

震災がれき問題 「市町村も受け入れを」 知事表明



2011年12月9日

上田清司知事は八日の県議会本会議で、東日本大震災で発生した岩手、宮城両県のがれきを県内で受け入れることについて「県民の理解が進んだ。県としてしっかりと受け入れを進めるべきだ」と述べ、焼却場などの処理施設を持つ市町村に受け入れを働き掛ける方針を示した。萩原一寿氏(公明)への答弁。(杉本慶一、前田朋子)

環境省の調査によると、県内では七月時点で十三市町と一部事務組合七団体が、がれきの受け入れを前提に計約六万トンの処理が可能としていた。

しかし「被災地すべてのがれきが放射性物質に汚染されていると誤解された」(上田知事)ため、十月の再調査では、受け入れに応じた市町村と一部事務組合はゼロだった。

知事は「現在は県民から『積極的に受け入れるべきだ』とのメールが多く来るようになった」と強調。県は市町村への情報提供を進め、市町村が同意して受け入れる際は、県が放射性物質の測定などを行う考えを示した。

知事は報道陣に、受け入れるがれきの例として岩手県内の角材や柱材を挙げ、県営最終処分場「県環境整備センター」(寄居町)や、県の総合リサイクル施設「彩の国資源循環工場」(同)でも「(受け入れの)可能性がある」と述べた。県は今後検討して受け入れ方針を決めれば、寄居町と協議する方針。

県資源循環推進課は「県民や市町村には、安全ながれきしか受け入れないとアピールしたい」としている。

さいたま市の清水勇人市長は、本紙の取材に「がれき処理について全国的な連携の必要性は理解しているが、現時点では受け入れは難しい。県から要請があれば協議する」とコメントした。

(東京新聞 埼玉版 12/9掲載)

秋田市における環境省課長、秋田市長の発言 毎日新聞 12/8

東日本大震災：震災がれき、環境省課長「秋田市溶融炉で焼却可」／秋田

◇放射性物質、40～50倍に濃縮

東日本大震災の災害廃棄物（震災がれき）処理問題で、環境省の山本昌宏廃棄物対策課長が秋田市で6日、同市が使っている溶融炉で焼却した場合、「がれきに含まれる放射性物質は40～50倍に濃縮されるとみられる」と説明していたことが分かった。岩手県の震災がれきの場合、同市の溶融炉で焼却しても国の焼却灰埋め立て基準を下回り、同課長は「処理しても問題ない」との認識を示した。

同市議会が開いた研修会での質問に答えた。岩手県の震災がれきには放射性セシウムが1キロ当たり104ベクレル含まれることが確認されているが、50倍濃縮しても同5200ベクレルで、国の焼却灰の埋め立て基準である同8000ベクレルを下回る。

秋田市は震災がれき受け入れの検討を進める中で、同市が使っている溶融炉は一般的な焼却炉よりも放射性セシウムの濃縮率が高まるとみられるため、溶融炉での処理に関する詳細なデータを国などに求めていた。市環境部は「初めてのデータが示されたが、40～50倍になるという確証は得られていない。参考にしながら検証したい」としている。

山本課長は研修会で、これまでのガイドラインには詳しく書かれていなかった溶融炉での処理について、データを示しながら講演。他都市の実績から、溶融炉から出てくるスラグに放射性物質がどの程度含まれるかなどのデータを示した。同市はスラグなどを再利用する業者へ販売している。【小林洋子】

資料2 <秋田市における環境省の発言と秋田市長の発言>

東日本大震災:がれきの放射能「ゼロではない」 秋田市長、慎重

姿勢 / 秋田

[毎日新聞](#) 12月9日(金)12時43分配信

秋田市の穂積志市長は8日、放射性物質の濃度が検出下限値を下回る災害廃棄物(震災がれき)の受け入れについて、「放射能がゼロということではない。がれきの放射性物質の濃度は低レベルでも、焼却灰は(濃縮されて)高い濃度になる可能性がある」と述べ、慎重な姿勢を見せた。

市議会本会議の一般質問で答弁した。同市は今後も複数のデータを基に技術的な検討を続けるとしている。

資料 3 <文科省航空モニタリングによる空間線量およびセシウム134, 137の土壌積載量・寄居町

<http://ramap.jaea.go.jp/map/map.html>



うす茶：1万ベクレル/m²未満

濃い茶：1～3万ベクレル/m²

1平方メートル当たり4万ベクレルを超えて放射能で汚染されたものは管理区域外に持ち出してはならない」という法律がある。小出さんは研究のため管理区域内に入ることが多いが「この区域内では水を飲むことができず、食べ物を食べてもいけない。寝たり、子どもを連れ込むこともできない。そういう場所が放射線管理区域」という。（毎日新聞群馬版 11/1）

資料 4 <「放射線防御プロジェクト」による全国土壌調査結果>

宮城県 37 箇所(県南の高濃度地域含まず)のセシウム合算の平均は およそ 921Bq/kg
このうち仙台市内 12 箇所のセシウム合算の平均はおよそ 479Bq/kg

