

事故由来放射性物質に汚染された地方公共団体からの廃棄物搬入量と放射性物質濃度

2015(H27)年4月～9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。

事業所	種類	累計 2013年 1月～	2015年									2016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
千葉県江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場	汚泥	3,841.32	249.20	334.74	350.53	377.43	397.17	250.20						
千葉県手賀沼下水道事務所 手賀沼終末処理場	焼却灰	5,466.44	180.46	197.25	173.69	133.78	127.13	140.49						
千葉県手賀沼親水広場	廃プラ	3.72	-	-	3.72	-	-	-						
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	6,419.47	65.00	125.63	121.71	114.35	127.29	122.11						
成田市 成田富里いずみ清掃工場	溶融 スラグ	4,910.34	-	169.06	151.16	155.62	188.62	189.16						
館山市 清掃センター	焼却灰	6,784.50	252.56	255.41	251.34	279.36	323.05	283.61						
我孫子市 我孫子クリーンセンター	焼却灰	1,089.67	39.70	30.16	39.19	40.34	30.70	39.64						
宇都宮市 松田新田浄水場	汚泥	642.47	-	-	260.10	67.31	-	-						

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	2015年							2016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	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	16	11						
		合計	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	16	11						
		採取日	3/17	4/21	4/21	5/19	6/16	7/21						
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	48	48	169	210	210	170						
		セシウム137	180	180	596	730	780	650						
		合計	228	228	765	940	990	820						
		採取日	2/17	2/17	3/17	4/22	6/16	7/21						
千葉市 南部浄化センター	焼却灰	セシウム134	150	110	110	110	95	92						
		セシウム137	570	420	420	360	363	370						
		合計	720	530	530	470	458	462						
		採取日	2/4	4/1	4/1	5/7	6/17	7/15						
成田市 成田富里いづみ清掃工場	溶融 スラグ	セシウム134	-	検出せず	検出せず	検出せず	10	検出せず						
		セシウム137	-	検出せず	17	17	42	14						
		合計	-	検出せず	17	17	52	14						
		採取日		4/2	5/7	5/7	6/4	7/2						
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						
		セシウム137	検出せず	15	16	16	22	22						
		合計	検出せず	15	16	16	22	22						
		採取日	3/2	4/1	5/1	5/1	7/1	7/1						
我孫子市 我孫子クリーンセンター	焼却灰	セシウム134	25	38	38	38	36	27						
		セシウム137	94	134	134	134	148	120						
		合計	119	172	172	172	184	147						
		採取日	2/20	5/20	5/20	5/20	6/23	7/22						

※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、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	2015年										2016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				
千葉県手賀沼親水広場	廃プラ	セシウム134	-	-	1,260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	4,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	6,220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇都宮市 松田新田浄水場	汚泥	セシウム134	-	-	477	650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	1,890	2,550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	2,370	3,200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	6/15	7/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	-	-	6/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	-	9/25	-	-	-	-	-	-	
中間処理施設経由 杉田建材株式会社	焼却灰	セシウム134	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	8/21	-	-	-	-	-	-	-	
中間処理施設経由 東武商事株式会社	汚泥	セシウム134	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	8/1	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	8/11	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	8/11	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	-	-	-	-	-	-	8/8	-	-	-	-	-	-	-	
中間処理施設経由 株式会社三栄興業	焼却灰	セシウム134	57.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	4/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		セシウム137	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		合計	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		採取日	-	5/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※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、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	2015年									2016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 株式会社シンシア	焼却灰	セシウム134	-	-	検出せず	-	-	検出せず						
		セシウム137	-	-	9.1	-	-	検出せず						
		合計	-	-	9.1	-	-	検出せず						
		採取日			6/10			9/14						
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	-	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		5/16			8/15							

※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。