廃棄物	144

ロ 測定に関する事項

① 燃焼室中の燃焼ガス温度 (測定位置:別図のとおり)

測定結果の得られた日	平成23年8月22日	測定結果	850℃
------------	------------	------	------

② 集じん器に流入する燃焼ガス温度 (測定位置:別図のとおり)

測定結果の得られた日	平成23年8月22日	測定結果	154℃
------------	------------	------	------

③ 排ガス中の一酸化炭素濃度 (測定位置:別図のとおり)

測定結果の得られた日	平成23年8月22日	測定結果	26ppm
------------	------------	------	-------

ハ ばいじんの除去を行った年月日

冷 却 設 備	H23-11-15,H23-8/30
排 ガ ス 処 理 設 備	H23-11-15,H23-8/30

ニ 排ガス中の測定に関する事項（排ガスの採取位置:別図のとおり）

①ダイオキシン類

排 ガ ス 採 取 年 月 日	結果が得られた年月日	測定結果※ (ng-TEQ/m ³ N)	当該施設に係る基準値
平成23年8月22日	平成23年10月27日	0.75ng-TEQ/m ³ N	10ng-TEQ/m ³ N
平成22年6月18日	平成22年8月27日	4.3ng-TEQ/m ³ N	

※異性体ごとの測定結果については、別添のとおり

②硫黄酸化物

排 ガ ス 採 取 年 月 日	結果が得られた年月日	測定結果(m ³ N/h)	当該施設に係る基準値
平成23年8月22日	平成23年9月15日	0.078m ³ N/h	1.55m ³ N/h
平成23年2月15日	平成23年2月28日	0.1m ³ N/h	

③ばいじん

排 ガ ス 採 取 年 月 日	結果が得られた年月日	測定結果(g/m ³ N)	当該施設に係る基準値
平成23年8月22日	平成23年9月15日	0.022g/m ³ N	0.125g/m ³ N
平成23年2月15日	平成23年2月28日	0.012g/m ³ N	

④塩化水素

排 ガ ス 採 取 年 月 日	結果が得られた年月日	測定結果(ppm)	当該施設に係る基準値
平成23年8月22日	平成23年9月15日	18mg/m ³ N	350mg/m ³ N
平成23年2月15日	平成23年2月28日	30mg/m ³ N	

⑤窒素酸化物

排ガスを採取した年月日	結果が得られた年月日	測定結果(ppm)	当該施設に係る基準値
平成23年8月22日	平成23年9月15日	58ppm	125ppm
平成23年2月15日	平成23年2月28日	46ppm	

