

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(焼却灰の測定結果)

H28.9.30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			
前橋市	六供清掃工場	前橋市	1号炉	焼却	主灰	H28.05.12	不検出	42	42			
			2号炉	焼却	主灰	H28.09.07	不検出	30	30			
			3号炉	焼却	主灰	H28.07.13	不検出	26	26			
			-	焼却	飛灰	H28.05.12	71	339	410			
			-	焼却	飛灰	H28.07.13	49	256	305			
			-	焼却	飛灰	H28.09.07	33	184	217			
	亀泉清掃工場	前橋市	-	焼却	主灰	H28.05.11	不検出	46	46			
			-	焼却	主灰	H28.07.25	不検出	35	35			
			-	焼却	飛灰	H28.05.11	33	166	199			
			-	焼却	飛灰	H28.07.26	29	135	164			
			大胡クリーンセンター	前橋市	-	焼却	主灰	H28.05.11	不検出	36	36	
					-	焼却	主灰	H28.07.13	不検出	32	32	
	-	焼却			主灰	H28.09.13	不検出	43	43			
	-	焼却			飛灰	H28.05.10	47	233	280			
	-	焼却			飛灰	H28.07.13	33	173	206			
	-	焼却			飛灰	H28.09.13	23	126	149			
	高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	-	焼却	主灰	H28.04.28	不検出	36	36		
				-	焼却	主灰	H28.05.06	不検出	31	31.0		
-				焼却	主灰	H28.06.24	不検出	36	36.0			
-				焼却	主灰	H28.07.06	11	36	47			
-				焼却	主灰	H28.08.17	不検出	34	34			
-				焼却	主灰	H28.09.17	不検出	33	33			
-				焼却	飛灰	H28.04.28	30	160	190			
-				焼却	飛灰	H28.05.06	33	170	203			
-				焼却	飛灰	H28.06.24	34	150	184			
-				焼却	飛灰	H28.07.06	26	120	146			
-				焼却	飛灰	H28.08.17	21	130	151			
-				焼却	飛灰	H28.09.17	20	100	120			
吉井クリーンセンター		高崎市	-	焼却	主灰	H28.04.20	6.3	18	24.3			
			-	焼却	主灰	H28.05.10	不検出	25	25			
			-	焼却	主灰	H28.06.22	不検出	17	17			
			-	焼却	主灰	H28.07.05	不検出	32	32			
			-	焼却	主灰	H28.08.23	不検出	11	11			
			-	焼却	主灰	H28.09.27	不検出	14	14			
			-	焼却	飛灰	H28.04.20	34	150	184			
			-	焼却	飛灰	H28.05.10	33	180	213			
			-	焼却	飛灰	H28.06.22	16	80	96			
			-	焼却	飛灰	H28.07.05	20	140	160			
			-	焼却	飛灰	H28.08.23	11	100	111			
			-	焼却	飛灰	H28.09.27	12	52	64			
			-	焼却	主灰	H28.04.21	不検出	20	20			
			-	焼却	主灰	H28.05.23	不検出	13	13			
			-	焼却	主灰	H28.06.27	不検出	不検出	不検出			
			-	焼却	主灰	H28.07.19	不検出	15	15			
			-	焼却	主灰	H28.08.24	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	H28.09.28	不検出	11	11	
			-	焼却	飛灰	H28.04.21	19	99	118	
			-	焼却	飛灰	H28.05.23	16	90	106	
			-	焼却	飛灰	H28.06.27	15	66	81	
			-	焼却	飛灰	H28.07.19	11	62	73	
			-	焼却	飛灰	H28.08.24	13	72	85	
			-	焼却	飛灰	H28.09.28	11	52	63	
安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市	-	焼却	主灰	H28.04.14	20	90	110	
			-	焼却	主灰	H28.05.12	18	83	101	
			-	焼却	主灰	H28.06.09	不検出	73	73	
			-	焼却	主灰	H28.07.07	不検出	78	78	
			-	焼却	主灰	H28.08.04	16	90	106	
