

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg) 以上の頻度としますが、知事が認めた場合は実施頻度を減らしたり分析項目の一部を省略する場合があります。

事業所	種類	項目	2014年									2015年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
千葉県印旛沼下水道事務所 花見川終末処理場	焼却灰	セシウム134	157	77	58	64	54	82	49	49	51	45	45	34
		セシウム137	375	210	220	190	150	240	150	150	180	110	110	95
		合計	532	287	278	254	204	322	199	199	231	155	155	129
		採取日	2/18	3/4	5/7	5/20	6/3	7/15	9/3	9/2	10/21	12/2	12/2	2/3
千葉県印旛沼下水道事務所 花見川第二終末処理場	焼却灰	セシウム134	91	242	242	59	72	69	58	58	52	34	34	47
		セシウム137	250	656	656	150	210	180	160	160	170	110	110	130
		合計	341	898	898	209	282	249	218	218	222	144	114	177
		採取日	2/17	3/3	3/3	5/15	5/30	7/11	9/3	8/28	10/20	12/2	12/2	2/3
千葉県手賀沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	焼却灰	セシウム134	440	600	600	265	413	353	411	253	362	222	162	199
		セシウム137	1,200	1,400	1,400	681	1,090	1,110	1,230	739	1,190	740	505	705
		合計	1,640	2,000	2,000	946	1,503	1,463	1,641	992	1,552	962	667	904
		採取日	2/17	3/2	3/2	5/20	6/18	7/15	8/19	9/16	10/21	11/18	12/16	1/20
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	セシウム134	-	-	1,560	-	-	-	-	-	1,560	-	1,560	2,800
		セシウム137	-	-	2,640	-	-	-	-	-	2,640	-	2,640	3,600
		合計	-	-	4,200	-	-	-	-	-	4,200	-	4,200	6,400
		採取日	-	-	1/10	-	-	-	-	-	-	H25.1.10	-	H25.1.10
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	セシウム134	190	220	190	190	200	200	180	180	140	130	110	150
		セシウム137	460	520	490	560	550	600	570	570	500	460	350	570
		合計	650	740	680	750	750	800	750	750	640	590	460	720
		採取日	3/5	4/2	5/7	5/21	6/4	7/2	9/3	9/3	10/15	11/19	1/7	2/4
成田市 成田富里いずみ清掃工場	溶融 スラグ	セシウム134	-	検出せず	検出せず	7	7	11	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		セシウム137	-	13	13	22	22	27	9	9	9	11	13	検出せず
		合計	-	13	13	29	29	38	9	9	9	11	13	検出せず
		採取日	-	4/3	4/3	6/5	6/5	7/3	8/7	10/2	10/2	11/6	12/4	1/8
館山市 清掃センター	焼却灰	セシウム134	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		セシウム137	14	検出せず	検出せず	16	16	18	18	検出せず	検出せず	18	11	検出せず
		合計	14	検出せず	検出せず	16	16	18	18	検出せず	検出せず	18	11	検出せず
		採取日	3/3	4/1	4/1	6/2	6/2	7/1	9/1	10/1	10/1	12/1	1/5	2/2
我孫子市 我孫子クリーンセンター	焼却灰	セシウム134	82	72	82	59	100	59	83	69	59	44	46	30
		セシウム137	287	236	287	160	300	160	250	180	160	150	150	84
		合計	310	308	310	219	400	219	333	249	219	194	196	114
		採取日	3/1	4/1	4/1	5/15	6/13	7/15	8/18	9/18	10/17	11/19	12/19	1/22
鴨川市 清掃工場	焼却残 さ	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	検出せず	-	検出せず
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	42	-	検出せず
		合計	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	42	-	検出せず
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	9/9	-	12/8	-	2/10
野田市 清掃工場	焼却残 さ	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	64	60
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	37	37	55	210	200
		合計	-	-	-	-	-	-	-	37	37	55	274	260
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	10/8	10/8	12/8	12/9	2/6
宇都宮市 松田新田浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	690	690
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,100	2,100
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,790	2,790
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.11.17	H26.11.17
安中市 碓氷川クリーンセンター	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	590
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,000
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,590
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H26.12.26

※検出限度濃度未満であった場合「検出せず」と表記します。

◆ 当社測定濃度 (Bq/kg)

前月に当社が測定、または開示までに結果が得られた事業所は下記の通りです。対象廃棄物の採取測定は、受入期間6カ月の内いずれかの搬入時に実施します。ただし中間処理施設を経由した受入で期間が1年未満の場合は3カ月の内いずれかの搬入時に実施します。特定産業廃棄物、特定一般廃棄物は受入期間中、毎月いずれかの搬入時に採取測定します。

