

【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30年度)
平成31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	法基準	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	2,507.96	/	707.46	2,067.30	335.68	2,268.57	2,500.61	/	1,622.99	1,231.38	1,140.45	1,128.74	2,651.15	/	2,574.67	/	1,281.01	1,439.66	/	2,363.79	1,341.87	630.28	1,672.33	1,025.30	(合計) 30,491.20	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	942.8	/	939.1	926.3	924.2	932.7	938.0	/	933.5	927.2	933.6	928.1	935.3	/	934.0	/	933.9	934.3	/	934.2	934.3	935.40	934.6	932.4	933.4	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	180.8	/	181.3	182.5	182.9	182.3	180.3	/	108.2	181.7	180.3	180.9	180.4	/	180.7	/	181.1	180.7	/	180.6	180.2	181.20	180.4	183	177.3	
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	3.8	/	1.9	3.4	3.2	2.6	2.4	/	2.7	3.1	3.0	3.7	4.5	/	4.9	/	5.7	17.7	/	15.2	8.6	9.70	5.1	12.5	6.0	
ばいじん		0.08以下	g/m ³ N	<0.005	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	/	<0.005	/	<0.005	<0.005	/	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硫酸化物 (SOX)		110以下	ppm	18.0	/	27.0	19.0	11.0	19.0	/	<10	13.0	26.0	16.0	<10	<10	/	19.0	/	16.0	98.0	/	100.0	83.0	90.0	18.7			
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	120.0	/	110.0	110.0	130.0	130.0	/	110.0	95.0	140.0	98.0	100.0	83.0	/	90.0	/	100.0	98.0	/	100.0	83.0	90.0	109.7			
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N	8.9	/	33.0	7.5	10.0	10.0	/	8.0	21.0	46.0	17.0	5.0	14.0	/	24.0	/	17.0	17.0	/	5.0	14.0	24.0	17.0			
水銀		50以下	μg/m ³ N	1.60	/	1.20	0.45	1.60	1.60	/	0.45	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	/	1.60	/	1.60	1.60	/	1.60	1.60	1.60	1.2			

- ※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
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

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30年度)
平成31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	法基準	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	237.19	274.17	277.48	325.26	215.14	267.28	252.16	275.10	314.50	327.42	205.78	244.68	360.25	202.76	300.80	219.86	246.78	258.44	299.78	264.65	81.34	255.82	276.00	287.39	(合計) 6,270.03	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	841	830	825	827	836	828	845	829	836	825	834	821	845	828	835	833	849	828	840	823	834	833	843	831	833.3	
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	179	177	179	177	179	177	179	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	39	44	37	43	36	39	25	42	35	40	30	42	29	39	14	31	32	37	41	45	44	40	41	45	37.1	
ばいじん		0.25以下	g/m ³ N					<0.005	<0.005													<0.005	<0.005						
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm					<10	<10													12.0	<10	12.0					
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					120.0	100.0													150.0	100.0	117.5					
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N					<10	16.0													11.0	<10						
水銀		50以下	μg/m ³ N					1.40	5.30													2.0	4.70	3.4					

- ※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
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

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30年度)
平成31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	法基準	3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			
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	139.16	126.22	145.67	140.65	141.64	145.68	132.09	135.58	182.77	207.72	38.01	169.17	229.35	85.05	132.65	121.10	136.08	126.12	134.56	143.58	126.56	88.07	83.54	120.58	(合計) 3,231.60		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	853	842	845	853	841	863	837	855	835	850	832	846	871	878	884	878	883	882	888	880	873	859	878	861	861.1		
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	190	187	190	187	189	187	189	186	189	186	189	187	189	186	189	186	189	186	189	186	189	186	189	186	189	186	187.8
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下	ppm	37	57	32	62	35	55	32	53	23	54	25	56	40	44	27	37	36	35	42	40	38	45	36	52	41.4		
ばいじん		0.25以下	g/m ³ N	<0.001	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.003	<0.001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
硫酸化物 (SOX)		250以下	ppm	52	93	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	56	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	61.8	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	120	150	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	98	91	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	114.8	
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N	62	36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	41	31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	42.5	
水銀		50以下	μg/m ³ N	2.10	2.70	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.78	32.00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.4	

- ※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
- ※4 測定結果における「<(未満)」は、定量下限値を示します。
- ※5 H29年度から塩化水素の単位を「mg/m³N」に変更しました。

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
--------------------------------	------