

【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24年度)
平成25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 ん び																											
	焼却量	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン	2,587.77	-	746.06	2,098.61	195.93	2,558.00	2,667.78	-	1,433.77	1,572.64	1,305.46	1,473.85	2,674.61	-	2,554.68	-	-	2,532.49	402.73	2,269.77	1,368.93	630.34	1971.66	535.76	(合計) 31,580.84	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	903.4	-	900.7	896.9	903.2	904.8	896.8	-	886	873.8	875.9	893	890.4	-	896.8	-	-	907.6	908.5	905.9	904.1	920.4	910.1	921.4	900.0	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	180.1	-	180.1	181.6	180.3	181.3	180.1	-	180.2	181.2	180.3	181.6	180.5	-	180.1	-	-	181.5	180.3	181.3	180.1	181.3	180.10	181.8	180.7	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	13	-	10.1	13	5.3	10.5	7.1	-	1.8	10.8	4.1	5.2	3.9	-	6.8	-	-	21.9	6.8	12.8	5.3	9.2	4.70	13.8	8.7	
ばいじん		80以下	mg/m ³ N	<5	-	-	<5	-	<5	<5	-	-	<5	<5	-	<5	-	<5	-	-	<5	-	<5	<5	-	<5			
硫酸化物 (SOX)		110以下	ppm	29	-	-	14	-	23	41	-	-	14	25	-	21	-	37	-	-	24	-	7	10	-	7	21.0		
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	120	-	-	100	-	90	120	-	-	110	100	-	98	-	170	-	-	97	-	73	135	-	110	110.3		
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	27	-	-	36	-	80	37	-	-	27	91	-	87	-	130	-	-	85	-	26	22	-	10	54.8		

※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24年度)
平成25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	
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	298.58	264.29	338.48	302.00	331.47	268.93	304.64	267.38	348.71	281.37	354.54	250.67	266.26	272.41	343.77	222.92	297.03	242.56	279.02	273.03	227.09	229.27	200.77	262.42	(合計) 6,727.61
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室上部	800以上	℃	851	852	862	852	836	837	835	844	832	834	835	831	833	842	842	849	846	840	842	837	839	832	852	840	841.5
集じん器流入燃焼ガス	集じん器入口	200以下	℃	178	179	178	179	177	180	178	180	177	180	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	178.3
一酸化炭素(CO)	集じん器出口	100以下	ppm	18	23	22	29	23	24	13	27	15	34	11	34	15	18	13	15	23	28	27	32	35	30	27	23	23.3
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	-	-	-	-	2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.8	-	-	2.9
硫酸化物(SOX)		250以下	ppm	-	-	-	-	22	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	13.8
窒素酸化物(NOX)		250以下	ppm	-	-	-	-	160	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	110	-	-	130.0
塩化水素(HCL)		430以下	ppm	-	-	-	-	50.4	209.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	17	-	-	75.3

※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24年度)
平成25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		2号炉	
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類		可 燃 ご み																											
	焼却量	15トン/日・ 炉×2炉 (8h)	トン	175.48	171.94	201.62	196.38	172.07	175.18	82.24	275.28	231.83	209.25	203.31	148.87	184.24	163.48	286.88	92.95	226.54	200.02	180.51	183.52	103.50	97.52	180.57	179.70	(合計) 4,322.86		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	850	864	852	861	851	857	853	859	833	839	842	843	854	864	864	888	867	871	862	857	835	856	847	868	855.7		
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	189	187	188	186	187	186	186	186	186	185	187	186	188	186	188	187	189	188	189	188	189	188	190	188	187.4		
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下	ppm	11	13	7	7	5	18	1	9	2	17	3	36	13	30	29	29	20	44	24	21	28	33	28	33	19.2		
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	4	4											1	<1												3.0	
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm	110	92											58	42												75.5	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	94	120											110	83												101.8	
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	11	15											11	11												12.0	

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