=====

場所/採取時期/採取地/Cs134 (Bq/kg) /Cs137(Bq/kg)/ Cs 合算(Bq/kg)/ 換算(Bq/m²)/チェルノ
区分と参考情報

亙理郡山元町/11 月下旬/植え込み/1360 /1900 /3260 /211900 /第 3
亙理郡亙理町/11 月下旬/植え込み/1270 /1890/ 3160 /205400 /第 3 一度掘り返したかも
柴田郡大河原町/8 月上旬/庭/920 /1100 /2020/ 131300/ 第 4☆
柴田郡川崎町/11 月下旬/植え込み/54/ 56/ 110/ 7150 釜房ダム周辺
柴田郡川崎町(北部) / 8 月中旬庭/5 /25 /30 /1950☆
阿武隈川河川敷(岩沼市) /12 月上旬/河川敷公園/510 /680 /1190 /77350/ 第 4 津波被害地点、
スポーツ場
岩沼市(山側) /11 月下旬/植え込み/290/ 400/ 690/ 44850/ 第 4 人通りの多い場所
名取市/8 月中旬庭/330/ 350/ 680/ 44200/ 第 4
名取市/ 庭 / 2400/ 3200/ 5600/364000/第 3 湿気が多く、震災で波をかぶっていない、雨
樋下などは避けた土
仙台市太白区/10 月下旬/植え込み/300/ 400 /700/ 45500/ 第 4 人通りの多い場所

仙台市青葉区(中心部) / 10 月下旬/植え込み/240/ 330 /570 /37050 /第 4 人通りの多い場所
仙台市青葉区(中心部) / 11 月下旬/庭/280 /360 /640 /41600 /第 4
仙台市青葉区(中心部) / 11 月下旬/植え込み/190 /290/ 480 /31200
仙台市青葉区(西側) / 12 月上旬/庭/24 /22 /46/ 2990
仙台市青葉区(山側) / 11 月下旬/植え込み/170/ 240/ 410/ 26650
仙台市広瀬川河川敷(青葉区) / 11 月下旬/河川敷/350/ 520/ 870/ 56550/ 第 4 子どものスポ
ーツ場
仙台市宮城野区/11 月上旬/庭/170/ 190/ 360/ 23400
仙台市宮城野区/11 月上旬/植え込み/120/ 140/ 260/ 16900
仙台市泉区/10 月下旬/植え込み/230 /260/ 490/ 31850/ 子どもの遊び場
仙台市泉区/11 月上旬/畑/140/ 170/ 310/ 20150
仙台市泉区/11 月下旬/庭/270/ 340/ 610/ 39650/ 第 4
黒川郡富谷町/12 月上旬/庭/64/ 90/ 154/ 10010
多賀城市/8 月下旬/庭/150/ 230/ 380/ 24700

多賀城市/10月上旬/庭/250/ 340/ 590/ 38350/ 第4
塩釜市/12月上旬/庭/310/ 380/ 690/ 44850
東松島市/10月上旬/庭/220/ 250/ 470/ 30550/ 津波被害地点
石巻市/8月下旬/庭/440/ 560/ 1000/ 65000/ 第4
石巻市/8月下旬/庭/240/ 310/ 550/ 35750/ 沿岸部
石巻市(中心部・高台) / 庭/290/ 390 /680 /44200/ 第4
女川町/11月下旬/植え込み/130/ 180/ 310/ 20150
大崎市(平野部) /8月中旬/植え込み/390/ 460/ 850/ 55250/ 第4☆
大崎市(平野部) /8月下旬庭/470/ 600/ 1070/ 69550/ 第4
加美郡加美町/11月下旬/植え込み/300/ 380 /680/ 44200/ 第4 漆沢ダム周辺
登米市(山側) /11月下旬植え込み/900/ 1320/ 2220/ 144300 /第4
南三陸町/10月上旬/植え込み/110/ 130/ 240/ 15600/ 沿岸部
栗原市/11月下旬/植え込み/570/ 750 /1320/ 85800/ 第4/ 人通りの多い場所
気仙沼市/8月中旬/庭/190/ 210/ 400/ 26000/ 沿岸部 ☆