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 7:30	32	10							
2011/8/22 7:31	32	10							
2011/8/22 7:32	32	10							
2011/8/22 7:33	32	10							
2011/8/22 7:34	32	10							
2011/8/22 7:35	32	10							
2011/8/22 7:36	32	10							
2011/8/22 7:37	32	10							
2011/8/22 7:38	32	10							
2011/8/22 7:39	32	10							
2011/8/22 7:40	32	10							
2011/8/22 7:41	32	10							
2011/8/22 7:42	32	10							
2011/8/22 7:43	32	10							
2011/8/22 7:44	32	10							
2011/8/22 7:45	32	10							
2011/8/22 7:46	32	10							
2011/8/22 7:47	32	10							
2011/8/22 7:48	32	10							
2011/8/22 7:49	32	10							
2011/8/22 7:50	32	10							
2011/8/22 7:51	112	17							
2011/8/22 7:52	228	50							
2011/8/22 7:53	325	99							
2011/8/22 7:54	404	151							
2011/8/22 7:55	465	194							
2011/8/22 7:56	512	201							
2011/8/22 7:57	546	183							
2011/8/22 7:58	576	166							
2011/8/22 7:59	612	179							
2011/8/22 8:00	634	189							
2011/8/22 8:01	674	175							
2011/8/22 8:02	717	174							
2011/8/22 8:03	746	189							
2011/8/22 8:04	763	178							
2011/8/22 8:05	786	172							
2011/8/22 8:06	802	188							
2011/8/22 8:07	808	180							
2011/8/22 8:08	799	171							
2011/8/22 8:09	807	188							
2011/8/22 8:10	800	182							
2011/8/22 8:11	813	170							
2011/8/22 8:12	807	186							
2011/8/22 8:13	800	183							
2011/8/22 8:14	834	171							
2011/8/22 8:15	814	186							
2011/8/22 8:16	824	183							
2011/8/22 8:17	828	171							
2011/8/22 8:18	812	186							
2011/8/22 8:19	837	184							
2011/8/22 8:20	837	171							
2011/8/22 8:21	835	184							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉	冷却塔							
	出口温度	出口温度							
2011/8/22 8:22	831	184							
2011/8/22 8:23	832	171							
2011/8/22 8:24	837	185							
2011/8/22 8:25	840	185							
2011/8/22 8:26	837	172							
2011/8/22 8:27	838	182							
2011/8/22 8:28	838	185							
2011/8/22 8:29	842	172							
2011/8/22 8:30	841	182							
2011/8/22 8:31	842	185							
2011/8/22 8:32	843	172							
2011/8/22 8:33	842	181							
2011/8/22 8:34	843	186							
2011/8/22 8:35	846	173							
2011/8/22 8:36	844	179							
2011/8/22 8:37	846	186							
2011/8/22 8:38	846	174							
2011/8/22 8:39	843	179							
2011/8/22 8:40	840	187							
2011/8/22 8:41	838	174							
2011/8/22 8:42	838	178							
2011/8/22 8:43	835	187							
2011/8/22 8:44	834	175							
2011/8/22 8:45	831	177							
2011/8/22 8:46	834	187							
2011/8/22 8:47	832	175							
2011/8/22 8:48	831	176							
2011/8/22 8:49	836	189							
2011/8/22 8:50	838	177							
2011/8/22 8:51	824	174							
2011/8/22 8:52	836	188							
2011/8/22 8:53	838	179							
2011/8/22 8:54	835	174							
2011/8/22 8:55	832	187							
2011/8/22 8:56	832	178							
2011/8/22 8:57	831	174							
2011/8/22 8:58	828	188							
2011/8/22 8:59	822	178							
2011/8/22 9:00	842	175							
2011/8/22 9:01	837	188							
2011/8/22 9:02	835	179							
2011/8/22 9:03	835	174							
2011/8/22 9:04	834	188							
2011/8/22 9:05	835	179							
2011/8/22 9:06	835	173							
2011/8/22 9:07	825	187							
2011/8/22 9:08	840	179							
2011/8/22 9:09	838	173							
2011/8/22 9:10	838	188							
2011/8/22 9:11	842	179							
2011/8/22 9:12	837	173							
2011/8/22 9:13	835	188							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉	冷却塔							
	出口温度	出口温度							
2011/8/22 9:14	831	180							
2011/8/22 9:15	835	173							
2011/8/22 9:16	838	188							
2011/8/22 9:17	831	180							
2011/8/22 9:18	837	173							
2011/8/22 9:19	829	188							
2011/8/22 9:20	810	179							
2011/8/22 9:21	837	174							
2011/8/22 9:22	831	187							
2011/8/22 9:23	847	178							
2011/8/22 9:24	852	175							
2011/8/22 9:25	852	187							
2011/8/22 9:26	848	176							
2011/8/22 9:27	847	175							
