

水銀の自主規制値について(調査結果)

資料2-2

項目	都道府県名	建設工事が完了する(した)日	炉数	処理方式(焼却設備)	活性炭噴霧	ろ過式集じん装置	洗煙設備(湿式洗浄)	キレート剤注入	水銀の連続測定装置	水銀の自主規制値	自主規制値				
											ばいじん(g/m ³ N)	硫黄酸化物(ppm)	窒素酸化物(ppm)	塩化水素(ppm)	ダイオキシン類(ng-TEQ/m ³ N)
1	埼玉県	2015年4月	2	シャフト式ガス化熔融方式	○	○				0.05	0.01	20	50	30	0.01
2	東京都	2014年9月	2	ストーカ式焼却方式	○	○	○	○	○	0.05	0.01	10	50	10	0.05
3	神奈川県	2013年予定	3	流動床式焼却方式	○	○					0.01	-	50	50	0.05
4	東京都	2013年3月	2	ストーカ式焼却方式	○	○				0.05	0.01	10	50	10	0.1
5	神奈川県	2012年9月	2	ストーカ式焼却方式	○	○				0.05	0.01	30	50	30	0.05
6	新潟県	2012年6月	2	流動床式ガス化熔融方式	○	○					0.02	30	100	50	0.1
7	茨城県	2012年3月	2	ストーカ式焼却+灰熔融方式	○	○					0.007	25	70	35	0.1
8	新潟県	2012年3月	3	ストーカ式焼却+灰熔融方式	○	○ 2段					0.02	50	100	50	0.1
9	神奈川県	2012年3月	3	ストーカ式焼却方式	反応助剤	○					0.02	15	50	20	0.01
10	千葉県	2011年12月	2	シャフト式ガス化熔融方式	○	○	○			0.03	0.01	40	50	50	0.05
11	栃木県	2010年6月	2	シャフト式ガス化熔融方式	○	○					0.01	30	50	43	0.05
12	埼玉県	2010年3月	2	流動床式ガス化熔融方式	○	○	○				0.02	10	50	10	0.005
13	神奈川県	2010年3月	3	流動床式ガス化熔融方式	○	○	○	○		0.03	0.005	10	30	10	0.05
14	栃木県	2009年8月	2	ストーカ式焼却+灰熔融方式	○	○					0.02	30	50	43	0.05
15	茨城県	2008年3月	2	流動床式ガス化熔融方式	○ +反応助剤	○ 2段			○	0.03	0.01	10	50	10	0.01
16	東京都	2008年3月	2	流動床式ガス化熔融方式	○	○	○	○	○	0.05	0.01	10	50	10	0.05
17	神奈川県	2007年3月	1	ストーカ式焼却方式	反応助剤	○					0.01	25	50	25	0.1
18	栃木県	2007年3月	2	流動床式ガス化熔融方式	○	○					0.01	30	50	43	0.05
19	東京都	2006年12月	2	ストーカ式焼却+灰熔融方式	○	○	○	○	○	0.05	0.01	10	50	10	0.05
20	千葉県	2006年4月	2	シャフト式ガス化熔融方式	反応助剤	○					0.01	20	30	49	0.1
21	東京都	2006年3月	2	ストーカ式焼却+灰熔融方式	○	○	○	○	○	0.05	0.01	10	50	10	0.05
22	茨城県	2005年10月	2	シャフト式ガス化熔融方式	○	○					0.01	100	100	100	0.1
23	千葉県	2005年3月	1	流動床式焼却方式	○	○					0.04	50	250	430	0.1
24	千葉県	2005年3月	2	ストーカ式焼却方式	活性炭吸着塔	○	○			0.03	0.01	10	30	10	0.01
25	千葉県	2004年2月	3	流動床式ガス化熔融方式	○	○	○	○	○	0.03	0.05	10	30	10	0.01
26	東京都	2002年3月	2	ストーカ式焼却方式	○	○					0.02	20	56	25	0.01

