

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)

H27.9.30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	H27.9.1	ろ紙 0.30未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.21未満 ドレン 0.45未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.4	ろ紙 0.23未満 ドレン 0.53未満	ろ紙 0.20未満 ドレン 0.51未満	超過なし				
	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	排ガス	H27.7.2	ろ紙 0.32未満 ドレン 0.57未満	ろ紙 0.25未満 ドレン 0.55未満	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	H27.8.20	ろ紙 0.33未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.21未満 ドレン 0.62未満	超過なし				
2号炉			焼却	排ガス	H27.7.29	ろ紙 0.20未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.20未満 ドレン 0.35未満	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	H27.4.30	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.58未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.50未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.5.7	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.48未満	ろ紙 0.095未満 ドレン 0.37未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.24	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.56未満	ろ紙 0.095未満 ドレン 0.51未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.12	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.58未満	ろ紙 0.094未満 ドレン 0.38未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.18	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.49未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.30	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.62未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.52未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.5.7	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.50未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.57未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.6.24	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.53未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.56未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.24	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.60未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.56未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.12	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.50未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.18	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.51未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.4.30	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.095未満 ドレン 0.51未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.5.7	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ紙 0.092未満 ドレン 0.51未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.6.24	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.49未満	ろ紙 0.095未満 ドレン 0.42未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.7.24	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.60未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.49未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.8.12	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.51未満	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.42未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.9.18	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.48未満	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.35未満	超過なし				
			吉井クリーンセンター	高崎市	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	H27.4.15	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.098未満 ドレン 0.38未満	超過なし	
						1号炉	焼却	排ガス	H27.5.1	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.49未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.53未満	超過なし	
						1号炉	焼却	排ガス	H27.6.10	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.56未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.59未満	超過なし	
1号炉	焼却	排ガス				H27.7.27	ろ紙 0.20未満 ドレン 0.59未満	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.72未満	超過なし				
1号炉	焼却	排ガス				H27.8.18	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.64未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.44未満	超過なし				
1号炉	焼却	排ガス				H27.9.3	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.55未満	ろ紙 0.084未満 ドレン 0.41未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.4.15	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.65未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.58未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.5.13	ろ紙 0.09未満 ドレン 0.46未満	ろ紙 0.074未満 ドレン 0.28未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.6.10	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.65未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.61未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.7.27	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.76未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.58未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.8.18	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.56未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.57未満	超過なし				
2号炉	焼却	排ガス				H27.9.3	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.60未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.56未満	超過なし				
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市				1号炉	焼却	排ガス	H27.4.23	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし	
						1号炉	焼却	排ガス	H27.5.21	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.23	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.7.15	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.13	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.7	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.24	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.16	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.12	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.8	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				
			3号炉	焼却	排ガス	H27.4.24	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし				

			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.3	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.17	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.3	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	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	H27.4.22	ろ紙 0.23未満 ドレン 0.40未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.41未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.5.20	ろ紙 0.23未満 ドレン 0.49未満	ろ紙 0.19未満 ドレン 0.37未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.18	ろ紙 0.19未満 ドレン 0.48未満	ろ紙 0.17未満 ドレン 0.34未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.7.22	ろ紙 0.26未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.42未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.19	ろ紙 0.29未満 ドレン 0.46未満	ろ紙 0.19未満 ドレン 0.48未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.16	ろ紙 0.26未満 ドレン 0.44未満	ろ紙 0.19未満 ドレン 0.44未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.22	ろ紙 0.28未満 ドレン 0.50未満	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.38未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.5.20	ろ紙 0.39未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.28未満 ドレン 0.43未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.6.18	ろ紙 0.31未満 ドレン 0.53未満	ろ紙 0.18未満 ドレン 0.43未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.22	ろ紙 0.27未満 ドレン 0.56未満	ろ紙 0.18未満 ドレン 0.51未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.19	ろ紙 0.24未満 ドレン 0.53未満	ろ紙 0.20未満 ドレン 0.43未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.16	ろ紙 0.25未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.50未満	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	H27.5.21	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.18	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.7.16	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.20	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.17	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.16	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.5.21	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.6.18	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.16	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.20	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	超過なし
2号炉	焼却	排ガス	H27.9.17	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	ろ紙 1未満 ドレン 1未満	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	H27.4.10	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.6未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.5.18	ろ紙 0.2未満 ドレン 1.0未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.8	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 1.0未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.7.17	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.9未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 1.1未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.21	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.8未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.18	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.10	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.8未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.5.18	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.6.8	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.8未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.8未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.17	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.8未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.21	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.8未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.9未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.18	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	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	H27.4.8	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.5.21	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.6.24	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.7.22	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.8.27	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			1号炉	焼却	排ガス	H27.9.24	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.4.8	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.5.21	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.6.24	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.7.22	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.8.27	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし
			2号炉	焼却	排ガス	H27.9.17	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	ろ紙 2未満 ドレン 2未満	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。