

地方公共団体からの放射性物質に係る廃棄物の搬入量及び放射性物質濃度

2013(H25)年4月～2014(H26)年3月

◆ 搬入量 (t) 当月に搬入のあった事業所ごとにⅡ期埋立処分場への累計重量と月毎の重量は下記のとおりです。

平成25年度 事業所	種類	累計 H25年 1月～	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
千葉県企業庁 佐倉浄水場	汚泥	3,060.22	-	-	-	56.59	281.90	385.39	389.84	399.85	341.54	367.91	357.16	331.16
千葉県企業庁 人見浄水場	汚泥	1,496.52	-	-	-	-	59.21	139.06	139.57	131.96	142.86	119.96	89.29	13.68
千葉県江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場	汚泥	1,882.05	169.51	186.02	218.13	219.02	69.00	104.96	9.55	9.86	170.00	247.00	236.00	243.00
千葉県企業庁 南八幡浄水場	汚泥	1,540.63	-	-	55.60	130.94	141.79	198.06	157.48	94.93	93.10	101.84	86.60	85.38
千葉県印旛沼下水道事務所 花見川終末処理場	焼却灰	5,244.86	312.72	281.83	215.50	329.77	157.16	192.47	195.32	196.04	694.00	597.59	733.17	1,091.96
	流動砂	359.01	-	-	-	-	-	-	-	-	68.97	91.20	37.67	161.17
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	2,360.48	142.53	123.83	161.74	91.76	90.60	64.73	227.96	496.35	116.69	65.72	57.47	118.73
	流動砂	176.10	-	-	-	-	-	-	-	-	24.55	-	49.46	20.08
千葉県手賀沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	焼却灰	2,798.98	156.38	282.74	199.59	138.34	291.88	107.12	142.04	151.02	217.14	254.60	227.12	237.25
千葉県水道局 柏井浄水場	汚泥	2,255.48	-	-	817.00	722.00	-	-	-	300.00	150.00	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	1,936.78	-	-	-	473.00	690.00	117.74	-	-	-	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	3,272.69	-	-	-	-	-	474.69	659.00	593.00	599.00	550.00	380.00	17.00
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	4,261.70	308.84	316.71	545.60	531.02	256.69	336.30	256.60	179.83	331.14	145.20	110.02	146.86
成田市 成田富里いずみ清掃工場	溶融 スラグ	2,115.57	-	106.42	150.43	168.50	114.18	125.43	283.64	226.68	151.73	269.04	179.76	225.40

◆ 排出者測定濃度 (Bq/kg)

排出者から最新の測定濃度を入手し、当社受入基準以下であることを確認します。継続管理として、1ヶ月に1度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す、または分析項目の一部を省略する場合があります。

