

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

○最終処分場(排水の測定結果)、焼却施設(排水の測定結果)

H26.9.30まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	施設種類	測定対象	測定日	測定結果(Bq/L)		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	焼却	排水	H26.7.11	10未満	10未満	超過なし		
	前橋市最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H26.4.17	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.15	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.20	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.7.10	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.8.14	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.9.11	10未満	10未満	超過なし		
	富士見最終処分場	前橋市	最終処分場	排水	H26.4.11	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.16	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.20	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.7.11	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.8.8	10未満	10未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.9.5	10未満	10未満	超過なし		
	高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	焼却	排水	H26.4.25	9.4未満	9.2未満	超過なし	
				焼却	排水	H26.5.9	9.4未満	8.4未満	超過なし	
焼却				排水	H26.6.27	8.9未満	9.4未満	超過なし		
焼却				排水	H26.7.25	9.1未満	7.8未満	超過なし		
焼却				排水	H26.8.29	9.4未満	5.4未満	超過なし		
焼却				排水	H26.9.1	9.4未満	5.9未満	超過なし		
榛名最終処分場		高崎市	最終処分場	排水	H26.4.8	9未満	8未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.12	9未満	8未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.10	9未満	7未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.7.8	9未満	8未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.8.15	9未満	9未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.9.9	9未満	9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	焼却	排水	H26.4.21	1未満	1未満	超過なし	
				焼却	排水	H26.5.19	1未満	1未満	超過なし	
				焼却	排水	H26.6.16	1未満	1未満	超過なし	
	焼却			排水	H26.7.7	1未満	1未満	超過なし		
	焼却			排水	H26.8.18	1未満	1未満	超過なし		
	焼却			排水	H26.9.10	1未満	1未満	超過なし		
	最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H26.4.3	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.4.10	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.4.17	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.4.21	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.4.24	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.1	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.8	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.15	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.19	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.22	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.5.29	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.5	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.12	1未満	1未満	超過なし		
			最終処分場	排水	H26.6.16	1未満	1未満	超過なし		
最終処分場	排水	H26.6.19	1未満	1未満	超過なし					

伊勢崎市	第3期最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H26.6.26	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.3	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.7	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.10	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.17	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.24	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.31	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.7	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.14	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.18	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.21	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.28	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.4	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.10	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.11	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.18	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.25	1未満	1未満	超過なし	
	あずま一般廃棄物最終処分場	伊勢崎市	最終処分場	排水	H26.4.21	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.19	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.16	1未満	1未満	超過なし	
最終処分場			排水	H26.7.7	1未満	1未満	超過なし		
最終処分場			排水	H26.8.18	1未満	1未満	超過なし		
富岡市	富岡市一般廃棄物最終処分場(諸戸)	富岡市	最終処分場	排水	H26.4.30	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.15	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.17	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.14	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.8	1未満	1未満	超過なし	
	富岡市一般廃棄物最終処分場(上高尾)	富岡市	最終処分場	排水	H26.4.30	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.15	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.17	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.14	1未満	1未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.8	1未満	1未満	超過なし	
館林市	館林市清掃センター	館林市	最終処分場	排水	H26.4.3	9未満	8未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.7	8未満	9未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.11	9未満	9未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.17	9未満	9未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.21	9未満	7未満	超過なし	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	焼却	排水	H26.4.3	10未満	10未満	超過なし	
			焼却	排水	H26.5.7	10未満	10未満	超過なし	
			焼却	排水	H26.6.4	10未満	10未満	超過なし	
			焼却	排水	H26.7.3	10未満	10未満	超過なし	
			焼却	排水	H26.8.6	10未満	10未満	超過なし	
			焼却	排水	H26.9.3	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.4.3	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.7	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.4	10未満	10未満	超過なし	

	境野水処理センター	桐生市	最終処分場	排水	H26.7.3	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.6	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.3	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.4.8	1.4未満	1.6未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.29	1.1未満	1.1未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.4	1.1未満	1.2未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.16	0.8未満	1.3未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.20	1.2未満	1.2未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.17	1.4未満	1.7未満	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小野上処分場	渋川市	最終処分場	排水	H26.4.30	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.15	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.25	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.3	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.14	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.3	10未満	10未満	超過なし
多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑笹クリーンセンター	藤岡市	最終処分場	排水	H26.4.16	9未満	8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.7	9未満	8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.4	9未満	8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.2	9未満	7未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.6	9未満	7未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.3	9未満	9未満	超過なし
甘楽西部環境衛生施設組合	クリーンポケット	下仁田町	最終処分場	排水	H26.4.17	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.15	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.19	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.17	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.21	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.18	10未満	10未満	超過なし
利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	沼田市	最終処分場	排水	H26.4.3	9未満	7未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.8	8未満	9未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.5	9未満	8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.3	9未満	8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.7	9未満	7未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.4	9未満	9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	最終処分場	排水	H26.4.22	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.15	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.12	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.10	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.14	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.11	10未満	10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	最終処分場	排水	H26.4.8	1.7未満	2.6未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.16	2.2未満	1.8未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.11	2.3未満	2.1未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.17	2.2未満	2.1未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.19	1.9未満	2.3未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.9.10	1.6未満	2.1未満	超過なし
大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町最終処分場	邑楽町	最終処分場	排水	H26.4.18	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.5.9	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.6.13	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.7.11	10未満	10未満	超過なし
			最終処分場	排水	H26.8.22	10未満	10未満	超過なし

			最終処分場	排水	H26.9.12	10未満	10未満	超過なし	
(株)ウイズウェストジャパン	新草津ウエストパーク	草津町	最終処分場	排水	H26.4.16	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.21	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.18	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.23	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.26	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.25	10未満	10未満	超過なし	
(株)サイボウ環境	一般廃棄物最終処分場	安中市	最終処分場	排水	H26.4.22	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.5.20	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.6.20	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.7.15	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.8.19	10未満	10未満	超過なし	
			最終処分場	排水	H26.9.19	10未満	10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。

$$\frac{\text{排水水中の放射性セシウム134の放射能濃度 [Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム134のみの濃度限度 [Bq/L]}} + \frac{\text{排水水中の放射性セシウム137の放射能濃度 [Bq/L]}}{\text{排水水における放射性セシウム137のみの濃度限度 [Bq/L]}}$$

セシウム134のみの場合の排水水中の濃度限度は、60 Bq/L。セシウム137のみの場合の排水水中の濃度限度は、90 Bq/L。