事業所	種類	項目	2014年										2015年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
千葉県手賀沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	煤塵	セシウム134	-	-	998	-	-	-	-	-	-	1,030	-	-	1,440
		セシウム137	-	-	2,890	-	-	-	-	-	-	3,300	-	-	4,940
		合計	-	-	3,890	-	-	-	-	-	-	4,330	-	-	6,380
		採取日	-	-	6/16	-	-	-	-	-	-	12/2	-	-	3/4
宇都宮市 松田新田浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	602	360
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,050	1,410
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650	1,770
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/19	3/4
中間処理施設経由 吉野石膏株式会社 千葉第一工場	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.9	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12/11	-	-	-
中間処理施設経由 高谷汚泥処理センター	汚泥	セシウム134	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず
		セシウム137	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず
		合計	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず
		採取日	4/7	-	-	-	-	-	9/8	-	-	-	-	-	3/5
中間処理施設経由 杉田建材株式会社	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		セシウム137	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	13.5	-
		合計	-	-	-	-	29.3	-	-	-	-	-	-	13.5	-
		採取日	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	2/2	-
中間処理施設経由 東武商事株式会社	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	42.5	-	-	-	-	-	-	69.3	-
		セシウム137	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	22.3	-
		合計	-	-	-	-	152	-	-	-	-	-	-	292.3	-
		採取日	-	-	-	-	8/6	-	-	-	-	-	-	2/2	-
中間処理施設経由 株式会社市原ニューエナジー	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		セシウム137	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		合計	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		採取日	-	-	-	-	8/6	-	-	-	-	-	-	2/2	-
中間処理施設経由 株式会社ナリコー	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		セシウム137	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		合計	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		採取日	-	-	-	-	8/6	-	-	-	-	-	-	2/2	-
中間処理施設経由 千種興産株式会社	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	検出せず	-
		セシウム137	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	23.5	-
		合計	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	23.5	-
		採取日	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	2/14	-
中間処理施設経由 関東リソース株式会社	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	40.4	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/6	-	-	-	-	-	-	-	-
中間処理施設経由 株式会社三栄興業	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	85.2	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	261.0	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	346.0	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	10/9	-	-	-	-	-
中間処理施設経由 松嶋建設株式会社	焼却灰	セシウム134	7.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	4/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※検出限度濃度未満であった場合「検出せず」と表記します。

※平成25年9月から検査機関によっては合計値の下1桁は繰り上げて10Bq単位で表示します。

◆ 当社測定濃度 (Bq/kg) 前月に当社が測定、または開示までに結果が得られた事業所は下記の通りです。対象廃棄物の採取測定は、

事業所	種類	項目	2014年									2015年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
中間処理施設経由 比留間運送株式会社	焼却灰	セシウム134	14.7	-	-	-	-	-	検出	-	-	-	-	-	13.5
		セシウム137	21.5	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	27.5
		合計	36.2	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	41.0
		採取日	4/8						9/11						3/10
中間処理施設経由 株式会社エスアンドエス リサイクルセンター	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	52.6	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	85.3	-	-	-	156	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	209	-
		採取日								11/20				2/9	
中間処理施設経由 株式会社シンシア	焼却灰	セシウム134	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出せず
		セシウム137	-	10.8	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出せず
		合計	-	10.8	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出せず
		採取日		5/14						11/12					11/12
中間処理施設経由 菊地産業株式会社	汚泥	セシウム134	-	-	79.8	53.1	61.1	54.5	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	214	155	169	196	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	294	208	230	251	-	-	-	-	-	-	-
		採取日			6/12	7/1	8/6	9/4							
中間処理施設経由 株式会社 クリーンテックサーマル	焼却灰	セシウム134	-	-	79.8	検出せず	-	-	-	検出せず	-	-	-	検出せず	-
		セシウム137	-	-	214	検出せず	-	-	-	17.2	-	-	-	検出せず	-
		合計	-	-	294	検出せず	-	-	-	17.2	-	-	-	検出せず	-
		採取日			6/12	7/19				11/15				2/21	
中間処理施設経由 有限会社 コトヒラ	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	399	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	1,160	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日					8/6								

※検出限度濃度未満であった場合「検出せず」と表記します。

※平成25年9月から検査機関によっては合計値の下1桁は繰り上げて10Bq単位で表示します。