～留意点～

採取方法：表土5cm。基本的に、震災後手を加えていない土・雨どいの下など溜まりやすい場所は避けた土を採取。

☆→ゲルマニウム半導体検出器を用いて。それ以外→NaIシンチレーションを用いて。

厚生労働省「緊急時における食品の放射性物質測定マニュアル」に準ずるγ線スペクトロメトリによる測定。

「文部科学省刊行シンチレーションスペクトロメーター機器分析法」に準ずる核種別検査。

(参考値として) 歴史上唯一参考になるチェルノブイリ区分

1,480,000Bq/m²～ 強制避難(周辺30km立ち入り禁止区域) = 第1区分

555,000Bq/m²～ 強制移住(5mSy/年以上) = 第2区分

185,000Bq/m²～ 希望移住(1mSy/年以上) = 第3区分

37,000Bq/m²～ 放射線管理(0,5mSy/年以上) = 第4区分

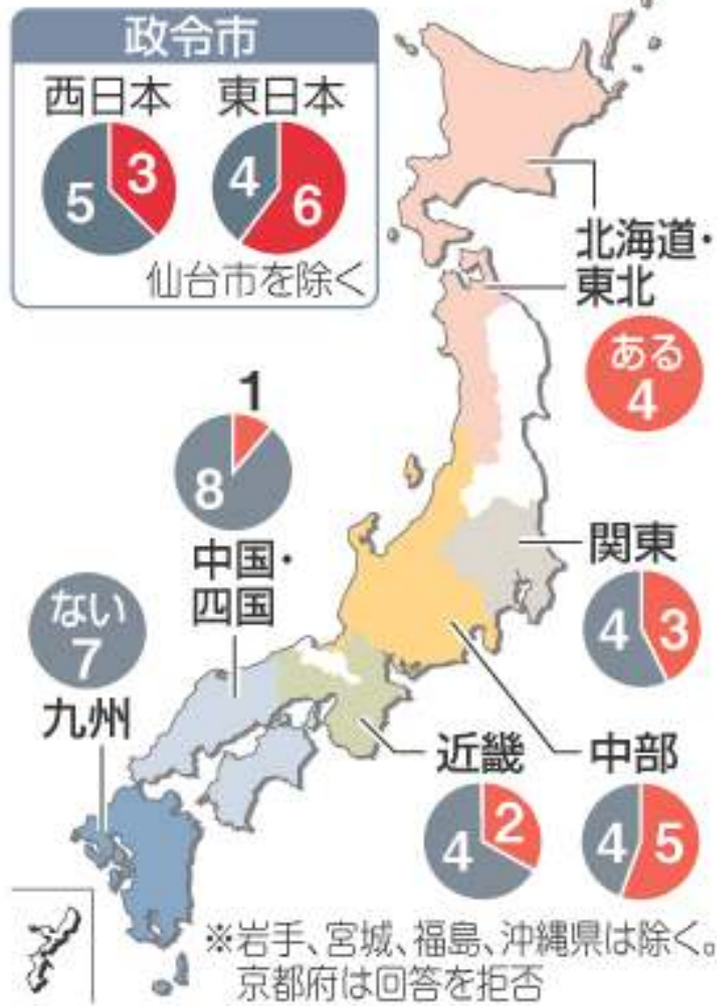
以上、チェルノブイリ被災者救済法で制定された汚染地域定義

Bq/kg→Bq/m²換算は、原子力安全委員会5月7日の会見で65を乗ずるとの発表に準ずる。

==

資料5 産経新聞 震災がれき受け入れない県6割<産経新聞12月30日>

震災がれきを受け入れる 考えの有無



震災廃棄物の広域処理 知事「受け入れ考えず」12月29日（木）

阿部守一知事は28日の定例会見で、東日本大震災で発生した廃棄物の広域処理について「現時点で受け入れることは考えない」と述べ、廃棄物処理施設に関わる市町村に受け入れを勧めない考えを示した。県内で発生した放射性物質を含む下水道汚泥や土壌の処理場所などを優先して考えなければならないことや、国の示す基準に国民の理解が十分得られていないことを理由に挙げた。

阿部知事は会見で「県は国から受け入れの要請を受けている立場。国の対応をしっかりとらわなければ、県としては市町村に受け入れを勧められない」と述べた。

知事は9月県会で、放射性物質の濃度が1キロ当たり8千ベクレル以下なら埋め立て処分できるとした国の基準を満たせば「県外からの受け入れもやむを得ない」と答弁。ただ、この日は「(その後の)国の対応はあまりにも不十分。国の基準に対する国民や自治体への分かりやすい説明がない」などとした。

震災廃棄物の受け入れについて、県内では中野市など北信地方の6市町でつくる北信保健衛生施設組合だけが「検討中」としている。同組合の小田切治世組合長(中野市長)は取材に「現時点では詳しく聞いていないので判断しようがない。県の方針も踏まえて考えていく」としている。

がれき処理に知事、慎重な姿勢

2011年12月29日

東日本大震災の被災地で出たがれきの受け入れ問題で、泉田裕彦知事は28日の会見で「何でもかんでも埋めればよいというものではない」と述べ、改めて、1キロあたり8千ベクレル以下のごみ焼却灰は埋め立て処分できるとする環境省を批判し、受け入れに慎重な姿勢を示した。がれき処理を巡る知事と政府の見解の違いに県内の市長らからは戸惑いの声が上がっている

資料8 <NHKニュース12月28日 焼却灰受け入れ先公開せず>

首都圏各地で放射性物質を含むごみの焼却灰が処分できなくなっている問題で、埼玉県東部の自治体でつくる東埼玉資源環境組合は、12月、新たな受け入れ先が決まり、焼却灰の搬出を再開しました。しかし、混乱を避けるために受け入れ先は公表できないとしています。

埼玉県越谷市など6つの市と町でつくる東埼玉資源環境組合は、ことし7月以降、住民の反対で秋田県にある業者の最終処分場にごみの焼却灰を搬出できなくなりました。このため組合の施設内で焼却灰を保管するしかなく、1月末にはスペースがいっぱいになる恐れがありましたが、このほど新たな処分場が決まり、26日から搬出を再開しました。しかし組合では混乱を避けるために処分場の名前や場所は公表できないとしているほか、この処分場が受け入れるのは今後、新たに発生する焼却灰の一部だけで、別の処分場が確保できれば来年4月には再びいっぱいになる恐れがあるということです。東埼玉資源環境組合は「焼却灰の受け入れ先が決まり安心しました。残りの受け入れ先についても最大限努力して探したい」と話しています。

