

【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27年度)
平成28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	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	100トン/ 日・炉×2 炉(24h)	トン	/	2,381.57	1,728.24	988.34	1,948.05	502.33	814.85	1,726.23	959.20	1,730.20	771.86	1,887.28	2,493.92	/	368.87	2,245.86	227.53	2,491.28	2,258.01	226.70	281.01	1,719.92	181.02	2,348.58	(合計) 30,280.85		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	℃	/	889.3	910.8	895.9	904.5	886	885.3	893.8	884.6	867.7	893.8	879.9	908.5	/	913.4	898.9	897	901.6	893.6	891.6	885.5	878.2	899.8	884.9	893.3		
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	℃	/	181.1	180.3	181.8	180.2	180.7	180.3	181.5	180.1	181.7	180.1	183.2	180.1	/	180.1	181.9	180.2	181.4	180	183.3	180.3	181.6	180.70	182.2	181.0		
一酸化炭素 (CO)	集じん器 出口	100以下	ppm	/	15.3	9.6	19	9.5	11.8	4.7	9.9	3.8	11.5	6.7	13.0	4.9	/	6.5	10.8	12.4	8.1	5.4	14.2	9.6	14.4	10.0	11.4	10.1		
ばいじん		80以下	mg/m ³ N	/	<5	<5	/	<5	/	<5	/	<5	<5	<5	<5	<5	/	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
硫黄酸化物 (SOX)		110以下	ppm	/	11	29	/	14	/	18	/	16	15	/	13	/	13	/	6	6	/	8	/	13	/	13	13.5			
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	/	71	105	/	90	/	97	/	50	120	/	130	/	100	/	96	96	/	120	/	140	/	140	101.3			
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	/	31	53	/	27	/	30	/	41	51	/	27	/	17	/	13	13	/	17	/	19	/	19	28.3			

- ※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27年度)
平成28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	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															
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	250.20	240.52	293.54	251.49	213.44	291.44	177.58	423.88	284.01	315.11	335.99	330.60	242.03	251.17	265.25	266.51	284.19	257.86	64.77	462.05	-	346.80	245.19	360.68	(合計) 6,454.30	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室上部	800以上	℃	830	822	835	823	833	836	830	821	830	819	832	819	854	819	832	820	832	827	843	820	-	822	834	822	828.5	
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	179	179	-	179	177	179	178.1	
一酸化炭素(CO)	集じん器出口	100以下	ppm	40	44	42	45	45	30	36	32	35	27	38	39	28	34	36	42	42	39	36	33	-	41	40	41	37.6	
ばいじん		250以下	mg/m ³ N					4	4																	5	5	4.5	
硫黄酸化物(SOX)		250以下	ppm					17	13																		32	10	18.0
窒素酸化物(NOX)		250以下	ppm					120	97																		100	100	104.3
塩化水素(HCL)		430以下	ppm					8	19.7																		9	10	11.7

※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27年度)
平成28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	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	155.57	238.63	67.05	207.18	193.11	177.14	202.61	172.54	192.12	182.11	150.95	174.11	202.25	181.65	170.59	173.07	209.83	176.30	187.08	191.05	169.06	125.07	152.59	186.14	(合計) 4,237.80		
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室上部	800以上	℃	861	836	857	838	837	829	819	818	817	818	822	817	841	826	841	830	843	843	835	833	833	831	847	846	834.1		
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	189	186	189	186	189	187	189	187	190	187	190	188	190	189	191	190	190	188	188.4		
一酸化炭素(CO)	集じん器出口 または 煙突中段	100以下	ppm	19	37	13	40	13	31	7	29	3	14	5	24	11	28	14	39	20	47	26	46	18	36	8	35	23.5		
ばいじん		250以下	mg/m ³ N	8	22											1	1											8.0		
硫黄酸化物(SOX)		250以下	ppm	49	24											29	21												30.8	
窒素酸化物(NOX)		250以下	ppm	110	110											100	69												97.3	
塩化水素(HCL)		430以下	ppm	10.4	11											29.5	21.5												18.1	

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