## 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

〇焼却施設(排ガスの測定結果)

H26.9.30まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設種類	測定対象	測定日	測定結果(Bq/㎡)		濃度限度との	/## <del> </del>
	他設有						セシウム134	セシウム137	比較結果 (1以下)注1	備考
前橋市			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.12	ろ 紙 0.21未満 ドレン 0.52未満	ろ 紙 0.22未満 ドレン 0.28未満	超過なし	
	六供清掃工場	前橋市	2号炉	焼却	排ガス	H26.5.13	ろ 紙 0.32未満 ドレン 0.53未満	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.46未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.9.16	ろ 紙 0.23未満 ドレン 0.54未満	ろ 紙 0.24未満 ドレン 0.49未満	超過なし	
	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	排ガス	H26.7.10	ろ 紙 0.21未満 ドレン 0.37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	H26.7.16	ろ 紙 0.25未満 ドレン 0.62未満	ろ 紙 0.20未満 ドレン 0.59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	H26.9.25	ろ 紙 0.30未満 ドレン 0.34未満	ろ 紙 0.20未満 ドレン 0.24未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ろ 紙 0.15未満 ドレン 0.58未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.54未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.9	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.63未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.51未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.27	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.62未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.38未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.29	ろ 紙 0.16未満	ろ 紙 0.14未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.1	ドレン 0.54未満 ろ 紙 0.15未満	ドレン 0.36未満 ろ 紙 0.11未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ドレン 0.50未満 ろ 紙 0.11未満	ドレン 0.54未満 ろ 紙 0.11未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.9	ドレン 0.52未満 ろ 紙 0.17未満	ドレン 0.54未満 ろ 紙 0.14未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.27	ドレン 0.71未満 ろ 紙 0.14未満	ドレン 0.67未満 ろ 紙 0.12未満	超過なし	
	高浜クリーンセンター	<b>喜</b> 崎市		-			ドレン 0.63未満 ろ 紙 0.16未満	ドレン 0.39未満 ろ 紙 0.12未満		
	同無ソソーンセンダー	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	H26.7.25	ドレン 0.59未満 ろ 紙 0.13未満	ドレン 0.51未満 ろ 紙 0.10未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.29	ドレン 0.44未満 ろ 紙 0.15未満	ドレン 0.54未満 ろ 紙 0.11未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.1	ドレン 0.50未満ろ 紙 0.14未満	ドレン 0.50未満ろ 紙 0.11未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ドレン 0.55未満 ろ 紙 0.18未満	ドレン 0.45未満 ろ 紙 0.13未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.9	ドレン 0.83未満	ドレン 0.50未満	超過なし	
高崎市			3号炉	焼却	排ガス	H26.6.27	ろ 紙 0.15未満 ドレン 0.65未満	ろ 紙 0.13未満 ドレン 0.55未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.7.25	ろ 紙 0.16未満 ドレン 0.64未満	ろ 紙 0.13未満 ドレン 0.47未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.8.29	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ 紙 0.11未満 ドレン 0.50未満	超過なし	
		高崎市	3号炉	焼却	排ガス	H26.9.1	ろ 紙 0.15未満 ドレン 0.54未満	ろ 紙 0.12未満 ドレン 0.55未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	ろ 紙 0.12未満 ドレン 0.45未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.46未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.14	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.15未満	ろ 紙 0.11未満 ドレン 0.092未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.25	ろ 紙 0.16未満 ドレン 0.58未満	ろ 紙 0.12未満 ドレン 0.51未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.23	ろ 紙 0.16未満 ドレン 0.58未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.50未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.4	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.54未満	ろ 紙 0.11未満 ドレン 0.55未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.4	ろ 紙 0.13未満 ドレン 0.56未満		超過なし	
	吉井クリーンセンター		2号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.099未満 ドレン 0.49未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.14	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.59未満	ろ紙 0.099未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.25	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.51未満	ろ 紙 0.14未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.23	ろ 紙 0.17未満	ろ 紙 0.13未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.4	ドレン 0.77未満 ろ 紙 0.21未満	ドレン 0.82未満 ろ 紙 0.14未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.4	ドレン 0.70未満 ろ 紙 0.16未満	ドレン 0.63未満 ろ 紙 0.13未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.21	ドレン 0.59未満 ろ 紙 2未満	ドレン 0.59未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
伊勢崎市		1 伊勢崎市	1号炉	焼却	排ガス	H26.5.19	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉				ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満		
				焼却	排ガス	H26.6.16	ドレン 2未満ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.7	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.18	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.9	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.22	ドレン 2未満	ドレン 2未満	超過なし	
	清掃リサイクルセンター21		2号炉	焼却	排ガス	H26.6.17	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	H26.7.8	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	H26.8.19	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	H26.9.10	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	

