

別表1

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)

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/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	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			
			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			
	大胡クリーンセンター	前橋市	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			
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.54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 ドレン 0.54未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.36未満	超過なし			
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.1	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.50未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.54未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.52未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.54未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.9	ろ紙 0.17未満 ドレン 0.71未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.67未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.27	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.63未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.39未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.7.25	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.59未満	ろ紙 0.12未満 ドレン 0.51未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.29	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.44未満	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.54未満	超過なし			
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.1	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.50未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.50未満	超過なし			
			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.25	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.45未満	超過なし			
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.9	ろ紙 0.18未満 ドレン 0.83未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.50未満	超過なし			
			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			
			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			
			吉井クリーンセンター	高崎市	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	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.43未満	超過なし	
					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 ドレン 0.68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 ドレン 0.56未満	超過なし	
					2号炉	焼却	排ガス	H26.7.23	ろ紙 0.17未満 ドレン 0.77未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.82未満	超過なし	
					2号炉	焼却	排ガス	H26.8.4	ろ紙 0.21未満 ドレン 0.70未満	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.63未満	超過なし	
2号炉	焼却	排ガス			H26.9.4	ろ紙 0.16未満 ドレン 0.59未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.59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	H26.4.21	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	H26.5.19	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	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.6.16	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			
			1号炉	焼却	排ガス	H26.7.7	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			
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.18	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			
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.9	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	H26.4.22	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	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			

			3号炉	焼却	排ガス	H26.4.23	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.5.19	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.6.18	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	
			3号炉	焼却	排ガス	H26.7.9	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	H26.9.11	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	
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	H26.4.17	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	
			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	
太田市	太田市清掃センター	太田市	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	
			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
			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号機
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	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	
			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	
			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	
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	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	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.5	ろ紙 0.14未満 ドレン 0.55未満	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.41未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ろ紙 0.18未満 ドレン 0.69未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.60未満	超過なし	
			2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 0.14未満 ドレン 0.53未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.20	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.53未満	ろ紙 0.11未満 ドレン 0.60未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.10	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.57未満	ろ紙 0.10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 ドレン 0.64未満	ろ紙 0.13未満 ドレン 0.65未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.5	ろ紙 0.22未満 ドレン 0.77未満	ろ紙 0.15未満 ドレン 0.72未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ろ紙 0.17未満 ドレン 0.65未満	ろ紙 0.10未満 ドレン 0.51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	渋川市	1号炉	焼却	排ガス	H26.4.30	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	H26.5.15	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	H26.6.25	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	H26.7.3	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	H26.8.14	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	H26.4.30	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	H26.5.15	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	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.6.25	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	H26.7.3	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	H26.8.14	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	H26.9.4	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	
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	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	
			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	
			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	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	
			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	
			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 ドレン 1未満	超過なし	
			2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	
			2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	
			2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	
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	H26.4.8	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	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.5.16	ろ紙 0.2未満 ドレン 0.7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	H26.6.11	ろ紙 0.2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	H26.7.17	ろ紙 0.3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	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.8.19	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.7未満	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.7未満	超過なし	
			1号炉	焼却	排ガス	H26.9.10	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.8未満	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.8未満	超過なし	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.4.8	ろ紙 0.3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	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.5.16	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	H26.6.11	ろ紙 0.3未満 ドレン 0.7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	H26.7.17	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	
			2号炉	焼却	排ガス	H26.8.19	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	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	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	
			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	
			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	
			2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	
			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	H26.8.5	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。

$$\frac{\text{排ガス中の放射性セシウム134の放射能濃度 [Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム134のみの濃度限度 [Bq/m}^3\text{]}} + \frac{\text{排ガス中の放射性セシウム137の放射能濃度 [Bq/m}^3\text{]}}{\text{排ガスにおける放射性セシウム137のみの濃度限度 [Bq/m}^3\text{]}}$$

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。