【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)

〇上田クリーンセンタ)上田クリーンセンター 平成30年8月末現在																										
基準·月別等	測定位置	# :#	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	1	₩.
項目	置	基準	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	2号炉	平均
処分した一般廃棄物		種類											可		熄	ţ.	ご		み								
(月合計)	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														(合計) 13,241.95
燃焼室中の 健 却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	942.8		939.1	926.3	924.2	932.7	938		933.5	927.2														933.0
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	°C	180.8		181.3	182.5	182.9	182.3	180.3		108.2	181.7														172.5
一酸化炭素 (CO)		100以下	ppm	3.8		1.9	3.4	3.2	2.6	2.4		2.7	3.1														2.9
ばいじん		80以下	mg/m³N	<5			< 5		<5	<5		<5															
硫黄酸化物 (SOX)	集じん器出口	110以下	ppm	18.0			27.0		19.0	11.00		19.00															18.8
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	120.0			110.0		110.0	130.00		130.00															120.0
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N	8.9			33.0		7.5	10.00		10.0															13.9

^{※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

^{※5} H29年度から塩化水素の単位を「mg/mn」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
--------------------------------	------

^{※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「く(未満)」は、定量下限値を示します。

【上田地域広域連合 丸子クリーンセンター 維持管理情報】

【工山心域広域足口 ルリノケ ンピンノ 一種打ち在情報】

(平成30年度) 平成30年8月末現在

し丸子グリーンセンタ																											十 / / / / / / /	<u>0平8月末現仕</u>
基準·月別等	測定位置	基準	月	4	·月	5	_ <u></u> 月	6	<u></u> 月	7	月	8	<u></u> 月	9.	<u>——</u> 月	10	月	1	1月	12	2月	1	月	2	月	3	_ <u></u> 月	平均
項目	置	基 华	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	<mark>2号炉</mark>	1号炉	2号炉	1号炉	i 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		種類											可		熄	ţ		ご		み								
(月合計)	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															(合計) 2,765.70
燃焼室中の饒却ガス温度	焼却室 上部	800以上	°C	841	830	825	827	836	828	845	829	836	825															832.2
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	°C	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179															178.0
一酸化炭素 (CO)		100以下	ppm	39	44	37	43	36	39	25	42	35	40															38.0
ばいじん		250以下	mg/m³N					<5	<5																			
硫黄酸化物 (SOX)	集じん器出口	250以下	ppm					<10	<10																			
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					120.0	100.0																			110.0
塩化水素 (HCL)		700以下	mg/m ³ N					<10	16.0																			

^{※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

○丸子クリーンセンター

^{※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
	4 1 人心

^{※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。

【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)

○東部クリーンセンター 平成30年8月末現在 基準•月別等 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 測定位 基準 平均 置 1号炉 2号炉 項目 燃 可 種類 4 処分した一般廃棄物 (月合計) 15トン/日・ 焼却量 炉×2炉 トン | 139.16 | 126.22 | 145.67 | 140.65 | 141.64 | 145.68 | 132.09 | 135.58 | 182.77 | 207.72 (合計) 1.497.18 (8h) 焼却室 燃焼室中の焼却ガス温度 °C 800以上 853 842 845 853 841 863 837 855 835 850 847.4 上部 集じん器 集じん器流入燃焼ガス 200以下 °C 190 187 190 187 189 187 189 186 189 186 188.0 一酸化炭素 100以下 ppm 37 57 32 62 35 55 32 53 23 54 44.0 (CO) ばいじん 250以下 mg/m³N <1 <1 集じん器 出口 硫黄酸化物 または 250以下 ppm 52 93 72.5 (SOX) 煙突 中段 窒素酸化物 250以下 ppm 120 150 135.0 (NOX) 塩化水素 700以下 mg/m³N 62 36 49.0 (HCL)

^{※5} H29年度から塩化水素の単位を「mg/mn」に変更しました。

Γ	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
ш		700%

^{※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。