1/4

I	ı	İ	I	l	l	Ī	ろ 紙 2未満	ろ 紙 2未満		]
			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.23	ドレン 2未満ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.19	ドレン 2未満ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.6.18	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	5 紙 2木両 ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.7.9	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	5 私 2木両 ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.9.11	ドレン 2未満	ドレン 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.17	ろ 紙 0.27未満 ドレン 0.50未満	ろ 紙 0.18未満ドレン 0.46未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.22	ろ 紙 0.35未満 ドレン 0.61未満	ろ 紙 0.20未満ドレン 0.60未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.20	ろ 紙 0.26未満ドレン 0.55未満	ろ 紙 0.25未満ドレン 0.46未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.17	ろ 紙 0.33未満ドレン 0.59未満	ろ 紙 0.22未満 ドレン 0.58未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.7	ろ 紙 0.25未満ドレン 0.40未満	ろ 紙 0.27未満ドレン 0.41未満	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	H26.9.11	ろ 紙 0.29未満ドレン 0.37未満	ろ 紙 0.21未満ドレン 0.33未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.17	ろ 紙 0.26未満ドレン 0.56未満	ろ 紙 0.26未満ドレン 0.48未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.22	ろ 紙 0.32未満ドレン 0.57未満	ろ 紙 0.28未満ドレン 0.48未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.20	ろ 紙 0.30未満ドレン 0.50未満	ろ 紙 0.18未満ドレン 0.38未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.17	ろ 紙 0.34未満 ドレン 0.55未満	ろ 紙 0.19未満ドレン 0.38未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.7	ろ 紙 0.29未満ドレン 0.39未満	ろ 紙 0.24未満ドレン 0.39未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.11	ろ 紙 0.23未満ドレン 0.35未満	ろ 紙 0.17未満ドレン 0.25未満	超過なし	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.9	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.15	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.6.13	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.7.17	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.8.12	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	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	H26.5.15	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号機
XIII	X 11 / 7 / 11 C 2 /	XIII)	4号炉	焼却	排ガス	H26.7.11	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号機
			4号炉	焼却	排ガス	H26.9.11	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号機
			4号炉	焼却	排ガス	H26.4.9	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号機
			4号炉	焼却	排ガス	H26.6.13	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 <del>号</del> 機
			4号炉	焼却	排ガス	H26.8.11	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号機
			4号炉	焼却	排ガス	H26.9.12	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 <del>号</del> 機
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.6	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	H26.9.3	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	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.3	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	H26.5.7	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	H26.6.4	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	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	2号炉	焼却	排ガス	H26.7.3	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	
173-217	何生巾有掃センター	柳生巾	2号炉	焼却	排ガス	H26.8.6	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	H26.9.3	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.3	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.7	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.6.4	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	H26.7.3	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	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.15	ろ 紙 0.16未満 ドレン 0.49未満	ろ 紙 0.10未満 ドレン 0.46未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.20	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.66未満	ろ 紙 0.13未満 ドレン 0.57未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.10	ろ 紙 0.13未満 ドレン 0.57未満	ろ 紙 0.12未満 ドレン 0.47未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.3	ろ 紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ 紙 0.11未満 ドレン 0.60未満	超過なし	
		草津町	1号炉	焼却	排ガス	H26.8.5	ろ 紙 0.14未満	ろ 紙 0.10未満	超過なし	
	草津町クリーンセンター		1号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ドレン 0.55未満 ろ 紙 0.18未満	ドレン 0.41未満 ろ 紙 0.13未満	超過なし	
草津町			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.15	ドレン 0.69未満 ろ 紙 0.16未満	ドレン 0.60未満 ろ 紙 0.14未満	超過なし	
							ドレン 0.49未満 ろ 紙 0.13未満	ドレン 0.53未満 ろ 紙 0.11未満		
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.20	ドレン 0.53未満 ろ 紙 0.15未満	ドレン 0.60未満 ろ 紙 0.10未満	超過なし	
	I		2号炉	焼却 2 / 4	排ガス	H26.6.10	ドレン 0.57未満	ドレン 0.42未満	超過なし	

