

別表 2

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

○焼却灰の測定結果(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	施設の種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/kg)			備考
							セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H31.04.23	不検出	不検出	不検出	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	R1.05.08	不検出	11	11	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	R1.06.26	不検出	不検出	不検出	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	R1.07.24	不検出	不検出	不検出	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	R1.08.27	不検出	不検出	不検出	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	R1.09.10	不検出	11	11	焼却不燃残渣
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H31.04.23	不検出	45	45	焼却固化灰
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	R1.05.08	不検出	58	58	焼却固化灰
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	R1.06.26	不検出	41	41	焼却固化灰
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	R1.07.24	不検出	50	50	焼却固化灰
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	R1.08.27	不検出	43	43	焼却固化灰
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	R1.09.10	不検出	53	53	焼却固化灰
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	R1.08.08	不検出	49	49	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	R1.08.08	24	328	352	
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	主灰	H31.04.11	不検出	47	47	
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	主灰	H31.04.11	不検出	49	49	
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	主灰	R1.05.09	不検出	58	58	
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	主灰	R1.05.09	不検出	66	66	
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	主灰	R1.06.14	不検出	32	32	
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	主灰	R1.06.14	不検出	38	38	
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	主灰	R1.07.11	不検出	42	42	
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	主灰	R1.07.11	不検出	62	62	
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	主灰	R1.08.08	不検出	43	43	
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	主灰	R1.08.08	不検出	52	52	
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	主灰	R1.09.12	不検出	47	47	
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	主灰	R1.09.12	不検出	55	55	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	H31.04.11	20	219	239	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	R1.05.09	不検出	167	167	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	R1.06.14	16	220	236	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	R1.07.11	不検出	162	162	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	R1.08.08	16	204	220	
吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町	-	焼却	飛灰	R1.09.12	17	239	256	
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	-	焼却	主灰	H31.04.25	不検出	25	25	
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	-	焼却	主灰	R1.05.07	不検出	13	13	
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	-	焼却	主灰	R1.06.20	不検出	13	13	
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	-	焼却	主灰	R1.07.19	不検出	29	29	
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	-	焼却	主灰	R1.08.19	不検出	不検出	不検出	
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	-	焼却	主灰	R1.09.25	不検出	11	11	
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	-	焼却	飛灰	H31.04.25	不検出	110	110	
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	-	焼却	飛灰	R1.05.07	不検出	150	150	
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	-	焼却	飛灰	R1.06.20	不検出	92	92	
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	-	焼却	飛灰	R1.07.19	不検出	110	110	
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	-	焼却	飛灰	R1.08.19	不検出	41	41	

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

Rn.9.30まで測定分

市町村等名	施設名	施設所在地	炉番号	施設の種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/kg)			備考
							セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
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	-	焼却	飛灰	R1.09.25	不検出	76	76	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H31.04.01	不検出	21	21	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	R1.05.07	不検出	42	42	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	R1.06.03	不検出	29	29	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	R1.07.01	不検出	35	35	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	R1.08.01	不検出	41	41	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	R1.09.02	不検出	34	34	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H31.04.01	16	233	249	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	R1.05.07	27	335	362	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	R1.06.03	30	404	434	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	R1.07.01	21	261	282	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	R1.08.01	17	241	258	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	R1.09.02	17	221	238	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H31.04.14	不検出	不検出	不検出	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H31.04.14	不検出	不検出	不検出	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	R1.05.19	不検出	30	30	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	R1.05.19	不検出	25	25	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	R1.06.16	不検出	17	17	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	R1.06.16	不検出	21	21	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	R1.07.29	不検出	30	30	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	R1.07.29	不検出	28	28	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	R1.08.18	不検出	21	21	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	R1.08.18	不検出	不検出	不検出	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	R1.09.16	不検出	23	23	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	R1.09.16	不検出	25	25	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H31.04.14	不検出	59	59	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H31.04.14	不検出	66	66	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	R1.05.19	不検出	119	119	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	R1.05.19	不検出	89	89	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	R1.06.16	不検出	80	80	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	R1.06.16	不検出	77	77	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	R1.07.29	不検出	87	87	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	R1.07.29	不検出	81	81	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	R1.08.18	不検出	87	87	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	R1.08.18	不検出	55	55	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	R1.09.16	不検出	109	109	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	R1.09.16	不検出	86	86	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H31.04.08	不検出	不検出	不検出	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	R1.05.15	不検出	31	31	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	R1.06.05	不検出	27	27	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	R1.07.22	不検出	28	28	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	R1.08.07	不検出	20	20	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	R1.09.04	不検出	28	28	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H31.04.08	14	162	176	

