

【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26年度)
平成27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
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類	可 燃 ご み																											
	焼却量	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン	2,545.70		648.05	2,070.56	327.74	2,182.14	2,542.03		911.14	1,951.07	1,421.34	1,270.23	2,358.71	181.47	905.20	1,553.64	1,448.78	1,037.17	282.84	2,291.36	966.36	984.45	1728.04	735.36	(合計) 30,343.38	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	904.30		904.2	903.9	889.3	891.8	899.4		889.9	850.9	908.00	882.30	899.30	858.50	898.50	881.60	897.7	882.3	897.9	880.5	904.6	874.8	903.9	894.3	890.8	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	181.40		181.1	181.8	180.1	180.7	180.1		180.3	180.8	180.10	180.90	180.20	181.60	180.20	180.60	180.3	180.8	180.4	180.3	180.0	180.4	179.90	181.4	180.6	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	9.10		8.5	28.9	10.3	21.9	5.1		5.7	32.4	6.90	23.90	6.70	17.10	9.50	16.80	6.4	26.4	7.3	16.4	10	17.5	11.30	22.4	14.6	
ばいじん		80以下	mg/m ³ N	<5		<5		<5	<5			<5	<5	/	/	<5	/	<5	/		<5		<5	<5		<5			
硫黄酸化物 (SOX)		110以下	ppm	17.00			9		6	12			<5.6	11.00	/	10.00	/	18.00	/		<5.6		22	10		13		12.8	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	110.00			96		90	76			91	100.00	/	72.00	/	90.00	/		73		88	87		110		90.3	
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	30.00			23		48	67			26	31.00	/	53.00	/	58.00	/		16		84	31		28		41.3	

※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、硫黄酸化物(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、硫黄酸化物、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26年度)
平成27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
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類	可 燃 ご み																											
	焼却量	20トン/日・ 炉×2炉 (16h)	トン	491.82	78.84	390.24	170.94	290.36	280.63	324.03	271.20	312.54	338.38	279.54	250.25	309.53	270.08	200.84	279.04	252.81	255.05	268.34	203.12	552.06	0.00	291.79	226.06	(合計) 6,587.49	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	839	857	850	834	860	839	846	830	837	834	836	840	820	832	828	830	823	823	817	822	827	-	832	825	834.0	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	177	179	177	179	177	179	177	179	177	180	177	179	179	179	177	179	177	179	177	179	177	-	177	179	178.1	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	31	24	36	34	24	27	20	39	32	31	25	37	36	23	39	37	32	34	38	36	40	-	46	39	33.0	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N					5	5																	5	5	5.0	
硫黄酸化物 (SOX)		250以下	ppm					17	13																		10	10	12.5
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					110	110																		100	95	103.8
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm					6.2	17.2																		5.7	6.2	8.8

※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、硫黄酸化物(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、硫黄酸化物、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26年度)
平成27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	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	
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類		可 燃 ご み																								(合計) 4,220.27	
	焼却量	15トン/日・ 炉×2炉 (8h)	トン	197.00	183.81	171.65	153.62	184.10	167.79	189.54	167.55	212.74	161.53	196.60	182.62	190.10	136.11	204.13	189.05	195.10	179.55	208.10	200.69	54.02	149.14	204.61		141.11
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	875	857	879	860	863	863	848	843	834	832	856	847	862	854	851	848	843	836	835	834	836	830	841	827	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	190	187	189	186	189	186	189	186	188	186	189	187	189	186	189	187	190	188	190	188	191	189	191	188	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下	ppm	17	46	20	49	16	35	12	27	14	11	10	20	11	33	17	31	16	37	25	34	28	29	24	45	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	1	1											1	1											
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm	74	27											39	13											
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	100	110											95	82											
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	17.2	17.2											6.8	7.4											

※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
--------------------------------	------