資料 9 <朝日新聞新潟版 12月29日>

16都県の一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度測定結果一覧

※ 平成23年8月24日までに、16都県より環境省に報告された一般廃棄物焼却施設における焼却灰の放射性セシウム濃度の測定結果

岩手県

市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計 セシウム
					セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
1 盛岡市	盛岡市クリーンセンター	盛岡市上田字小鳥沢148-25	7月5日	飛灰	460	520	-	-	980
			7月5日	主灰	55	57	-	-	112
2 八幡平市	八幡平市清掃センター	八幡平市野駄第27地割621番地	8月5日	飛灰(1号炉)	140	180	13	16	320
			8月5日	主灰(1号炉)	22	29	11	11	51
3 雫石・滝沢環境組合	雫石・滝沢環境組合清掃センター	滝沢村滝沢字大石渡332-2	7月4日	溶融飛灰	800	880	-	-	1680
			7月4日	溶融スラグ	18	19	-	-	37
			7月4日	溶融メタル	不検出	不検出	6	5	不検出
4 岩手・玉山環境組合	岩手・玉山環境組合ごみ焼却施設	盛岡市玉山区寺林字平森54番地54	7月15日	飛灰	870	1000	-	-	1870
			7月1日	主灰	86	76	-	-	162
5 葛巻町	葛巻清掃センター	葛巻町葛巻7-10	7月1日	飛灰	130	93	-	-	223
6 盛岡・紫波地区環境施設組合	盛岡・紫波地区環境施設組合ごみ焼却施設	矢巾町大字西徳田第12地割168番地2	7月1日	焼却灰	26	30	-	-	56
			7月8日	飛灰(1号炉)	400	430	-	-	830
			7月8日	飛灰(2号炉)	440	490	-	-	930
			7月8日	飛灰(キレート処理後)	320	380	-	-	700
			7月8日	スラグ・メタル混合物(1号炉)	不検出	不検出	10	10	不検出
			7月8日	スラグ・メタル混合物(2号炉)	11	不検出	10	10	11
7 花巻市	花巻市清掃センター	花巻市矢沢第7地割229番地7	7月1日	飛灰	310	360	-	-	670
			7月1日	主灰(1号炉)	45	60	-	-	105
			7月1日	主灰(2号炉)	41	52	-	-	93
8 遠野市	遠野市清養園クリーンセンター	遠野市綾織町新里18-75-1	7月15日	飛灰	503	575	-	-	1078
			7月15日	主灰	60	68	-	-	128
9 北上市	北上市清掃事業所	北上市上鬼柳2-212	6月30日	飛灰	650	730	-	-	1380
			6月30日	主灰	91	86	-	-	177
10 奥州金ヶ崎行政事務組合	胆江地区衛生センター	奥州市水沢区佐倉河字仙人49番地	6月30日	飛灰	3800	4200	-	-	8000
			6月30日	主灰	880	760	-	-	1440
			7月5日	飛灰	4000	4600	-	-	8600
			7月5日	主灰	740	830	-	-	1570
			7月9日	飛灰	4800	5300	-	-	10100
			7月13日	飛灰	4900	5600	-	-	10500
			7月13日	主灰	600	650	-	-	1250
			8月8日	飛灰	4000	4600	-	-	8600
			8月8日	主灰	550	590	-	-	1140
			11 一関地区広域行政組合	一関清掃センター	一関市狐禅寺字草ヶ沢36-41	7月5日	飛灰	12000	14000
7月5日	主灰	750				890	-	-	1640
7月22日	飛灰	14000				16000	-	-	30000
7月22日	主灰	690				860	-	-	1550
12 岩手沿岸南部広域環境組合	大東清掃センター	一関市大東摺沢字長者101-1	7月6日	飛灰	1800	1900	-	-	3700
13 岩手沿岸南部広域環境組合	岩手沿岸南部クリーンセンター	釜石市平田3-81-1	7月5日	飛灰	519	609	-	-	1128
			7月5日	スラグ	15	15	-	-	30
14 宮古地区広域行政組合	宮古清掃センター	宮古市小山田第2地割110番地	7月21日	飛灰	110	130	-	-	240
			7月21日	主灰	24	16	-	-	40
15 久慈広域連合	久慈広域連合久慈地区ごみ焼却場	久慈市夏井町大崎3-95	6月30日	飛灰	267	337	-	-	604
			6月30日	主灰	11	20	-	-	31
16 二戸地区広域行政事務組合	二戸地区クリーンセンター	二戸市石切所字二枚平19-1	7月11日	飛灰	42	44	-	-	86
17 盛岡北部行政事務組合	北岩手環境衛生センター(し尿処理施設 汚泥焼却炉)	八幡平市平館第27地割49番地	7月14日	飛灰主灰混合	68	90	-	-	158
18 紫波・稗貫衛生処理組合	紫波・稗貫衛生処理場(し尿処理施設 汚泥焼却炉)	紫波町南日詰字小路口92-1	7月5日	飛灰	不検出	不検出	16	16	不検出
19 A社	A施設	大船渡市	7月5日	飛灰	435	470	-	-	905
			7月5日	主灰	107	87	-	-	194