2011/8/22 9:28	842	186							
2011/8/22 9:29	835	175							
2011/8/22 9:30	836	176							
2011/8/22 9:31	835	188							
2011/8/22 9:32	831	177							
2011/8/22 9:33	841	176							
2011/8/22 9:34	836	188							
2011/8/22 9:35	828	177							
2011/8/22 9:36	841	176							
2011/8/22 9:37	830	188							
2011/8/22 9:38	829	176							
2011/8/22 9:39	838	177							
2011/8/22 9:40	825	188							
2011/8/22 9:41	825	176							
2011/8/22 9:42	836	177							
2011/8/22 9:43	820	186							
2011/8/22 9:44	837	175							
2011/8/22 9:45	828	178							
2011/8/22 9:46	811	185							
2011/8/22 9:47	832	173							
2011/8/22 9:48	831	182							
2011/8/22 9:49	837	184							
2011/8/22 9:50	840	172							
2011/8/22 9:51	836	184							
2011/8/22 9:52	835	184							
2011/8/22 9:53	834	172							
2011/8/22 9:54	831	185							
2011/8/22 9:55	840	184							
2011/8/22 9:56	832	171							
2011/8/22 9:57	829	185							
2011/8/22 9:58	835	183							
2011/8/22 9:59	837	171							
2011/8/22 10:00	838	186							
2011/8/22 10:01	836	184							
2011/8/22 10:02	835	171							
2011/8/22 10:03	832	186							
2011/8/22 10:04	828	184							
2011/8/22 10:05	822	171							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉	冷却塔							
	出口温度	出口温度							
2011/8/22 10:06	836	186							
2011/8/22 10:07	828	184							
2011/8/22 10:08	819	171							
2011/8/22 10:09	836	186							
2011/8/22 10:10	823	185							
2011/8/22 10:11	825	171							
2011/8/22 10:12	831	185							
2011/8/22 10:13	817	184							
2011/8/22 10:14	835	172							
2011/8/22 10:15	814	185							
2011/8/22 10:16	820	182							
2011/8/22 10:17	836	172							
2011/8/22 10:18	825	186							
2011/8/22 10:19	828	180							
2011/8/22 10:20	838	172							
2011/8/22 10:21	824	187							
2011/8/22 10:22	829	180							
2011/8/22 10:23	837	173							
2011/8/22 10:24	824	187							
2011/8/22 10:25	836	179							
2011/8/22 10:26	835	173							
2011/8/22 10:27	823	187							
2011/8/22 10:28	835	178							
2011/8/22 10:29	837	175							
2011/8/22 10:30	820	187							
2011/8/22 10:31	836	177							
2011/8/22 10:32	837	177							
2011/8/22 10:33	829	187							
2011/8/22 10:34	819	175							
2011/8/22 10:35	838	178							
2011/8/22 10:36	817	187							
2011/8/22 10:37	824	174							
2011/8/22 10:38	825	179							
2011/8/22 10:39	812	184							
2011/8/22 10:40	835	172							
2011/8/22 10:41	831	183							
2011/8/22 10:42	825	185							
2011/8/22 10:43	834	172							
2011/8/22 10:44	838	185							
2011/8/22 10:45	832	184							
2011/8/22 10:46	831	172							
2011/8/22 10:47	840	186							
2011/8/22 10:48	832	184							
2011/8/22 10:49	832	171							
2011/8/22 10:50	840	186							
2011/8/22 10:51	830	183							
2011/8/22 10:52	835	171							
2011/8/22 10:53	835	186							
2011/8/22 10:54	826	183							
2011/8/22 10:55	840	171							
2011/8/22 10:56	829	186							
2011/8/22 10:57	830	182							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 10:58	840	172							
2011/8/22 10:59	825	186							
2011/8/22 11:00	813	180							
2011/8/22 11:01	838	174							
2011/8/22 11:02	825	187							
2011/8/22 11:03	841	177							
2011/8/22 11:04	843	175							
2011/8/22 11:05	843	188							
2011/8/22 11:06	843	177							
2011/8/22 11:07	844	176							
2011/8/22 11:08	842	188							
2011/8/22 11:09	838	177							
2011/8/22 11:10	838	176							
2011/8/22 11:11	836	187							
2011/8/22 11:12	832	176							
2011/8/22 11:13	832	176							
2011/8/22 11:14	831	188							
2011/8/22 11:15	837	177							
2011/8/22 11:16	832	175							
2011/8/22 11:17	828	187							
2011/8/22 11:18	840	176							
2011/8/22 11:19	831	175							
2011/8/22 11:20	830	187							
2011/8/22 11:21	837	176							
2011/8/22 11:22	832	177							
2011/8/22 11:23	822	186							
2011/8/22 11:24	836	174							
