

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

○焼却施設(排ガスの測定結果)

H28.9.30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		
前橋市	六供清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	排ガス	H28.05.30	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.25	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.09.12	不検出	不検出	超過なし	
	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	排ガス	H28.07.26	不検出	不検出	超過なし	
	大胡クリーンセンター	前橋市	1号炉	焼却	排ガス	H28.07.13	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.20	不検出	不検出	超過なし	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.28	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.06	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.24	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.17	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.17	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.28	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.06	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.24	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.06	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.17	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.17	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.04.28	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.05.06	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.06.24	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.07.06	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.08.17	不検出	不検出	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H28.09.17	不検出	不検出	超過なし	
			吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.20	不検出	不検出
	1号炉	焼却			排ガス	H28.05.10	不検出	不検出	超過なし	
	1号炉	焼却			排ガス	H28.06.15	不検出	不検出	超過なし	
	1号炉	焼却			排ガス	H28.07.05	不検出	不検出	超過なし	
	1号炉	焼却			排ガス	H28.08.23	不検出	不検出	超過なし	
	1号炉	焼却			排ガス	H28.09.27	不検出	不検出	超過なし	
	2号炉	焼却			排ガス	H28.04.20	不検出	不検出	超過なし	
	2号炉	焼却			排ガス	H28.05.10	不検出	不検出	超過なし	
	2号炉	焼却			排ガス	H28.06.22	不検出	不検出	超過なし	
	2号炉	焼却			排ガス	H28.07.05	不検出	不検出	超過なし	
	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.21	不検出	不検出	超過なし	
1号炉			焼却	排ガス	H28.05.23	不検出	不検出	超過なし		
1号炉			焼却	排ガス	H28.06.27	不検出	不検出	超過なし		
1号炉			焼却	排ガス	H28.07.19	不検出	不検出	超過なし		
1号炉			焼却	排ガス	H28.08.24	不検出	不検出	超過なし		
1号炉			焼却	排ガス	H28.09.28	不検出	不検出	超過なし		
2号炉			焼却	排ガス	H28.04.21	不検出	不検出	超過なし		
2号炉			焼却	排ガス	H28.06.27	不検出	不検出	超過なし		
2号炉			焼却	排ガス	H28.07.19	不検出	不検出	超過なし		
2号炉			焼却	排ガス	H28.08.24	不検出	不検出	超過なし		

			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.28	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.04.22	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.05.24	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.06.28	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.07.20	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.08.25	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.09.29	不検出	不検出	超過なし
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	H28.04.14	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.12	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.09	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.07	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.04	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.15	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.14	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.12	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.09	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.07	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.04	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.15	不検出	不検出	超過なし
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	H28.04.20	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.05.09	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.06.08	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.07.06	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.12.18	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.04.20	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.05.10	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.06.09	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.07.07	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.08.08	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.08.09	不検出	不検出	超過なし
			4号炉	焼却	排ガス	H28.01.19	不検出	不検出	超過なし
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	1号炉	焼却	排ガス	H28.07.06	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.03	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.07	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.06	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.11	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.01	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.06	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.03	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.07	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.04.06	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.05.11	不検出	不検出	超過なし
			3号炉	焼却	排ガス	H28.06.01	不検出	不検出	超過なし
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	H28.04.13	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.18	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.23	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.22	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.17	不検出	不検出	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.23	不検出	不検出	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.13	不検出	不検出	超過なし

			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.18	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.23	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.22	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.17	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.23	不検出	不検出	超過なし	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.21	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.16	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.21	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.18	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.15	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.21	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.16	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.29	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.18	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.15	不検出	不検出	超過なし	
西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.08	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.13	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.03	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.15	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.19	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.20	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.08	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.13	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.03	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.15	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.19	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.20	不検出	不検出	超過なし	
渋川地区 広域市町村圏振興整備組合	渋川地区 広域圏清掃センター	渋川市	1号炉	焼却	排ガス	H28.04.06	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.06.09	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.15	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.08.19	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.09	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.04.06	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.06.09	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.15	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.08.19	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.09.09	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	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.07.14	不検出	不検出	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H28.09.21	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.05.19	不検出	不検出	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H28.07.14	不検出	不検出	超過なし	
2号炉	焼却	排ガス	H28.09.21	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。