

近隣施設の排ガス自主基準値の状況

施設名		長野広域連合 ながの環境エネルギーセンター ストーカ式+灰溶融	長野広域連合 (仮称)長野広域連合B焼却施設 ストーカ式+灰溶融
処理能力		焼却施設405t/日(135t/24h×3炉) 灰溶融炉(22t/日×2炉)	100t/日(50t/24h×2炉) —
ばいじん	g/m ³ N	0.01/0.04	0.01/0.08
塩化水素	ppm	30/430	50/430
いおう酸化物	ppm	30/3,000~3,200	30/約4,000~4,500
窒素酸化物	ppm	50/250	100/250
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1/0.1	0.1/1
水銀	μg/m ³ N	50/50	30/50
施設名		上伊那広域連合 上伊那クリーンセンター 流動床式ガス化溶融炉	湖周行政事務組合 諏訪湖周クリーンセンター(愛称:ecoポッポ) ストーカ式
処理能力		118t/日(59t/24h×2炉) —	110t/日(55t/24h×2炉) —
ばいじん	g/m ³ N	0.01/0.08	0.01/0.08
塩化水素	ppm	50/430	50/430
いおう酸化物	ppm	50/約4,500	30/- (K値の記載)
窒素酸化物	ppm	100/250	100/250
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1/1	0.1/1
水銀	μg/m ³ N	50/50	50/50
施設名		佐久市・北佐久郡環境施設組合 新クリーンセンター ストーカ式	穂高広域施設組合 新クリーンセンター ストーカ式
処理能力		110t/日(55t/24h×2炉) —	120t/日(60t/24h×2炉) —
ばいじん	g/m ³ N	0.02/0.08	0.01/0.08
塩化水素	ppm	50/430	50/430
いおう酸化物	ppm	25/約2,200	50/約80
窒素酸化物	ppm	70/250	100/250
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.05/1	0.1/1
水銀	μg/m ³ N	30/50	30/30
施設名		上田地域広域連合 上田クリーンセンター(現行施設) ストーカ式	
処理能力		200t/日(100t/24h×2炉) —	
ばいじん	g/m ³ N	0.02/0.08	
塩化水素	ppm	200/430	
いおう酸化物	ppm	100/約4,000	
窒素酸化物	ppm	150/250	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	-/1	
水銀	μg/m ³ N	-/50	

上段/下段 : 自主基準値/法規制値

上田クリーンセンターの自主規制値等に誤りがありました。
上記のとおり資料の差し替えをお願いします。