宮城県

市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計 セシウム	
					セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137		
1 仙台市	今泉工場	仙台市若林区今泉字上新田103	7月7日	主灰飛灰混合	785	1005	30	30	1790	
			7月25日	主灰飛灰混合	850	980	30	30	1830	
2 仙台市	葛岡工場	仙台市青葉区郷六葛岡57-1	7月7日	主灰飛灰混合	729	946	30	30	1675	
			7月25日	主灰飛灰混合	660	750	30	30	1410	
3 仙台市	松森工場	仙台市泉区松森字城前135	7月7日	主灰	703	734	30	30	1437	
			7月7日	飛灰	1240	1341	30	30	2581	
			7月25日	主灰	260	300	30	30	560	
			7月25日	飛灰	880	1100	30	30	1980	
4 仙南広域行政事務組合	角田衛生センター	角田市枝野字北大坊90	7月27日	主灰飛灰混合	586	686	30	30	1272	
5 大河原衛生センター	大河原町大谷字鷺沼入39-72	7月27日	飛灰	615	758	30	30	1373		
6 亘理名取共立衛生処理組合	名取クリーンセンター	名取市愛島笠島字東南沢114	7月27日	飛灰(1号炉)	906	1082	30	30	1988	
			7月27日	飛灰(2号炉)	786	814	30	30	1600	
7 塩竈市	清掃工場	塩竈市字杉の入裏39-47	7月27日	飛灰	596	721	30	30	1317	
8 宮城東部衛生処理組合	衛生処理センター	利府町加瀬字新船岡8	7月27日	飛灰(3号炉)	870	1085	30	30	1955	
9 黒川地域行政事務組合	環境管理センター	大和町吉田字根古北50	7月27日	飛灰	847	1055	30	30	1902	
			7月27日	飛灰	275	328	30	30	603	
10 大崎地域広域行政事務組合	大崎広域中央クリーンセンター	大崎市古川桜ノ目字新高谷地347	7月27日	飛灰	301	365	30	30	666	
			7月27日	飛灰	7月27日	705	879	30	30	1584
					7月27日	飛灰	412	481	30	30
11 大崎広域西部玉造クリーンセンター	大崎市岩出山池月字小黒ヶ崎前70	7月27日	飛灰	705	879	30	30	1584		
12 大崎広域東部クリーンセンター	涌谷町字関谷沖名291-1	7月27日	飛灰	412	481	30	30	893		
13 栗原市	栗原クリーンセンター	栗原市一迫柳目字中山1-61	7月27日	飛灰	358	413	30	30	771	
14 登米市	登米市クリーンセンター	登米市豊里町平林111-7	7月27日	飛灰	214	258	30	30	472	
15 石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	石巻市重吉町8-20	7月27日	飛灰	441	553	30	30	994	
			7月27日	脱塩残渣	不検出	不検出	30	30	不検出	
16 石巻市	石巻市牡鹿クリーンセンター	石巻市十八成浜清崎山1-49	7月27日	飛灰(A系)	270	346	30	30	616	
			7月27日	飛灰(B系)	143	168	30	30	311	
17 気仙沼市	気仙沼市クリーンビルセンター	気仙沼市九条93-1	7月27日	飛灰	950	1128	30	30	2078	
18 南三陸町	草木沢粗大ごみ焼却施設	南三陸町歌津字草木沢14-2	7月27日	飛灰	159	165	30	30	324	