			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.3	ろ 紙 0.15未満	ろ 紙 0.13未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.5	ドレン 0.64未満 ろ 紙 0.22未満	ドレン 0.65未満 ろ 紙 0.15未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ドレン 0.77未満 ろ 紙 0.17未満	ドレン 0.72未満 ろ 紙 0.10未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.4.30	ドレン 0.65未満 ろ 紙 2未満	ドレン 0.51未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
渋川地区広域市町村圏振 興整備組合			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.15	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.25	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.3	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.14	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満ろ 紙 2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.3	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満ろ 紙 2未満	超過なし	
	渋川地区広域圏清掃センター	渋川市	2号炉	焼却	排ガス	H26.4.30	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.15	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.25	ドレン 2未満 ろ 紙 2未満 ドレン 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	H26.7.3	5 紙 2未満 ドレン 2未満	5 紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.14	5 紙 2未満 ドレン 2未満	5 紙 2未満 ドレン 2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.4	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	H26.4.24	ろ 紙 0.25未満 ドレン 0.51未満	ろ 紙 0.20未満 ドレン 0.44未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.23	ろ 紙 0.31未満 ドレン 0.42未満	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.43未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.26	ろ 紙 0.31未満ドレン 0.52未満	ろ 紙 0.18未満 ドレン 0.42未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.23	ろ 紙 0.24未満ドレン 0.48未満	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.47未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.21	ろ 紙 0.30未満ドレン 0.51未満	ろ 紙 0.20未満ドレン 0.41未満	超過なし	
沼田市外二箇村清掃施設			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.19	ろ 紙 0.24未満ドレン 0.37未満	ろ 紙 0.20未満 ドレン 0.35未満	超過なし	
組合	清掃工場	沼田市	2号炉	焼却	排ガス	H26.4.24	ろ 紙 0.28未満 ドレン 0.44未満	ろ 紙 0.19未満 ドレン 0.38未満	超過なし	·
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.23	ろ 紙 0.31未満 ドレン 0.48未満	ろ 紙 0.22未満 ドレン 0.52未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.26	ろ 紙 0.34未満 ドレン 0.56未満	ろ 紙 0.21未満 ドレン 0.42未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.23	ろ 紙 0.27未満 ドレン 0.53未満	ろ 紙 0.17未満 ドレン 0.45未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.21	ろ 紙 0.27未満 ドレン 0.58未満	ろ 紙 0.24未満 ドレン 0.55未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.19	ろ 紙 0.35未満 ドレン 0.53未満	ろ 紙 0.22未満 ドレン 0.50未満	超過なし	
	吾妻東部衛生センター		1号炉	焼却	排ガス	H26.4.22	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	H26.5.15	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	
		中之条町	1号炉	焼却	排ガス	H26.6.12	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	H26.7.10	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	H26.8.14	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	
吾妻東部衛生施設組合			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.11	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	H26.4.22	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	H26.5.15	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	H26.6.12	ろ 紙 1未満 ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	ろ 紙 1未満 ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.10	ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	7 私 1未満 ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.14	ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	ドレン 1未満 ろ 紙 1未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.11	ろ 紙 1未満 ドレン 1未満 ろ 紙 0.2未満	ろ 私 1未満 ドレン 1未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
	西吾妻環境衛生センター		1号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	ドレン 0.9未満ろ 紙 0.2未満	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.16	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.2未満	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.11	ドレン 0.8未満 ろ 紙 0.3未満	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.17	ドレン 0.8未満 ろ 紙 0.3未満	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.3未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.19	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.3未満	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.3未満	超過なし	
西吾妻環境衛生施設組合		長野原町	1号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ドレン 0.8未満 ろ 紙 0.3未満	ドレン 0.8未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.2未満	ドレン 1.0未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.16	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.3未満	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.11	ドレン 0.7未満 ろ 紙 0.2未満	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.17	ドレン 1.0未満 ろ 紙 0.2未満	ドレン 0.9未満 ろ 紙 0.2未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.19	ドレン 0.9未満	ドレン 0.9未満	超過なし	

			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ろ 紙 0.2未満 ドレン 1.0未満	ろ 紙 0.2未満 ドレン 0.7未満	超過なし
	大泉町外二町清掃センター	大泉町	1号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	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	H26.5.20	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	H26.6.24	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	H26.7.8	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	H26.8.5	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
大泉町外二町環境衛生施			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.18	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
設組合			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	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 <del>号</del> 炉	焼却	排ガス	H26.5.20	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 <del>号</del> 炉	焼却	排ガス	H26.6.24	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 <del>号</del> 炉	焼却	排ガス	H26.7.8	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 <del>号</del> 炉	焼却	排ガス	H26.8.5	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	H26.9.18	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。

#ガス中の放射性セシウム134の放射能濃度 [Bq/m3] + #ガス中の放射性セシウム137の放射能濃度 [Bq/m3] #ガスにおける放射性セシウム134のみの濃度限度 [Bq/m3] #ガスにおける放射性セシウム137のみの濃度限度 [Bq/m3]

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。