【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28年度)

〇上田クリーンセンター 平成29年3月末現在 基準•月別等 月 4月 5月 6月 フ月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 測定位 管理值 平均 1号炉 2号炉 1 項目 可 燃 ご 種類 4 処分した一般廃棄物 (月合計) 100トン/ 焼却量 日・炉×2 トン 2,401.34 845,10 1,886.56 180,68 2,353.66 2,517.88 1,482.22 1,377.82 287.01 2,206.13 1,623.98 911.80 2,433.71 2,406.24 300.46 151.70 2,338.08 1,804.00 200.91 2,078.02 338.58 (合計) 30 125 88 炉(24h) 焼却室 °C 916.30 燃焼室中の焼却ガス温度 800以上 920.2 899.8 898.2 897.5 902.30 899.9 868.8 857.30 898.30 904.90 899.60 907.00 904.2 883 885.20 902.40 919.3 906.3 935.4 901.5 926 上部 集じん器 集じん器流入燃焼ガス 200以下 °C 180.30 180.3 181.8 181.5 181.3 180.70 181.1 180.9 180.30 180.90 182.10 182.20 182.40 183.6 186 188.10 183.50 180.8 185 180.40 181.3 182.1 一酸化炭素 100以下 ppm 6.00 7.2 15 7.6 12.8 4.70 3.7 9.9 20.00 6.10 8.90 6.10 7.10 10.9 30.3 9.00 13.20 8.6 11.2 8.30 18.6 10.7 (CO) ばいじん <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 80以下 <5 <5 <5 <5 <5 mg/m³N 硫黄酸化物 集じん器 110以下 ppm 18.00 26.00 42.00 7.00 8.00 10.00 23.00 5.00 12.00 10.00 13.00 10.00 15.3 出口 (SOX) 窒素酸化物 250以下 ppm 150.00 150.00 140.00 135.00 110.00 108.00 136.00 136.00 126.00 119.00 123.00 137.00 130.8 (NOX) 塩化水素 34.00 11.00 430以下 ppm 31.00 110.00 11.00 17.00 44.00 12.00 17.00 17.00 16.00 21.00 28.4 (HCL)

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

^{※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

【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28年度)

〇丸子クリーンセンター 平成29年3月末現で														9年3月末現在														
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	10月		11月		12月		1月		2月		月	T. 16
項目			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	平均								
処分した一般廃棄物							可				燃			ご		H												
(月合計)	焼却量	20トン/日・ 炉×2炉 (16h)	トン	267.43	247.96	277.52	273.33	260.55	255.30	277.07	241.11	342.61	328.47	297.96	291.95	187.01	234.94	303.48	280.23	273.86	279.35	258.02	270.66	81.74	319.69	308.88	208.43	(合計) 6,367.55
燃焼室中の協却ガス温度	焼却室 上部	800以上	°C	850	823	854	818	842	821	826	818	827	817	827	818	836	820	837	819	838	819	825	824	833	825	849	827	828.9
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	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	177	179	178.0
一酸化炭素 (CO)		100以下	ppm	43	46	42	46	40	42	43	46	40	45	39	41	35	36	42	38	43	44	45	46	45	42	43	44	42.3
ばいじん		250以下	mg/m³N					<1	<1															1.1	1.1			1.1
硫黄酸化物 (SOX)	集じん器出口	250以下	ppm					<10	<10															10	10			10.0
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm					110	82															120	120			108.0
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm					7	13															6.7	16.6			10.8

^{※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

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

【上田地域広域連合 東部クリーンセンター 維持管理情報】

FIND WENT IN MALLY A TO ALTHUR

(平成28年度) 平成29年3月末現在

<u> </u>	· —																										十八八乙	<u>9年3月末現任</u>	
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		2月 3月		平均	
項目	置	官理他	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	i 1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	十均											
処分した一般廃棄物		種類											可		燃	ţ.		ご		み									
(月合計)	焼却量	15トン/日・ 炉×2炉 (8h)	トン	158.89	156.61	179.05	157.14	174.64	154.64	170.16	154.64	186.24	184.16	142.11	246.69	237.87	90.07	182.08	163.12	215.81	194.57	230.71	124.59	94.04	179.21	160.55	140.44	(合計) 4,078.03	
燃焼室中の焼却ガス温度	焼却室 上部	800以上	ွပ	846	836	847	839	838	841	822	822	813	816	814	823	843	836	827	843	840	860	835	858	835	847	843	849	836.4	
集じん器流入燃焼ガス	集じん器 入口	200以下	ပွ	190	187	189	187	189	187	189	186	189	186	189	186	190	187	190	188	190	188	190	188	190	188	190	188	188.4	
一酸化炭素 (CO)		100以下	ppm	5	27	5	27	4	23	1	13	0	11	8	18	11	28	19	32	24	34	27	28	26	32	15	28	18.6	
ばいじん	集じん器	250以下	mg/m ³ N	1	4											22	7											8.5	
硫黄酸化物 (SOX)	出口	250以下	ppm	31	56											24	42											38.3	
窒素酸化物 (NOX)		250以下	ppm	120	110											85	99											103.5	
塩化水素 (HCL)		430以下	ppm	33.8	23.9											19	19.6											24.1	

^{※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

○東部クリーンセンター

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