2011/8/22 11:25	835	180							
2011/8/22 11:26	829	186							
2011/8/22 11:27	824	173							
2011/8/22 11:28	834	180							
2011/8/22 11:29	825	187							
2011/8/22 11:30	818	173							
2011/8/22 11:31	834	182							
2011/8/22 11:32	818	186							
2011/8/22 11:33	840	173							
2011/8/22 11:34	836	182							
2011/8/22 11:35	828	184							
2011/8/22 11:36	840	172							
2011/8/22 11:37	831	184							
2011/8/22 11:38	829	183							
2011/8/22 11:39	842	171							
2011/8/22 11:40	829	186							
2011/8/22 11:41	826	181							
2011/8/22 11:42	840	172							
2011/8/22 11:43	825	186							
2011/8/22 11:44	825	180							
2011/8/22 11:45	837	173							
2011/8/22 11:46	820	186							
2011/8/22 11:47	835	178							
2011/8/22 11:48	831	175							
2011/8/22 11:49	812	187							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 11:50	831	177							
2011/8/22 11:51	828	176							
2011/8/22 11:52	831	187							
2011/8/22 11:53	840	176							
2011/8/22 11:54	843	178							
2011/8/22 11:55	847	187							
2011/8/22 11:56	850	176							
2011/8/22 11:57	852	177							
2011/8/22 11:58	846	185							
2011/8/22 11:59	838	173							
2011/8/22 12:00	837	179							
2011/8/22 12:01	835	186							
2011/8/22 12:02	829	174							
2011/8/22 12:03	841	180							
2011/8/22 12:04	834	187							
2011/8/22 12:05	829	174							
2011/8/22 12:06	840	181							
2011/8/22 12:07	829	186							
2011/8/22 12:08	830	173							
2011/8/22 12:09	840	182							
2011/8/22 12:10	824	186							
2011/8/22 12:11	813	173							
2011/8/22 12:12	831	183							
2011/8/22 12:13	819	184							
2011/8/22 12:14	850	172							
2011/8/22 12:15	847	184							
2011/8/22 12:16	842	182							
2011/8/22 12:17	840	172							
2011/8/22 12:18	842	186							
2011/8/22 12:19	846	182							
2011/8/22 12:20	846	172							
2011/8/22 12:21	847	187							
2011/8/22 12:22	846	182							
2011/8/22 12:23	844	172							
2011/8/22 12:24	842	187							
2011/8/22 12:25	835	181							
2011/8/22 12:26	831	173							
2011/8/22 12:27	836	187							
2011/8/22 12:28	835	180							
2011/8/22 12:29	829	173							
2011/8/22 12:30	836	188							
2011/8/22 12:31	838	180							
2011/8/22 12:32	836	172							
2011/8/22 12:33	825	187							
2011/8/22 12:34	832	179							
2011/8/22 12:35	836	174							
2011/8/22 12:36	830	188							
2011/8/22 12:37	822	177							
2011/8/22 12:38	834	175							
2011/8/22 12:39	841	189							
2011/8/22 12:40	843	178							
2011/8/22 12:41	849	175							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 12:42	847	187							
2011/8/22 12:43	842	176							
2011/8/22 12:44	842	174							
2011/8/22 12:45	836	186							
2011/8/22 12:46	831	176							
2011/8/22 12:47	835	176							
2011/8/22 12:48	831	187							
2011/8/22 12:49	834	175							
2011/8/22 12:50	840	178							
2011/8/22 12:51	830	186							
2011/8/22 12:52	829	174							
2011/8/22 12:53	838	180							
2011/8/22 12:54	831	186							
2011/8/22 12:55	824	173							
2011/8/22 12:56	840	181							
2011/8/22 12:57	822	186							
2011/8/22 12:58	831	173							
2011/8/22 12:59	830	181							
2011/8/22 13:00	819	184							
2011/8/22 13:01	838	172							
2011/8/22 13:02	820	184							
2011/8/22 13:03	824	180							
2011/8/22 13:04	834	173							
2011/8/22 13:05	822	186							
2011/8/22 13:06	818	178							
2011/8/22 13:07	834	175							
2011/8/22 13:08	813	186							
2011/8/22 13:09	835	176							
2011/8/22 13:10	838	178							
2011/8/22 13:11	829	186							
2011/8/22 13:12	840	174							
2011/8/22 13:13	840	180							
2011/8/22 13:14	836	186							
2011/8/22 13:15	834	173							
2011/8/22 13:16	832	181							
2011/8/22 13:17	830	185							
2011/8/22 13:18	840	172							
2011/8/22 13:19	834	183							
2011/8/22 13:20	828	184							