平成25年度	種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
千葉県企業庁 佐倉浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	216	216	216	150	130	150	150	150	150
		セシウム137	-	-	-	403	403	403	320	290	320	320	320	320
		合計	-	-	-	619	619	619	470	420	470	470	470	470
		採取日	-	-	-	2/7	2/7	2/7	8/22	8/27,28,29	8/22	8/22	8/22	8/22
千葉県企業庁 人見浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	143	143	143	120	110	100	100	100	100
		セシウム137	-	-	-	270	270	270	270	230	230	230	230	230
		合計	-	-	-	413	413	413	390	340	330	330	330	330
		採取日	-	-	-	2/6	2/6	2/6	8/13	8/27	8/22	8/22	8/22	8/22
千葉県江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場	汚泥	セシウム134	-	8	-	8	8	8	8	11	11	11	11	11
		セシウム137	-	15	-	15	15	15	15	28	28	28	28	28
		合計	-	23	-	23	23	23	23	39	39	39	39	39
		採取日	-	3/7	-	3/6	3/6	3/6	3/6	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4
千葉県企業庁 南八幡浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	426	426	426	260	260	260	260	260	260
		セシウム137	-	-	-	797	797	797	580	580	580	580	580	580
		合計	-	-	-	1,223	1,223	1,223	840	840	840	840	840	840
		採取日	-	-	-	2/7	2/7	2/7	8/22	8/22	8/22	8/22	8/22	8/22
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	180	130	88	66	114	114	検出せず	264	264	98	98	98
		セシウム137	330	250	179	146	232	232	検出せず	595	595	257	257	257
		合計	510	380	267	212	346	346	-	859	859	355	355	355
		採取日	2/8	3/13	4/23	5/21	7/4	7/4	8/20	9/18	9/18	11/7	11/7	11/7
千葉県印旛沼下水道事務所 花見川第二終末処理場	流動砂	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/6	1/6	1/6
千葉県印旛沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	焼却灰	セシウム134	240	200	218	113	177	177	検出せず	269	269	116	116	116
		セシウム137	440	360	431	224	383	383	検出せず	589	589	269	269	269
		合計	680	560	649	337	560	560	-	858	858	385	385	385
		採取日	2/7	3/18	4/22	5/16	7/2	7/2	8/20	9/17	9/17	11/1	11/1	11/1
千葉県印旛沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	流動砂	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	377	377	377	377
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	858	858	858	858
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	1,235	1,235	1,235	1,235
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	9/9	9/9	9/9	9/9
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	778	648	820	620	770	570	530	740	960	440	440	440
		セシウム137	1,370	1,220	1,500	1,300	1,500	1,300	1,200	1,700	1,900	990	990	990
		合計	2,150	1,868	2,320	1,920	2,270	1,870	1,730	2,440	2,860	1,430	1,430	1,430
		採取日	2/5	3/11	昨8/27	5/15	7/2	7/8	8/20	9/17	9/24	11/19	11/19	11/19
千葉県水道局 柏井浄水場 東側	汚泥	セシウム134	-	-	-	88	-	-	-	138	94	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	176	-	-	-	274	158	-	-	-
		合計	-	-	-	264	-	-	-	412	252	-	-	-
		採取日	-	-	-	12/12	-	-	-	1/23	2/6	-	-	-
千葉県水道局 柏井浄水場 西側	汚泥	セシウム134	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	12/12	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	79	79	79	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	132	132	132	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	211	211	211	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	2/19	2/19	2/19	-	-	-	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	2,430	2,480	2,480	77	77	77	77
		セシウム137	-	-	-	-	-	2,780	2,910	2,910	127	127	127	127
		合計	-	-	-	-	-	5,390	5,390	5,390	204	204	204	204
		採取日	-	-	-	-	-	-	H23.6.1	H23.5.17	H23.5.17	2/6	2/6	2/6
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	セシウム134	370	270	270	350	290	370	370	検出せず	310	210	210	210
		セシウム137	650	530	530	690	560	680	680	検出せず	670	470	470	520
		合計	1,020	860	800	1,040	850	1,050	1,050	検出せず	980	680	680	730
		採取日	3/6	4/3	4/3	5/15	6/19	7/17	7/17	9/4	11/6	12/4	12/4	2/5
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	18	18	18	14	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	14	22	22	32	26	12	12	14	14	16
		合計	-	14	14	40	40	50	40	12	12	14	14	16
		採取日	-	4/8	4/8	6/7	6/7	7/5	9/2	10/1	10/1	12/2	12/2	2/2

※検出限度濃度未満であった場合「検出せず」と表記します。

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ヶ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ヶ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。

◆ 当社測定濃度 (Bq/kg)

平成25年度	種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
千葉県企業庁 佐倉浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	224	-	-	243	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	505	-	-	567	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	729	-	-	810	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	7/29	-	-	10/18	-	-	-	-	-
千葉県企業庁 人見浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	189	-	-	181	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	440	-	-	416	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	629	-	-	597	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/27	-	-	11/13	-	-	-	-
千葉県江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場	汚泥	セシウム134	-	-	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	13	-	-	25	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	13	-	-	25	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	7/12	-	-	10/19	-	-	-	-	-
千葉県企業庁 南八幡浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	454	-	-	404	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	1,040	-	-	934	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	1,490	-	-	1,340	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	6/18	-	-	9/10	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	149	-	-	114	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	298	-	-	266	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	447	-	-	380	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/30	-	-	11/11	-	-	-	-
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	-	125	-	-	183	-	-	400	-	-	-	-
		セシウム137	-	268	-	-	388	-	-	946	-	-	-	-
		合計	-	393	-	-	571	-	-	1,350	-	-	-	-
		採取日	-	5/16	-	-	8/1	-	-	11/11	-	-	-	-
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	-	633	-	-	633	-	-	369	-	-	-	-
		セシウム137	-	1,230	-	-	1,370	-	-	823	-	-	-	-
		合計	-	1,860	-	-	2,003	-	-	1,190	-	-	-	-
		採取日	-	5/16	-	-	8/1	-	-	11/11	-	-	-	-
千葉県水道局 柏井浄水場	汚泥	セシウム134	-	95.2	142	251	-	-	-	125	280	-	-	-
		セシウム137	-	208	287	502	-	-	-	298	644	-	-	-
		合計	-	303	429	753	-	-	-	423	924	-	-	-
		採取日	-	3/28	6/4	7/11	-	-	-	11/13	12/12	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	142	-	-	234	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	332	-	-	574	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	474	-	-	808	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	7/2	-	-	10/18	-	-	-	-	-
千葉県水道局 ちば野菊の里浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	579	-	388	278	232	390	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	1,270	-	855	652	558	1,090	-
		合計	-	-	-	-	-	1,850	-	1,240	930	790	1,480	-
		採取日	-	-	-	-	-	9/7	-	11/9	12/17	1/16	2/22	-
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	セシウム134	280	-	-	215	-	-	398	-	-	-	-	-
		セシウム137	517	-	-	529	-	-	923	-	-	-	-	-
		合計	797	-	-	744	-	-	1,320	-	-	-	-	-
		採取日	3/14	-	-	7/12	-	-	10/21	-	-	-	-	-
成田市 成田富里いづみ清掃工場	溶融 スラグ	セシウム134	-	27	-	-	13	-	-	検出せず	-	-	-	-
		セシウム137	-	47	-	-	24	-	-	16	-	-	-	-
		合計	-	73	-	-	37	-	-	16	-	-	-	-
		採取日	-	5/18	-	-	8/27	-	-	11/11	-	-	-	-
館山市 清掃センター	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	10/22	-	-	-	-	-
我孫子市 我孫子クリーンセンター	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	271	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	11/13	-	-	-	-
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	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	306	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/8	-	-	-	-	-	-	-
中間処理施設経由 エコシステム千葉	汚泥	セシウム134	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	6/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※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月から合計値の下1桁は繰り上げて10Bq単位で表示します。

