

【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25年度)  
平成26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	2,578.58	1,914.57	790.84	2,570.85		130.17	2,594.64	1,046.51	1,850.33	2,185.07	392.90	280.23	2,348.00	/	2,502.30	/	2,508.08	2,186.35	424.17	1,001.61	834.66	425.19	2,110.97	(合計) 30,676.02		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	909.2	912.9	913.7	910.4		906.4	900.3	888.3	891.2	897.6	882.4	918.5	896.8	/	892.4	/	898.4	900.2	900.6	895.9	839.1	903.9	890.1	897.4		
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	181.5	180.2	181.5	180.2		180.4	180.9	180.1	180.8	180.2	180.6	180.1	180.7	/	180.3	/	180.4	180.2	181.4	180.0	180.3	180.80	180.5	180.6		
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	11.6	4.9	9.8	4.8		3.9	14.0	6.1	16.7	3.7	22.5	5.3	21.9	/	20.9	/	25.1	8.3	22	8.6	26.9	12.10	25.8	13.7		
ばいじん		80以下	mg/m <sup>3</sup> N	<5	<5		<5		<5	<5		<5				<5	/	<5	/	<5	<5		<5		<5				
硫黄酸化物 (SOX)		110以下	ppm	45	20		11		14	7		12			9	/	28	/	9	7		<5		<5			16.2		
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	150	150		93		100	91		100			86	/	130	/	100	83		72		95			104.2		
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	150	38		10		21	17		20			24	/	62	/	45	17		12		8			35.3		

※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25年度)  
平成26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																
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	308.06	288.16	254.37	299.52	288.83	261.33	312.20	299.10	318.36	329.11	287.42	260.92	340.16	238.38	280.15	172.36	272.22	392.43	296.77	265.46	77.96	258.29	310.51	267.70	(合計) 6,679.77	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	840	836	847	844	845	834	839	835	835	829	837	827	850	833	836	837	830	833	834	831	837	832	827	836	836.0	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	177	179	177	179	177	180	177	180	177	180	177	179	177	179	177	177	177	179	177	179	177	179	177	179	178.0	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	26	29	31	29	19	24	15	30	18	35	25	34	32	26	39	34	46	26	43	29	40	37	35	38	30.8	
ばいじん		250以下	mg/m <sup>3</sup> N					18	3.1																	4	2.5	6.9	
硫黄酸化物 (SOX)		250以下	ppm					19	12																		12	22	16.3
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					160	110																		120	110	125.0
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm					32.6	14.76																		16	36.29	24.9

※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25年度)  
平成26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																
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	201.10	167.51	201.60	167.60	181.00	156.05	183.99	163.01	197.49	163.98	174.05	152.01	215.70	209.53	195.19	169.40	196.05	171.02	222.51	173.57	79.07	131.13	243.71	101.03	(合計) 4,217.29	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	845	862	846	863	834	864	839	850	846	855	843	837	854	847	872	863	873	868	859	857	862	842	885	864	855.4	
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	188	186	188	185	189	187	189	187	190	188	190	188	191	189	190	189	190	187	188.3	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下	ppm	38	40	26	26	25	13	13	9	5	4	5	20	15	40	25	35	37	51	18	59	13	57	19	53	26.9	
ばいじん		250以下	mg/m <sup>3</sup> N	2	5											2	<1												3.0
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm	<15	<15											82	50												
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	90	90											93	76												87.3
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	9.8	36.8											122.7	26.3												48.9

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