

## 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)

H30.9.30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	H30.04.24	不検出	不検出	不検出	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H30.05.21	不検出	不検出	不検出	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H30.06.25	不検出	不検出	不検出	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H30.07.17	不検出	不検出	不検出	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H30.08.24	不検出	12	12	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	主灰	H30.09.05	不検出	不検出	不検出	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.04.24	不検出	53	53	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.05.21	不検出	63	63	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.06.25	不検出	46	46	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.07.17	不検出	56	56	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.08.24	不検出	50	50	
伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市	-	焼却	飛灰	H30.09.05	不検出	51	51	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.04.26	不検出	62	62	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.05.10	不検出	77	77	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.06.07	不検出	60	60	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.07.12	不検出	86	86	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.08.09	不検出	55	55	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H30.09.27	不検出	50	50	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.04.26	27	241	268	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.05.10	38	338	376	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.06.07	41	359	400	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.07.12	32	292	324	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.08.09	24	232	256	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	飛灰	H30.09.27	24	256	280	
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	H30.04.19	不検出	77	77	
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	H30.04.19	不検出	76	76	
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	H30.05.29	不検出	46	46	
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	H30.05.29	不検出	53	53	
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	H30.06.19	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	H30.06.19	不検出	51	51	
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	H30.07.19	不検出	50	50	
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	H30.07.19	不検出	57	57	
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	H30.08.16	不検出	39	39	
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	H30.08.16	不検出	51	51	
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	H30.09.20	不検出	45	45	
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	H30.09.20	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	H30.04.19	37	364	401	
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	H30.05.29	34	302	336	
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	H30.06.19	26	254	280	
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	H30.07.19	24	235	259	
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	H30.08.16	19	200	219	
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	H30.09.20	24	251	275	
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	H30.04.17	不検出	17	17	
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	H30.05.17	不検出	13	13	

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

H30.9.30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	主灰	H30.06.08	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	H30.07.17	不検出	12	12	
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	H30.08.20	不検出	22	22	
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	H30.09.21	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	飛灰	H30.04.17	不検出	140	140	
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	H30.05.17	15	140	155	
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	H29.06.08	15	181	196	
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	H30.07.17	不検出	87	87	
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	H30.08.20	不検出	90	90	
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	H30.09.21	不検出	120	120	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H30.04.02	不検出	28	28	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H30.05.01	不検出	53	53	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H30.06.01	不検出	54	54	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H30.07.02	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	H30.08.01	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	H30.09.03	不検出	40	40	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.04.02	28	258	286	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.05.01	46	448	494	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.06.01	51	457	508	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.07.02	36	357	393	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.08.01	29	291	320	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	飛灰	H30.09.03	24	247	271	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H30.04.22	不検出	19	19	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H30.04.22	不検出	26	26	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H30.05.20	不検出	27	27	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H30.05.20	不検出	19	19	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H30.06.17	不検出	不検出	0	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H30.06.17	不検出	27	27	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H30.07.16	不検出	27	27	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H30.07.16	不検出	20	20	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H30.08.09	不検出	19	19	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	主灰	H30.08.19	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	H30.09.17	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	H30.09.17	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	H30.04.22	不検出	121	121	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.04.22	不検出	79	79	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H30.05.20	15	135	150	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.05.20	不検出	83	83	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H30.06.17	不検出	122	122	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.06.17	不検出	116	116	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H30.07.16	不検出	107	107	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.07.16	不検出	126	126	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H30.08.09	不検出	92	92	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.08.19	不検出	85	85	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	飛灰	H30.09.17	不検出	117	117	

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

H30.9.30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	
太田市	太田市清掃センター	太田市	4号炉	焼却	飛灰	H30.09.17	不検出	106	106	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.04.04	不検出	24	24	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.05.09	不検出	36	36	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.06.06	不検出	32	32	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.07.18	不検出	23	23	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.08.01	不検出	23	23	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H30.09.05	不検出	26	26	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.04.04	26	225	251	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.05.09	22	219	241	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.06.06	28	275	303	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.07.18	28	282	310	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.08.01	18	189	207	
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	飛灰	H30.09.05	29	282	311	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	3号炉	焼却	主灰	H30.05.16	不検出	20	20	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	主灰	H30.07.12	不検出	23	23	
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	2号炉	焼却	主灰	H30.07.11	不検出	26	26	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	主灰	H30.09.12	不検出	19	19	
前橋市	六供清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	H30.05.16	12	113	125	
前橋市	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	飛灰	H30.07.12	不検出	83	83	
前橋市	大胡クリーンセンター	前橋市	-	焼却	飛灰	H30.07.11	12	126	138	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.04.27	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	H30.05.01	不検出	30	30	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.06.29	4	20	24	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.07.02	不検出	30	30	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.08.17	6.6	30	37	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.09.14	不検出	25	25	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.04.27	17	110	127	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.05.01	15	140	155	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.06.29	17	88	105	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.07.02	14	99	113	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.08.17	10	84	94	
高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.09.14	13	100	113	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.04.11	不検出	33	33	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.05.09	不検出	不検出	不検出	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.06.06	不検出	36	36	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.07.11	不検出	20	20	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.08.15	不検出	18	18	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H30.09.05	不検出	11	11	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.04.11	8.0	97	97	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.05.09	12	83	95	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.06.06	21	150	171	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.07.11	不検出	55	55	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.08.15	不検出	57	57	
高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	-	焼却	飛灰	H30.09.05	不検出	37	37	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	主灰	H30.06.04	不検出	不検出	不検出	1, 2号炉の混合灰を測定

○焼却灰の測定結果(焼却施設)

H30.9.30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	H30.09.03	不検出	不検出	不検出	1, 2号炉の混合灰を測定
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	飛灰	H30.06.04	16	130	146	1, 2号炉の混合灰を測定
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	飛灰	H30.09.03	不検出	81	81	1, 2号炉の混合灰を測定
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	H30.04.11	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	H30.05.15	不検出	54	54	
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	H30.06.07	不検出	28	28	
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	H30.07.03	不検出	28	28	
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	H30.08.09	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	H30.09.05	不検出	47	47	
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	H30.04.11	33	250	283	
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	H30.05.15	不検出	280	280	
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	H30.06.07	30	320	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	H30.07.03	不検出	260	260	
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	H30.08.09	21	230	251	
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	H30.09.05	30	230	260	
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	H30.05.17	不検出	35	35	
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	H30.07.12	不検出	29	29	
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	H30.09.13	不検出	37	37	
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	H30.05.17	21	198	219	
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	H30.07.12	20	204	224	
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	H30.09.13	16	173	189	
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	H30.04.26	不検出	31	31	
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	H30.05.16	不検出	38	38	
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	H30.06.20	不検出	43	43	
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	H30.07.26	不検出	20	20	
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	H30.08.30	不検出	36	36	
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	H30.09.04	不検出	26	26	
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	H30.04.26	17	150	167	
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	H30.05.16	16	150	166	
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	H30.06.20	18	150	168	
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	H30.07.26	12	120	132	
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	H30.08.30	不検出	110	110	
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	H30.09.04	不検出	110	110	
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	H30.04.26	不検出	23	23	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	H30.07.19	9.3	110	119	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	H30.04.26	11	98	109	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	H30.07.19	25.0	250	275	1, 2号炉等量混合

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、国が責任を持って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。