2011/8/22 13:21	834	172							
2011/8/22 13:22	837	186							
2011/8/22 13:23	835	184							
2011/8/22 13:24	834	171							
2011/8/22 13:25	832	186							
2011/8/22 13:26	826	183							
2011/8/22 13:27	820	171							
2011/8/22 13:28	835	187							
2011/8/22 13:29	838	184							
2011/8/22 13:30	846	172							
2011/8/22 13:31	853	186							
2011/8/22 13:32	854	183							
2011/8/22 13:33	860	172							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 13:34	849	184							
2011/8/22 13:35	840	180							
2011/8/22 13:36	848	173							
2011/8/22 13:37	850	187							
2011/8/22 13:38	848	179							
2011/8/22 13:39	847	172							
2011/8/22 13:40	842	187							
2011/8/22 13:41	835	179							
2011/8/22 13:42	836	173							
2011/8/22 13:43	836	188							
2011/8/22 13:44	832	179							
2011/8/22 13:45	832	174							
2011/8/22 13:46	829	187							
2011/8/22 13:47	838	178							
2011/8/22 13:48	836	174							
2011/8/22 13:49	828	187							
2011/8/22 13:50	831	177							
2011/8/22 13:51	836	176							
2011/8/22 13:52	836	188							
2011/8/22 13:53	834	177							
2011/8/22 13:54	834	175							
2011/8/22 13:55	829	188							
2011/8/22 13:56	823	177							
2011/8/22 13:57	835	176							
2011/8/22 13:58	835	188							
2011/8/22 13:59	825	176							
2011/8/22 14:00	829	175							
2011/8/22 14:01	828	188							
2011/8/22 14:02	808	177							
2011/8/22 14:03	838	177							
2011/8/22 14:04	824	185							
2011/8/22 14:05	836	173							
2011/8/22 14:06	842	182							
2011/8/22 14:07	840	186							
2011/8/22 14:08	836	173							
2011/8/22 14:09	836	182							
2011/8/22 14:10	834	185							
2011/8/22 14:11	831	173							
2011/8/22 14:12	830	183							
2011/8/22 14:13	837	184							
2011/8/22 14:14	836	172							
2011/8/22 14:15	828	184							
2011/8/22 14:16	831	183							
2011/8/22 14:17	835	171							
2011/8/22 14:18	830	186							
2011/8/22 14:19	841	183							
2011/8/22 14:20	850	172							
2011/8/22 14:21	860	186							
2011/8/22 14:22	852	181							
2011/8/22 14:23	844	171							
2011/8/22 14:24	854	186							
2011/8/22 14:25	858	182							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 14:26	856	171							
2011/8/22 14:27	838	184							
2011/8/22 14:28	834	180							
2011/8/22 14:29	843	174							
2011/8/22 14:30	848	187							
2011/8/22 14:31	849	179							
2011/8/22 14:32	848	174							
2011/8/22 14:33	841	186							
2011/8/22 14:34	832	176							
2011/8/22 14:35	831	176							
2011/8/22 14:36	831	187							
2011/8/22 14:37	838	176							
2011/8/22 14:38	834	177							
2011/8/22 14:39	829	186							
2011/8/22 14:40	835	175							
2011/8/22 14:41	837	179							
2011/8/22 14:42	825	185							
2011/8/22 14:43	834	173							
2011/8/22 14:44	834	181							
2011/8/22 14:45	824	184							
2011/8/22 14:46	837	172							
2011/8/22 14:47	828	184							
2011/8/22 14:48	822	182							
2011/8/22 14:49	838	173							
2011/8/22 14:50	832	187							
2011/8/22 14:51	819	179							
2011/8/22 14:52	829	173							
2011/8/22 14:53	829	188							
2011/8/22 14:54	830	180							
2011/8/22 14:55	840	173							
2011/8/22 14:56	836	187							
2011/8/22 14:57	835	179							
2011/8/22 14:58	836	174							
2011/8/22 14:59	832	187							
2011/8/22 15:00	829	178							
2011/8/22 15:01	841	175							
2011/8/22 15:02	835	187							
2011/8/22 15:03	829	176							
2011/8/22 15:04	837	177							
2011/8/22 15:05	831	187							
2011/8/22 15:06	841	176							
2011/8/22 15:07	855	178							
2011/8/22 15:08	858	186							
2011/8/22 15:09	849	173							
2011/8/22 15:10	852	178							
2011/8/22 15:11	859	186							
2011/8/22 15:12	846	173							
2011/8/22 15:13	843	177							
2011/8/22 15:14	847	186							
2011/8/22 15:15	847	174							
2011/8/22 15:16	848	178							
2011/8/22 15:17	844	185							