			-	焼却	主灰	H28.09.15	16	81	97	
			-	焼却	飛灰	H28.04.14	102	449	551	
			-	焼却	飛灰	H28.05.12	94	453	547	
			-	焼却	飛灰	H28.06.09	76	404	480	
			-	焼却	飛灰	H28.07.07	67	364	431	
			-	焼却	飛灰	H28.08.04	72	363	435	
			-	焼却	飛灰	H28.09.15	54	317	371	
太田市	太田市清掃センター	太田市	3号炉	焼却	主灰	H28.04.18	不検出	44	44	
			3号炉	焼却	主灰	H28.05.23	不検出	30	30	
			3号炉	焼却	主灰	H28.06.20	不検出	30	30	
			3号炉	焼却	主灰	H28.07.19	不検出	35	35	
			3号炉	焼却	主灰	H28.08.29	不検出	19	19	
			3号炉	焼却	主灰	H28.09.20	不検出	41	41	
			4号炉	焼却	主灰	H28.04.18	不検出	38	38	
			4号炉	焼却	主灰	H28.05.23	不検出	43	43	
			4号炉	焼却	主灰	H28.06.20	不検出	37	37	
			4号炉	焼却	主灰	H28.07.19	不検出	57	57	
			4号炉	焼却	主灰	H28.08.29	不検出	38	38	
			4号炉	焼却	主灰	H28.09.20	不検出	37	37	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.04.18	41	185	226	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.05.23	40	177	217	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.06.20	24	124	148	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.07.19	26	123	149	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.08.29	21	114	135	
			3号炉	焼却	飛灰	H28.09.20	22	136	158	
			4号炉	焼却	飛灰	H28.04.18	40	178	218	
			4号炉	焼却	飛灰	H28.05.23	31	156	187	
4号炉	焼却	飛灰	H28.06.20	34	150	184				
4号炉	焼却	飛灰	H28.07.19	29	164	193				
4号炉	焼却	飛灰	H28.08.29	22	109	131				
4号炉	焼却	飛灰	H28.09.20	24	133	157				
桐生市	桐生市清掃センター	桐生市	-	焼却	主灰	H28.04.06	不検出	28	28	
			-	焼却	主灰	H28.05.11	不検出	40	40	
			-	焼却	主灰	H28.06.01	不検出	41	41	
			-	焼却	主灰	H28.07.06	不検出	23	23	
			-	焼却	主灰	H28.08.03	不検出	45	45	
			-	焼却	主灰	H28.09.07	不検出	35	35	
			-	焼却	飛灰	H28.04.06	61	280	341	

			-	焼却	飛灰	H28.05.11	78	392	470	
			-	焼却	飛灰	H28.06.01	103	525	628	
			-	焼却	飛灰	H28.07.06	58	299	357	
			-	焼却	飛灰	H28.08.03	54	288	342	
			-	焼却	飛灰	H28.09.07	44	254	298	
玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	-	焼却	主灰	H28.06.06	不検出	11	11	
			-	焼却	主灰	H28.09.08	不検出	10	10	
			-	焼却	飛灰	H28.06.06	25	130	155	
			-	焼却	飛灰	H28.09.08	17	110	127	
草津町	草津町クリーンセンター	草津町	-	焼却	主灰	H28.04.21	14	47	61	
			-	焼却	主灰	H28.07.21	11	54	65	
			-	焼却	主灰	H28.10.20	不検出	23	23	
			-	焼却	飛灰	H28.04.21	54	270	324	
			-	焼却	飛灰	H28.07.21	42	200	242	
			-	焼却	飛灰	H28.10.20	31	180	211	
沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市	-	焼却	主灰	H28.04.06	不検出	42	42	
			-	焼却	主灰	H28.05.06	15	74	89	
			-	焼却	主灰	H28.06.02	18	88	106	
			-	焼却	主灰	H28.07.05	不検出	67	67	