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ヶ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ヶ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。

◆ 当社測定濃度 (Bq/kg)

平成25年度	種類	項目	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 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	-	-	8	-	-	-	-
		合計	-	検出せず	-	-	検出せず	-	-	8	-	-	-	-
		採取日	-	5/2	-	-	8/5	-	-	11/25	-	-	-	-
中間処理施設経由 杉田建材株式会社	溶融 スラグ	セシウム134	-	11	-	11.2	-	-	11	-	-	-	-	17
		セシウム137	-	19.1	-	15.7	-	-	19	-	-	-	-	52
		合計	-	29.9	-	26.9	-	-	30.2	-	-	-	-	69
		採取日	-	4/19	-	7/31	-	-	10/21	-	-	-	-	3/24
中間処理施設経由 東武商事株式会社	溶融 スラグ	セシウム134	-	検出せず	-	49	-	-	44	-	-	-	-	37
		セシウム137	-	35	-	103	-	-	115	-	-	-	-	130
		合計	-	35	-	152	-	-	159	-	-	-	-	167
		採取日	-	4/11	-	7/11	-	-	10/18	-	-	-	-	3/10
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	-	19	-	9	-	-	検出せず	-	-	-	-	検出せず
		セシウム137	-	26	-	16	-	-	14	-	-	-	-	17
		合計	-	45	-	25	-	-	14	-	-	-	-	17
		採取日	-	4/11	-	7/16	-	-	10/21	-	-	-	-	3/10
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	-	-	-	-	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	-	-	-	7/12	-	-	10/18	-	-	-	-	3/10
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	-	-	-	-	検出せず
		セシウム137	-	-	-	19	-	-	17	-	-	-	-	検出せず
		合計	-	-	-	19	-	-	17	-	-	-	-	検出せず
		採取日	-	-	-	7/25	-	-	10/31	-	-	-	-	3/13
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	-	-	-	57	-	-	9	-	-	-	-	16
		セシウム137	-	-	-	99	-	-	23	-	-	-	-	39
		合計	-	-	-	156	-	-	32	-	-	-	-	55
		採取日	-	-	-	7/25	-	-	10/21	-	-	-	-	3/12
中間処理施設経由 リムーヴ・テクノロジー株式会社	汚泥	セシウム134	-	-	-	236	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	472	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	708	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	7/11	-	-	-	-	-	-	-	-
中間処理施設経由 株式会社三栄興業	焼却灰	セシウム134	-	-	-	37	-	-	160	-	-	-	-	32
		セシウム137	-	-	-	83	-	-	359	-	-	-	-	83
		合計	-	-	-	119	-	-	519	-	-	-	-	115
		採取日	-	-	-	7/12	-	-	10/23	-	-	-	-	3/13
中間処理施設経由 松嶋建設株式会社	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	16	-	-	9	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	28	-	-	10	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	43	-	-	19	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/2	-	-	11/2	-	-	-	-
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	-	-	-	-	21	-	-	13	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	46	-	-	50	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	67	-	-	62	-	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	8/27	-	-	11/14	-	-	-	-
中間処理施設経由 株式会社三郷興業	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	416	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	610	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	12/14	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	265	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	386	-	-	-
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	12/30	-	-	-

※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月から合計値の下1桁は繰り上げて10Bq単位で表示します。