【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉 出口温度	冷却塔 出口温度							
2011/8/22 15:18	840	172							
2011/8/22 15:19	838	180							
2011/8/22 15:20	838	185							
2011/8/22 15:21	837	172							
2011/8/22 15:22	837	182							
2011/8/22 15:23	832	184							
2011/8/22 15:24	831	172							
2011/8/22 15:25	840	185							
2011/8/22 15:26	831	184							
2011/8/22 15:27	831	172							
2011/8/22 15:28	835	186							
2011/8/22 15:29	836	183							
2011/8/22 15:30	838	171							
2011/8/22 15:31	824	185							
2011/8/22 15:32	826	182							
2011/8/22 15:33	836	172							
2011/8/22 15:34	831	186							
2011/8/22 15:35	823	180							
2011/8/22 15:36	832	173							
2011/8/22 15:37	831	188							
2011/8/22 15:38	818	180							
2011/8/22 15:39	838	174							
2011/8/22 15:40	825	187							
2011/8/22 15:41	817	178							
2011/8/22 15:42	836	176							
2011/8/22 15:43	824	186							
2011/8/22 15:44	818	174							
2011/8/22 15:45	832	180							
2011/8/22 15:46	817	184							
2011/8/22 15:47	829	172							
2011/8/22 15:48	828	184							
2011/8/22 15:49	812	182							
2011/8/22 15:50	834	173							
2011/8/22 15:51	814	186							
2011/8/22 15:52	814	178							
2011/8/22 15:53	826	176							
2011/8/22 15:54	806	185							
2011/8/22 15:55	831	174							
2011/8/22 15:56	814	180							
2011/8/22 15:57	811	183							
2011/8/22 15:58	832	172							
2011/8/22 15:59	823	185							
2011/8/22 16:00	814	179							
2011/8/22 16:01	829	174							
2011/8/22 16:02	822	186							
2011/8/22 16:03	813	176							
2011/8/22 16:04	831	177							
2011/8/22 16:05	818	187							
2011/8/22 16:06	814	175							
2011/8/22 16:07	831	179							
2011/8/22 16:08	817	186							
2011/8/22 16:09	816	173							