			-	焼却	主灰	H28.08.02	18	88	106	
			-	焼却	主灰	H28.09.02	62	357	419	
			-	焼却	飛灰	H28.04.06	87	439	526	
			-	焼却	飛灰	H28.05.06	118	568	686	
			-	焼却	飛灰	H28.06.02	126	631	757	
			-	焼却	飛灰	H28.07.05	107	556	663	
			-	焼却	飛灰	H28.08.02	78	412	490	
			-	焼却	飛灰	H28.09.02	16	88	104	
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	H28.04.21	22	115	137	
			1号炉	焼却	主灰	H28.05.19	16	89	105	
			1号炉	焼却	主灰	H28.06.16	不検出	76	76	
			1号炉	焼却	主灰	H28.07.21	不検出	87	87	
			1号炉	焼却	主灰	H28.08.18	不検出	55	55	
			1号炉	焼却	主灰	H28.09.15	不検出	69	69	
			2号炉	焼却	主灰	H28.04.21	20	112	132	
			2号炉	焼却	主灰	H28.05.19	17	93	110	
			2号炉	焼却	主灰	H28.06.16	16	86	102	
			2号炉	焼却	主灰	H28.07.21	18	86	104	
			2号炉	焼却	主灰	H28.08.18	不検出	65	65	
			2号炉	焼却	主灰	H28.09.15	不検出	47	47	
			-	焼却	飛灰	H28.04.21	96	478	574	
			-	焼却	飛灰	H28.05.19	90	445	535	
			-	焼却	飛灰	H28.06.16	68	360	428	
			-	焼却	飛灰	H28.07.29	84	403	487	
			-	焼却	飛灰	H28.08.18	60	329	389	
			-	焼却	飛灰	H28.09.15	47	244	291	
			-	焼却	主灰	H28.04.08	不検出	12	12	
			-	焼却	主灰	H28.05.13	不検出	20	20	
			-	焼却	主灰	H28.06.03	不検出	22	22	
			-	焼却	主灰	H28.07.15	不検出	12	12	
			-	焼却	主灰	H28.08.19	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	H28.09.20	不検出	15	15	
			-	焼却	飛灰	H28.04.08	43	180	223	
			-	焼却	飛灰	H28.05.13	49	290	339	
			-	焼却	飛灰	H28.06.03	55	280	335	
			-	焼却	飛灰	H28.07.15	41	180	221	
			-	焼却	飛灰	H28.08.19	20	140	160	
			-	焼却	飛灰	H28.09.20	不検出	99	99	
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	-	焼却	主灰	H28.04.06	不検出	38	38	
			-	焼却	主灰	H28.05.19	不検出	66	66	
			-	焼却	主灰	H28.06.09	不検出	82	82	
			-	焼却	主灰	H28.07.15	不検出	59	59	
			-	焼却	主灰	H28.08.19	不検出	40	40	
			-	焼却	主灰	H28.09.09	不検出	61	61	
			-	焼却	飛灰	H28.04.06	67	310	377	
			-	焼却	飛灰	H28.05.19	110	520	630	
			-	焼却	飛灰	H28.06.09	37	170	207	
			-	焼却	飛灰	H28.07.15	79	430	509	
			-	焼却	飛灰	H28.08.19	43	290	333	
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	H28.04.14	不検出	50	50	
			-	焼却	主灰	H28.05.19	18	80	98	
			-	焼却	主灰	H28.06.09	不検出	38	38	
			-	焼却	主灰	H28.07.14	不検出	44	44	
			-	焼却	主灰	H28.08.18	不検出	35	35	
			-	焼却	主灰	H28.09.08	不検出	49	49	
			-	焼却	飛灰	H28.04.14	58	280	338	
			-	焼却	飛灰	H28.05.19	84	427	511	
			-	焼却	飛灰	H28.06.09	58	303	361	
			-	焼却	飛灰	H28.07.14	51	272	323	
			-	焼却	飛灰	H28.08.18	45	260	305	
-	焼却	飛灰	H28.09.08	37	211	248				

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。