埼玉県

市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計 セシウム
					セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
さいたま市	さいたま市西部環境センター	さいたま市西区宝来北52-1	7月6日	主灰	201	250	11.6	9.12	451
			7月6日	固化灰	628	754	16.1	13.5	1382
			7月6日	溶融スラグ	43.8	49.6	4.19	5.04	93.4
さいたま市	さいたま市東部環境センター	さいたま市見沼区膝子626-1	7月6日	主灰	190	217	8.52	7.87	407
			7月6日	固化灰	933	1220	18.1	14.6	2153
さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第一工場	さいたま市緑区大崎317	7月6日	主灰	96.5	114	8.22	7.2	210.5
			7月6日	飛灰	1140	1420	24	20.3	2560
さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	さいたま市緑区大崎317	7月6日	主灰	149	200	8.37	7.44	349
			7月6日	固化灰	557	682	15.6	12.3	1239
さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	さいたま市岩槻区大字笹久保1339	7月6日	主灰	211	281	9.8	8.41	492
			7月6日	固化灰	803	1000	16.7	14.3	1803
川越市	川越市東清掃センター	川越市芳野台2-8-18	7月25日	主灰	140	180	4.9	4.8	320
			7月25日	飛灰	1500	1800	16	15	3300
川口市	川口市資源化センター熱回収施設	川越市大字鯨井782-3	7月25日	溶融飛灰	1200	1500	12	11	2700
			7月6日	主灰	250	290	21	20	540
川口市	川口市戸塚環境センター	川口市大字藤兵衛新田290番地	7月6日	飛灰	1900	2200	50	45	4100
			7月6日	残渣金属	74	81	11	10	155
			7月6日	溶融飛灰	1700	1900	37	35	3600
所沢市	所沢市朝日環境センター	川口市朝日4丁目21番33号	7月6日	溶融スラグ	84	94	8.8	13	178
			7月19日	主灰	310	330	30	32	640
所沢市	所沢市東部クリーンセンター	所沢市大字日比田895番地の1	7月19日	飛灰	2600	3000	64	66	5600
			7月19日	飛灰	910	1100	33	35	2010
飯能市	飯能市クリーンセンター	飯能市大字下畑768番地の1	6月14日	主灰	184	214	9.78	7.88	398
			6月14日	飛灰	2580	3180	36	29	5740
加須市	加須市クリーンセンター	加須市馬内1970	7月14日	主灰	160	160	20	20	320
			7月14日	飛灰	1500	1700	20	20	3200
加須市	大利根クリーンセンター	加須市北大桑1870	7月14日	主灰	140	180	20	20	320
			7月14日	飛灰	850	1000	20	20	1850
東松山市	東松山市クリーンセンター	東松山市神戸2272番	7月13日	主灰	290	260	13	11	550
			7月13日	飛灰	1300	1500	23	22	2800
春日部市	豊野環境衛生センター	春日部市豊野町三丁目6番地	6月30日	主灰	200	200	18	17	400
			6月30日	飛灰	910	990	33	28	1900
狭山市	稲荷山環境センター	狭山市稲荷山1丁目12番1号	7月8日	主灰	170	210	16	14	380
			7月8日	飛灰	1100	1300	49	48	2400
羽生市	羽生市清掃センター	羽生市大字三田ヶ谷1863番地	7月4日	主灰	339	420	10	10	759
			7月4日	飛灰	1770	2120	10	10	3890
上尾市	上尾市西貝塚環境センター	上尾市大字西貝塚35番地1	7月14日	主灰	120	140	9	10	260
			7月14日	飛灰	1800	2000	31	29	3800
			7月14日	(飛灰)固化物	1000	1200	23	21	2200
入間市	入間市総合クリーンセンター	入間市大字新久127番地1	7月21日	主灰	110	150	20	20	260
			7月21日	飛灰	500	560	20	20	1060
朝霞市	朝霞市クリーンセンター	朝霞市大字浜崎 390-45	7月22日	主灰	94	84	10	10	178
			7月22日	飛灰	440	470	10	10	910
和光市	和光市清掃センター	和光市下新倉6-17-1	6月29日	主灰	90	80	50	50	170
			7月6日	飛灰	440	470	50	50	910
桶川市	桶川市環境センター	桶川市大字小針領家1160	7月13日	主灰	242	276	14.8	15	518
			7月13日	飛灰	1220	1500	19.7	18	2720
坂戸市	坂戸市西清掃センター	坂戸市につさい花みず木1丁目5番地	7月21日	主灰	173	198	17	12	371
			7月21日	飛灰	1570	1670	44	45	3240
ふじみ野市	上福岡清掃センター	ふじみ野市駒林1104	6月30日	主灰	229	253	3	3	482
			6月30日	飛灰(薬剤処理後)	1040	1150	6	5	2190
			6月30日	飛灰(薬剤処理前)	1650	1760	12	10	3410
ふじみ野市	大井清掃センター	ふじみ野市大井武蔵野1385	6月30日	主灰	176	193	3	2	369
			6月30日	飛灰(薬剤処理後)	914	1000	6	4	1914
			6月30日	飛灰(薬剤処理前)	1390	1500	9	8	2890
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿2005番地	7月14日	飛灰	1149	1290	25	25	2439
川島町	川島町環境センターごみ処理施設	比企郡川島町大字曲師370	7月7日	主灰	173	182	20	20	355
			7月7日	飛灰	1031	1065	20	20	2096
杉戸町	杉戸町環境センター	杉戸町大字木津内577番地	7月12日	主灰	370	390	27	23	760
蓮田市	蓮田市白岡町衛生組合	蓮田市根金53	7月12日	飛灰	620	750	28	23	1370
			6月17日	主灰	439	522	16.6	13.4	961
久喜宮代衛生組合	久喜宮代清掃センター1号炉	宮代町大字和戸1276-1	6月17日	飛灰	2120	2420	45.4	40.2	4540
			8月4日	主灰	166	221	9.12	9.43	387
久喜宮代衛生組合	久喜宮代清掃センター2号炉	久喜宮代町大字2770-1	8月4日	飛灰	1810	2210	24.5	23.8	4020
			8月4日	主灰	278	360	9.59	10	638
久喜宮代衛生組合	八甫清掃センター	久喜市八甫2525	8月4日	飛灰	1770	2170	21.4	19.4	3940
			8月1日	主灰	43.3	60.5	6.61	7	103.8
志木地区衛生組合	富士見環境センター	富士見市大字勝瀬480番地	7月7日	主灰	130	130	13	16	260
			7月7日	飛灰	1200	1300	36	33	2500
志木地区衛生組合	新座環境センター東工場	新座市大和田3-9-1	7月7日	主灰	120	140	16	18	260
			7月7日	飛灰	440	520	25	27	960
志木地区衛生組合	新座環境センター西工場	新座市大和田3-9-1	7月7日	主灰	110	140	18	16	250
			7月7日	飛灰	1100	1200	34	35	2300
小川地区衛生組合	ごみ焼却場	比企郡小川町大字中爪1681-2	7月5日	主灰	160	210	16	15	370
			7月5日	飛灰	2500	2900	54	57	5400
東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	越谷市増林3-2-1	7月8日	飛灰	1600	1800	41	39	3400
			7月8日	主灰	350	400	24	27	750
			7月8日	主灰(キレート処理後)	340	390	25	19	730
			7月8日	溶融スラグ	150	180	17	17	330
			7月21日	主灰	90	100	20	20	190
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	行田市大字小針856	7月21日	飛灰(固化灰)	430	440	20	20	870
			8月18日	主灰	110	130	-	-	240
秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477番地	8月18日	飛灰(EP灰)	1600	1900	-	-	3500
			7月26日	主灰	52.3	77.9	7.7	7.2	130.2
秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	秩父市栃谷1477番地	7月26日	飛灰	710	856	23.3	22.1	1566
			7月19日	主灰	103	149	10	10	252
現玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	本庄市東五十子151-1	7月19日	飛灰	912	1090	10	10	2002
			7月6日	主灰	550	620	10	10	1170
埼玉県西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉593番地4	8月8日	飛灰	96	110	15	15	206
			8月8日	主灰	810	890	47	46	1700
大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	熊谷市西別府583番地1	8月8日	主灰	110	140	19	18	250
			8月8日	飛灰	690	790	40	39	1480
大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	熊谷市西別府583番地1	8月8日	主灰	66	92	13	14	158
			8月8日	飛灰	520	570	41	40	1090
大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	深谷市榎合750番地	8月8日	主灰	110	130	17	15	240
			8月8日	飛灰	870	1000	46	50	1870
大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	熊谷市千代9番地	8月8日	主灰	430	510	20	20	940
			7月5日	飛灰	2600	3000	20	20	5600
埼玉県中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	吉見町大字大串2808	7月5日	主灰	430	510	20	20	940
			7月5日	飛灰	2600	3000	20	20	5600

