

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

○排ガスの測定結果(焼却施設)

R元.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	備考
							セシウム134	セシウム137		
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	H31.04.22	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.22	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	H31.04.23	不検出	不検出	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	R1.05.07	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.07	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R1.05.08	不検出	不検出	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	R1.06.26	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.28	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R1.06.26	不検出	不検出	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	R1.07.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.24	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R1.07.25	不検出	不検出	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	R1.08.26	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.26	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R1.08.27	不検出	不検出	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	R1.09.09	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.09	不検出	不検出	超過なし	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	3号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	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	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
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	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
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	H31.04.11	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.11	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	R1.05.09	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.09	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	R1.06.14	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.14	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	R1.07.11	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.11	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.08	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	R1.09.12	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.12	不検出	不検出	超過なし	ろ紙・捕集液
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	H31.04.25	不検出	不検出	超過なし	ろ紙
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	H31.04.25	不検出	不検出	超過なし	捕集液
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	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.25	不検出	不検出	超過なし	ろ紙
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	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.25	不検出	不検出	超過なし	捕集液
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	R1.05.07	不検出	不検出	超過なし	ろ紙
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	R1.05.07	不検出	不検出	超過なし	捕集液
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	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.07	不検出	不検出	超過なし	ろ紙

○排ガスの測定結果(焼却施設)

R元.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	備考
							セシウム134	セシウム137		
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	H31.04.19	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	H31.04.18	不検出	不検出	超過なし	2号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	H31.04.18	不検出	不検出	超過なし	2号機 ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.05.13	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.05.13	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.05.14	不検出	不検出	超過なし	1号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.05.14	不検出	不検出	超過なし	1号機 ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.06.17	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.06.17	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.06.18	不検出	不検出	超過なし	1号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.06.18	不検出	不検出	超過なし	1号機 ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.07.30	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.07.30	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.07.17	不検出	不検出	超過なし	2号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.07.17	不検出	不検出	超過なし	2号機 ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.08.15	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.08.15	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.08.16	不検出	不検出	超過なし	1号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.08.16	不検出	不検出	超過なし	1号機 ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.09.12	不検出	不検出	超過なし	2号機 ろ紙部
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	排ガス	R1.09.12	不検出	不検出	超過なし	2号機 ドレン部
富岡市	富岡市清掃センター	富岡市	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.27	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	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.08	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	3号炉	焼却	排ガス	H31.04.08	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.15	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	3号炉	焼却	排ガス	R1.05.15	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.05	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	3号炉	焼却	排ガス	R1.06.05	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	R1.07.22	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.22	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	R1.08.07	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.07	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	R1.09.04	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.04	不検出	不検出	超過なし	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	排ガス	R1.05.14	不検出	不検出	超過なし	円筒ろ紙・捕集水
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	1号炉	焼却	排ガス	R1.05.22	不検出	不検出	超過なし	円筒ろ紙・捕集水
前橋市	六供清掃工場	前橋市	3号炉	焼却	排ガス	R1.05.10	不検出	不検出	超過なし	円筒ろ紙・捕集水
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.10	不検出	不検出	超過なし	円筒ろ紙・捕集水
前橋市	六供清掃工場	前橋市	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.02	不検出	不検出	超過なし	円筒ろ紙・捕集水
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	H31.04.26	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部

○排ガスの測定結果(焼却施設)

R元.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	備考
							セシウム134	セシウム137		
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.08	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.06.25	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.06.25	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.14	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.14	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.07.03	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.07.03	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.03	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.03	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.08.14	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.08.14	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.14	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.14	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	1号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.10	不検出	不検出	超過なし	ドレン部
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	H31.04.11	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	R1.05.14	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	R1.06.06	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	R1.07.02	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	R1.08.06	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	R1.09.05	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	2号炉	焼却	排ガス	H31.04.11	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.14	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.06.06	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.03	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.08.06	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	2号炉	焼却	排ガス	R1.09.06	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	R1.07.24	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
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	2号炉	焼却	排ガス	R1.07.24	不検出	不検出	超過なし	ろ紙部及びドレン部
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	1号炉	焼却	排ガス	R1.05.16	不検出	不検出	超過なし	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	2号炉	焼却	排ガス	R1.05.16	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。