

【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31・令和元年度)
平成31年4月末現在

○上田クリーンセンター

項目	測定位置	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		
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類		可 燃 ご ん み																								
	焼却量	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン	609.98	1,855.07																						
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	932.9	928.90																						930.9
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	180.5	183.80																						182.2
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	6.2	8.30																					7.3	
ばいじん		0.08以下	g/m ³ N	/	<5																						
硫酸化物 (SOX)		110以下	ppm	/	17.00																						17.0
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	/	93.00																						93.0
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N	/	51.00																						51.0
水銀		50以下	μg/m ³ N	/	1.30																						1.3

- ※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、水銀は酸素濃度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/min」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31・令和元年度)
平成31年4月末現在

○丸子クリーンセンター

項目	測定位置	基準	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	20トン/日・ 炉×2炉 (16h)	トン	256.61	277.38																							
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	832	843																							837.5
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	177	179																							178.0
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	47	44																						45.5	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N																									
硫酸酸化物 (SOX)		250以下	ppm																									
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm																									
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N																									
水銀		50以下	μg/m ³ N																									

- ※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/min」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31・令和元年度)
平成31年4月末現在

○東部クリーンセンター

項目	測定位置	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		
処分した一般廃棄物 (月合計)	種類		可 燃 ご ん み																								
	焼却量	15トン/日・ 炉×2炉 (8h)	トン	159.14	156.13																						
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	871	857																						864.0
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	189	186																						187.5
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口 または 煙突 中段	100以下	ppm	38	63																					50.5	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	<1	80																						
硫酸酸化物 (SOX)		250以下	ppm	25	36																						30.5
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	83	63																						73.0
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N	56	45																						50.5
水銀		50以下	μg/m ³ N	0.29	0.32																						0.3

- ※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/min」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
--------------------------------	------