○焼却灰の測定結果(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	施設の種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/kg)			備考
							セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	R1.05.15	20	260	280	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	R1.06.05	19	265	284	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	R1.07.22	18	195	213	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	R1.08.07	19	243	262	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	R1.09.04	19	231	250	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	3号炉	焼却	主灰	R1.05.15	不検出	21	21	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	主灰	R1.05.15	不検出	24	24	
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	-	焼却	主灰	R1.05.15	不検出	30	30	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	2号炉	焼却	主灰	R1.09.08	不検出	17	17	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	主灰	R1.09.11	不検出	20	20	
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	-	焼却	飛灰	R1.05.14	14	174	188	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R1.05.15	不検出	79	79	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R1.05.15	11	117	128	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	R1.09.11	不検出	76	76	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H31.04.26	不検出	18	18	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.05.10	不検出	41	41	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.06.28	不検出	18	18	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.07.01	不検出	21	21	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.08.23	不検出	24	24	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.09.13	不検出	20	20	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H31.04.26	不検出	99	99	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.05.10	9.2	100	109.2	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.06.28	不検出	76	76	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.07.01	不検出	110	110	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.08.23	9.0	76	85	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.09.13	不検出	86	86	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H31.04.03	不検出	8.5	8.5	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.05.08	不検出	19	19	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.06.25	不検出	11	11	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.07.03	不検出	9.4	9.4	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.08.14	不検出	12	12	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	R1.09.10	不検出	18	18	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H31.04.03	不検出	53	53	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.05.08	不検出	85	85	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.06.25	不検出	51	51	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.07.03	不検出	33	33	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.08.14	不検出	46	46	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	R1.09.10	不検出	57	57	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	主灰	R1.06.04	不検出	11	11	

○焼却灰の測定結果(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	施設の種類	測定対象	測定日	測定結果 (Bq/kg)			備考
							セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	主灰	R1.09.03	不検出	11	11	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	飛灰	R1.06.04	不検出	110	110	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	飛灰	R1.09.03	不検出	94	94	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	H31.04.11	不検出	不検出	不検出	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	R1.05.14	不検出	45	45	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	R1.06.06	不検出	30	30	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	R1.07.02	不検出	30	30	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	R1.08.06	不検出	不検出	不検出	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	主灰	R1.09.05	不検出	52	52	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	H31.04.11	不検出	230	230	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	R1.05.14	20	330	350	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	R1.06.06	不検出	270	270	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	R1.07.02	不検出	210	210	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	R1.08.06	不検出	240	240	
洪川地区 広域市町村圏振興整備組合	洪川地区 広域圏清掃センター	洪川市	-	焼却	飛灰	R1.09.05	29	280	309	
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	-	焼却	主灰	R1.07.11	不検出	40	40	
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	-	焼却	飛灰	R1.07.11	12	190	202	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	-	焼却	主灰	R1.05.16	不検出	34	34	
館林衛生施設組合	たてばやしクリーンセンター	館林市	-	焼却	飛灰	R1.05.16	不検出	130	130	
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	1・2号炉	焼却	主灰	H31.04.24	不検出	49	49	1・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	1・2号炉	焼却	主灰	R1.07.23	不検出	29	29	1・2号炉等量混合
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	1・2号炉	焼却	飛灰	H31.04.24	13	130	143	1・2号炉等量混合 キレート処理後
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	1・2号炉	焼却	飛灰	R1.07.23	不検出	150	150	1・2号炉等量混合 キレート処理後

注1：焼却灰の放射性セシウム濃度が1キログラムあたり8,000ベクレルを超えた場合は、国へ申請し指定廃棄物の指定を受けることにより、指定廃棄物の基準によって管理され処理することになります。

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。