

【上田地域広域連合 上田クリーンセンター 維持管理情報】

○上田クリーンセンター

(平成29年度)
平成29年7月末現在

基準・月別等 項 目	測定位置	管理値	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 じ ゐ み																									
	焼却量	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン		2,406.63	1,879.13	746.07	1,727.56	912.91		2,643.12																	(合計) 10,315.42
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃		935.8	937.7	938.4	931.7	940.4		938																	937.0
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃		181.3	181.8	181.3	181.5	181		182.3																	181.5
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm		9.5	5.4	5.7	3.9	7.3		4.1																	6.0
ばいじん		80以下	mg/m ³ N		<5		5.0	<5			<5																	
硫黄酸化物 (SOX)		110以下	ppm		13.0		17.0	18.00			<10																	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm		97.0		82.0	110.00			92.00																	95.3
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N		20.0		9.0	<5			8.10																	

※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
※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】

○丸子クリーンセンター

(平成29年度)
平成29年7月末現在

項 目	基準・月別等	測定位置	管理値	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	256.42	264.16	270.62	284.26	267.53	261.54	247.69	248.57																		(合計) 2,100.79		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	845	826	849	822	851	820	834	824																		833.9		
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																		178.0		
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	45	43	42	44	35	43	25	41																		39.8		
ばいじん		250以下	mg/m ³ N					<4	<5																						
硫黄酸化物 (SOX)		250以下	ppm					<13	<10																						
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					140.00	130.00																				135.0		
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N					<9.3	<10																						

- ※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
※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】

○東部クリーンセンター

(平成29年度)
平成29年7月末現在

基準・月別等 項 目	測定位置	管理値	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・ 炉×2炉 (8h)	トン	145.11	127.15	177.26	152.68	169.18	152.14	160.27	131.10																	(合計) 1,214.89
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	855	858	847	865	839	847	824	831																	845.8
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	190	187	190	187	190	187	189	186																	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	12	24	6	25	5	11	2	9																	11.8
ばいじん		250以下	mg/m³N	5	2																							3.5
硫黄酸化物 (SOX)		250以下	ppm	15	29																							22.0
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	99	90																							94.5
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m³N	<29	<29																							

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