千葉県

市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計	
					セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137		
1 千葉市	千葉市新港清掃工場	千葉市美浜区新港226番地1	7月15日	飛灰	2100	2300	20	20	4400	
			7月15日	主灰	187	214	10	10	401	
			7月15日	熔融スラグ	46	51	10	10	97	
			7月15日	熔融飛灰	6200	6750	30	30	12950	
			7月15日	熔融飛灰固化物	4400	4920	25	25	9320	
2	千葉市北清掃工場	千葉市花見川区三角町727番地1	7月15日	飛灰	1510	1610	20	20	3120	
3									10	2170
									10	526
									30	5220
			8月16日	主灰	132	151	10	10	283	
			8月16日	飛灰固化物	1470	1680	15	15	3150	
4	銚子市清掃センター	銚子市西小川町4839	7月12日	固化灰	1300	1450	100	100	2750	
5	市川市	市川市クリーンセンター	6月29日	混合灰	1730	1920	41	30	3650	
6	船橋市	北部清掃工場	船橋市大神保町1356番地	7月5日	飛灰	1970	2170	40	35	4140
				7月5日	主灰	135	134	16	15	269
7		南部清掃工場	船橋市潮見町38番地	7月5日	飛灰	3380	3740	71	57	7120
				7月5日	主灰	289	322	17	15	611
8	館山市	清掃センター1号炉	館山市出野尾538	7月5日	飛灰	427	433	28	25	860
				7月5日	飛灰	344	439	25	24	783
9	松戸市	クリーンセンター	松戸市高柳新田37番地	7月4日	飛灰(固化)	22500	24900	117	98	47400
				7月4日	主灰	1090	1200	29	24	2290
				7月4日	混合灰	2680	2980	39	34	5660
				8月9日	飛灰(固化)	11300	13200	-	-	24500
				8月9日	主灰	558	667	-	-	1225
10		和名ヶ谷クリーンセンター	松戸市和名ヶ谷1349番地の2	7月4日	飛灰(固化)	4980	5520	56	51	10500
				7月4日	混合灰	2100	2410	34	29	4510
				7月4日	主灰	809	930	25	21	1739
				7月4日	主灰	867	952	23	20	1819
				7月4日	主灰	957	1070	24	24	2027
8月9日	飛灰固化物	2600	2970	-	-	5570				
8月9日	主灰	562	624	-	-	1186				
11	野田市	清掃工場	野田市三ツ堀356-1	7月14日	飛灰	59	62	2	2	121
				7月14日	主灰	25	29	2	2	54
12		関宿クリーンセンター	野田市古布内1940-1	7月15日	残渣	24	27	2	2	51
				7月15日	飛灰	38	42	2	2	80
				7月15日	固化灰	56	63	2	2	119
13	成田市	いずみ清掃工場	成田市小泉344-1	7月25日	混合灰	608	674	-	-	1282
14	旭市	旭市クリーンセンター	旭市二の5938-1	7月21日	飛灰	1160	1290	38	31	2450
				7月21日	主灰	177	215	15	11	392
15	習志野市	芝園清掃工場	習志野市芝園3-2-1	7月19日	飛灰	2010	2200	36	30	4210
				7月19日	熔融スラグ	12	16	10	8	28
				7月19日	熔融メタル	8	8	5	5	16
16	柏市	柏市清掃工場	柏市船戸山高野538	6月27日	飛灰固化物	3420	3820	47	42	7240
				6月27日	主灰	1470	1680	32	26	3150
				7月3日	飛灰固化物	4690	5090	54	45	9780
				7月3日	主灰	1180	1370	28	23	2550
				7月4日	飛灰固化物	4240	4620	55	44	8860
17		柏市第二清掃工場	柏市南増尾56-2	7月4日	主灰	1070	1130	25	22	2200
				6月27日	熔融スラグ	221	238	14	12	459
				6月27日	熔融飛灰固化物	33500	37300	140	120	70800
				7月3日	熔融スラグ	167	198	13	11	365
				7月3日	熔融飛灰固化物	29700	33000	130	110	62700
7月4日	熔融スラグ	180	188	16	11	368				
7月4日	熔融飛灰固化物	28800	32000	120	100	60800				
18	勝浦市	勝浦市クリーンセンター	勝浦市串浜1936-18	7月14日	混合灰	644	717	-	-	1361
19	市原市	福増クリーンセンター第一工場	市原市福増124-2	7月5日	飛灰	737	774	10	10	1511
				7月5日	主灰	80	87	10	10	167
20		福増クリーンセンター第二工場	市原市福増124-2	7月5日	飛灰	312	333	10	10	645
				7月5日	残さ	101	106	10	10	207
21	流山市	流山市クリーンセンター	流山市下花輪191	7月5日	飛灰	13400	14700	96	80	28100
				7月5日	残さ	237	252	14	14	489
				7月5日	熔融スラグ	491	558	17	13	1049
				7月5日	炉下鉄	129	157	14	13	286
				7月5日	炉下アルミ	463	514	33	28	977
				8月2日	熔融飛灰	9310	10900	82	60	20210
				8月2日	焼却残渣	202	234	14	12	436
				8月2日	スラグ	542	604	20	15	1146
				8月2日	炉下鉄	70	86	9	8	156
				8月2日	炉下アルミ	196	225	26	24	421
22	八千代市	八千代市清掃センター1号炉	八千代市上高野1384-7	7月4日	飛灰	2910	3220	56	47	6130
				7月4日	飛灰	2660	2950	51	41	5610
23		八千代市清掃センター2号炉	八千代市上高野1384-7	7月4日	飛灰	3150	3380	64	61	6530
				7月4日	主灰	2200	2540	55	43	4740
24	我孫子市	クリーンセンター	我孫子市中峠2264番地	7月7日	飛灰	12100	14400	90.4	84	26500
				7月7日	混合灰	2530	2920	22.2	18	5450
				8月8日	飛灰	9500	11400	65.5	56.7	20900
				8月8日	混合灰	1590	1940	14.6	14.3	3530
25	鴨川市	鴨川清掃センター	鴨川市北小町2118	7月7日	飛灰	208	243	31	24	451
				7月7日	主灰	50	49	13	11	99
26	浦安市	浦安市クリーンセンターごみ焼却施設	浦安市千鳥15-2	7月7日	飛灰	1800	1980	40	33	3780
				7月7日	飛灰のセメント固化灰	1270	1410	26	20	2680
				7月7日	炉下残さ	335	370	19	16	705
27	四街道市	四街道市クリーンセンター	四街道市山梨2002	7月14日	飛灰	1110	1210	24	27	2320
				7月14日	飛灰固化物	964	1070	24	23	2034
				7月14日	焼却残さ	214	295	13	12	509
28	八街市	八街市クリーンセンター	八街市用草500番地	7月8日	主灰	246	269	10	10	515
				7月9日	飛灰	2660	2920	25	25	5580
29	富里市	富里市クリーンセンター	富里市七栄654	7月1日	混合灰	175	211	15	12	386
30	いずみ市	いずみクリーンセンター	いずみ市小又井170	7月4日	飛灰	1700	1900	-	-	3600
				7月4日	主灰	86	97	-	-	183
31	御宿町	御宿町清掃センター	千葉県夷隅郡御宿町久保1041	7月15日	飛灰	841	1020	8	6	1861
				7月15日	主灰	160	203	17	10	363
32	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	香取市伊地山665-2	7月2日	飛灰	2070	2180	60	46	4250
				7月2日	主灰	434	505	18	16	939
33		仁良清掃工場	香取市仁良113-1	7月2日	飛灰	2440	2640	56	49	5080
				7月2日	主灰	323	374	20	16	697
34	長生郡市広域市町村圏組合	環境衛生センターごみ処理場	千葉県長生郡長生村藪塚1115-1	7月13日	飛灰	500	530	42	31	1030
				7月13日	主灰	59	73	14	11	132
35	鉾田地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	南房総市検儀谷260	7月6日	飛灰	425	495	18	20	920
36	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合(柏市、白井市、鎌ヶ谷市)	クリーンセンターしらさぎ(柏市、鎌ヶ谷市)	柏市藤ヶ谷1582番地	7月4日	主灰	788	936	25	19	1724
				7月4日	飛灰	2660	3050	40	35	5710
37	匝瑳市ほか二町環境衛生組合(匝瑳市、多古町、横芝光町)	松山清掃工場	匝瑳市松山107	7月14日	集じん灰	162	164	15	17	326
				7月14日	脱水汚泥	116	118	14	14	234
38	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター	千葉県印旛郡酒々井町墨玉1506	7月11日	飛灰	2490	2940	32	27.4	5430
39	山武郡市環境衛生組合	ごみ処理施設(焼却施設)	山武市松尾町金尾1149-1	7月5日	飛灰	570	600	24	19	1170
				7月5日	焼却残渣	260	300	17	17	560
40	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	千葉県東金市三ヶ尻340	6月28日	飛灰	1040	1140	29	28	2180
				6月28日	主灰	301	289	22	22	590
				6月28日	熔融スラグ	163	183	14	12	346

