

【上田地域広域連合 上田クリーンセンター 維持管理情報】

(平成28年度)
平成29年3月末現在

○上田クリーンセンター

項目	基準・月別等	測定位置	管理値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均			
				炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉		2号炉		
				可 燃 ご ん び																											
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類																														
	焼却量	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン	2,401.34	/	845.10	1,886.56	180.68	2,353.66	2,517.88	/	1,482.22	1,377.82	287.01	2,206.13	1,623.98	911.80	2,433.71	/	2,406.24	300.46	151.70	2,338.08	1,804.00	200.91	2,078.02	338.58	(合計) 30,125.88			
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	916.30	/	920.2	899.8	898.2	897.5	902.30	/	899.9	868.8	857.30	898.30	904.90	899.60	907.00	/	904.2	883	885.20	902.40	919.3	906.3	935.4	926	901.5			
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	180.30	/	180.3	181.8	181.5	181.3	180.70	/	181.1	180.9	180.30	180.90	182.10	182.20	182.40	/	183.6	186	188.10	183.50	180.8	185	180.40	181.3	182.1			
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	6.00	/	7.2	15	7.6	12.8	4.70	/	3.7	9.9	20.00	6.10	8.90	6.10	7.10	/	10.9	30.3	9.00	13.20	8.6	11.2	8.30	18.6	10.7			
ばいじん		80以下	mg/m ³ N	<5	/	<5	<5	<5	<5	<5	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
硫酸酸化物 (SOX)		110以下	ppm	18.00	/	26.00	42.00	7.00	8.00	10.00	23.00	5.00	12.00	10.00	13.00	10.00	13.00	10.00	/	10.00	13.00	10.00	13.00	10.00	13.00	10.00	15.3				
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	150.00	/	150.00	140.00	135.00	110.00	108.00	136.00	136.00	126.00	119.00	123.00	137.00	130.8														
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	31.00	/	34.00	110.00	11.00	11.00	17.00	44.00	12.00	17.00	16.00	21.00	28.4															

※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時を除いた平均温度、一酸化炭素(CO)は計測時中の平均数値

※2 ばいじん、硫酸酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は月1回の計量結果数値

※3 排ガス中の一酸化炭素、硫酸酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日	毎日実施
--------------------------------	------

【上田地域広域連合 丸子クリーンセンター 維持管理情報】

(平成28年度)
平成29年3月末現在

○丸子クリーンセンター

項目	基準・月別等	測定位置	管理値	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均	
				炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉		2号炉
				可 燃 ご み																									
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類	焼却量	20トン/日・ 炉×2炉 (16h)	トン	267.43	247.96	277.52	273.33	260.55	255.30	277.07	241.11	342.61	328.47	297.96	291.95	187.01	234.94	303.48	280.23	273.86	279.35	258.02	270.66	81.74	319.69	308.88	208.43	(合計) 6,367.55
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	°C	850	823	854	818	842	821	826	818	827	817	827	818	836	820	837	819	838	819	825	824	833	825	849	827	828.9	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	°C	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	43	46	42	46	40	42	43	46	40	45	39	41	35	36	42	38	43	44	45	46	45	42	43	44	42.3	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	/	/	/	/	<1	<1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.1	1.1	/	1.1	
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm	/	/	/	/	<10	<10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	10	/	10.0	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	/	/	/	/	110	82	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	120	120	/	108.0	
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	/	/	/	/	7	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.7	16.6	/	10.8	

※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を除いた平均温度、一酸化炭素(Co)は計測時中の平均数値

※2 ばいじん、硫酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は年2回の計量結果数値

※3 排ガス中の一酸化炭素、硫酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日	毎日実施
--------------------------------	------

【上田地域広域連合 東部クリーンセンター 維持管理情報】

(平成28年度)
平成29年3月末現在

○東部クリーンセンター

項目	基準・月別等 測定位置 管理値	月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		平均
		炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉		
		可 燃 ご み																										
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類 焼却量 15トン/日・ 炉×2炉 (8h)	トン	158.89	156.61	179.05	157.14	174.64	154.64	170.16	154.64	186.24	184.16	142.11	246.69	237.87	90.07	182.08	163.12	215.81	194.57	230.71	124.59	94.04	179.21	160.55	140.44	(合計) 4,078.03	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上 °C	846	836	847	839	838	841	822	822	813	816	814	823	843	836	827	843	840	860	835	858	835	847	843	849	836.4	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下 °C	190	187	189	187	189	187	189	186	189	186	189	186	190	187	190	188	190	188	190	188	190	188	190	188	188.4	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下 ppm	5	27	5	27	4	23	1	13	0	11	8	18	11	28	19	32	24	34	27	28	26	32	15	28	18.6	
ばいじん		250以下 mg/m ³ N	<1	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	22	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
硫酸化物 (SOX)		250以下 ppm	31	56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24	42	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	38.3
窒素酸化物 (NOX)		250以下 ppm	120	110	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	85	99	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	103.5
塩化水素 (HCL)		700以下 mg/m ³ N	55	39	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	<31	<32	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

※1 表示温度は炉の立上げ、立下げ時(各2時間)を除いた平均温度、一酸化炭素(Co)は計測時中の平均数値

※2 ばいじん、硫酸化物(SOX)、窒素酸化物(NOX)及び塩化水素(HCL)は年2回の計量結果数値

※3 排ガス中の一酸化炭素、硫酸化物、窒素酸化物、塩化水素は酸素濃度12%換算値

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去した年月日	毎日実施
--------------------------------	------