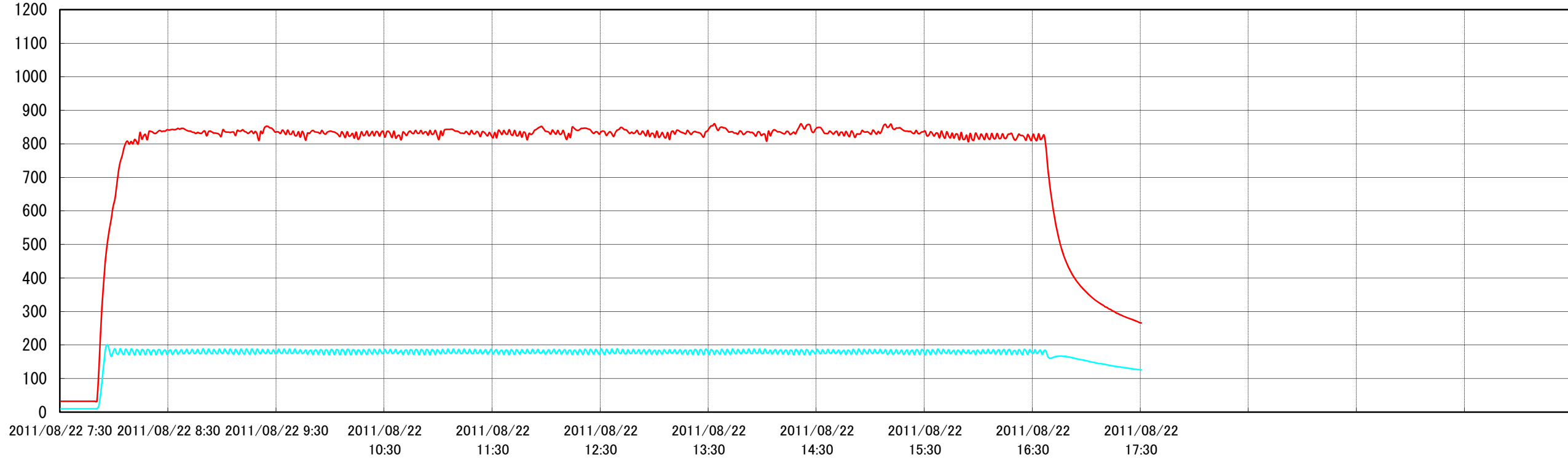
【 温度記録 】

[単位：℃]

日 時	焼却炉	冷却塔							
	出口温度	出口温度							
2011/8/22 16:10	831	181							
2011/8/22 16:11	817	186							
2011/8/22 16:12	817	172							
2011/8/22 16:13	830	183							
2011/8/22 16:14	817	186							
2011/8/22 16:15	817	172							
2011/8/22 16:16	828	184							
2011/8/22 16:17	829	186							
2011/8/22 16:18	831	172							
2011/8/22 16:19	818	182							
2011/8/22 16:20	811	183							
2011/8/22 16:21	818	172							
2011/8/22 16:22	829	186							
2011/8/22 16:23	825	181							
2011/8/22 16:24	825	171							
2011/8/22 16:25	820	187							
2011/8/22 16:26	811	182							
2011/8/22 16:27	828	172							
2011/8/22 16:28	818	186							
2011/8/22 16:29	810	179							
2011/8/22 16:30	829	175							
2011/8/22 16:31	816	186							
2011/8/22 16:32	810	175							
2011/8/22 16:33	830	180							
2011/8/22 16:34	813	185							
2011/8/22 16:35	818	172							
2011/8/22 16:36	826	183							
2011/8/22 16:37	795	183							
2011/8/22 16:38	734	167							
2011/8/22 16:39	687	161							
2011/8/22 16:40	645	161							
2011/8/22 16:41	608	163							
2011/8/22 16:42	576	165							
2011/8/22 16:43	548	166							
2011/8/22 16:44	523	167							
2011/8/22 16:45	501	167							
2011/8/22 16:46	483	167							
2011/8/22 16:47	466	166							
2011/8/22 16:48	452	166							
2011/8/22 16:49	439	165							
2011/8/22 16:50	428	164							
2011/8/22 16:51	417	163							
2011/8/22 16:52	408	162							
2011/8/22 16:53	399	160							
2011/8/22 16:54	392	159							
2011/8/22 16:55	385	158							
2011/8/22 16:56	378	157							
2011/8/22 16:57	372	156							
2011/8/22 16:58	366	155							
2011/8/22 16:59	360	154							
2011/8/22 17:00	355	153							
2011/8/22 17:01	350	151							

【 温度 記 録 】

温度 [°C]



烧却炉出口温度
冷却塔出口温度

時刻 [h:m]

焼却炉温度計等設置場所

