

○排ガスの測定結果(焼却施設)

H30.9.30まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/m ³)		濃度限度との比較結果 (1以下) 注1	備考
							セシウム134	セシウム137		
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	2号炉	焼却	排ガス	H30.08.09	不検出	不検出	超過なし	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	2号炉	焼却	排ガス	H30.09.06	不検出	不検出	超過なし	
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	1号炉	焼却	排ガス	H30.05.17	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	2号炉	焼却	排ガス	H30.05.17	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	1号炉	焼却	排ガス	H30.07.12	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	2号炉	焼却	排ガス	H30.07.12	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	2号炉	焼却	排ガス	H30.09.07	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	大泉町	1号炉	焼却	排ガス	H30.09.20	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.04.26	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.04.26	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.05.16	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.05.16	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.06.20	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.06.20	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.07.26	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.07.26	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.08.30	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.08.30	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	H30.09.05	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	H30.09.04	不検出	不検出	超過なし	
富岡市	富岡市清掃センター	富岡市	1号炉	焼却	排ガス	H30.09.14	不検出	不検出	超過なし	
富岡市	富岡市清掃センター	富岡市	2号炉	焼却	排ガス	H30.09.14	不検出	不検出	超過なし	

注1 セシウム134とセシウム137を合わせた濃度限度は、「以下の式により算出された結果の3か月間の平均が1以下であること」である。

$$\frac{\text{排ガス中の放射性セシウム134の放射能濃度 [Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム134のみの濃度限度 [Bq/m}^3\text{]}} + \frac{\text{排ガス中の放射性セシウム137の放射能濃度 [Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム137のみの濃度限度 [Bq/m}^3\text{]}}$$

排ガスにおけるセシウム134のみの場合の排ガス中の濃度限度は20 Bq/m³。セシウム137のみの場合の排ガス中の濃度限度は30 Bq/m³。

注2 不検出とは、測定検出限界（下限）よりも数値が低いため測定できなかったものである。