

特措法に基づく県内特定一般廃棄物処理施設放射能濃度一覧表

○排ガスの測定結果(焼却施設)

R6.10.31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		
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	4月	3日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	5月	8日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	6月	5日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	7月	3日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	8月	7日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	9月	4日	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R6年	10月	17日	不検出	不検出	超過なし	
安中市	安中市碓氷川クリーンセンター	安中市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	8月	6日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
安中市	安中市碓氷川クリーンセンター	安中市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	8月	6日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
安中市	安中市碓氷川クリーンセンター	安中市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	8月	6日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
安中市	安中市碓氷川クリーンセンター	安中市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	8月	6日	不検出	不検出	超過なし	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	R6年	2月	1日	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	R6年	2月	2日	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	R6年	8月	1日	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	R6年	8月	2日	不検出	不検出	超過なし	
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R5年	11月	21日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R5年	11月	21日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R5年	11月	21日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R5年	11月	21日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R5年	12月	19日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R5年	12月	19日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R5年	12月	19日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R5年	12月	19日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	1月	19日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	1月	19日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	1月	19日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	1月	19日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	2月	8日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	2月	8日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	2月	8日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	2月	8日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	3月	7日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	1号炉	焼却	排ガス	R6年	3月	7日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	3月	7日	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	R6年	3月	7日	不検出	不検出	超過なし	ドレン部

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。