東京都

No.	市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計	
						セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137		
1	東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	中央区晴海5-2-1	7月5日	焼却灰	71	70	11	11	141	
				7月19日	飛灰	871	975	-	-	1846	
2		港清掃工場	港区港南5-7-1	7月8日	焼却灰	71	73	13	9	144	
				7月21日	飛灰	978	1070	-	-	2048	
3		北清掃工場	北区志茂1-2-36	7月23日	焼却灰	76	85	-	-	161	
					飛灰	805	971	-	-	1776	
4									22	273	
5										12	138
6		大田清掃工場	大田区京浜島3-6-1	7月21日	飛灰	1230	1350	-	-	2580	
				7月7日	焼却灰	121	133	16	13	254	
7		多摩川清掃工場	大田区下丸子2-33-1	7月20日	飛灰	1880	2010	-	-	3890	
					焼却灰	119	135	-	-	254	
8		世田谷清掃工場	世田谷区大蔵1-1-1	6月22日	飛灰	799	943	-	-	1742	
				7月8日	焼却灰	1480	1630	-	-	3110	
9		千歳清掃工場	世田谷区八幡山2-7-1	7月8日	焼却灰	93	113	14	12	206	
					飛灰	1340	1440	53	52	2780	
10		渋谷清掃工場	渋谷区東1-35-1	7月19日	焼却灰	52	71	-	-	123	
					飛灰	461	548	-	-	1009	
11		杉並清掃工場	杉並区高井戸東3-7-6	7月21日	焼却灰	84	85	-	-	169	
					飛灰	1140	1300	-	-	2440	
12		豊島清掃工場	豊島区上池袋2-5-1	7月11日	焼却灰	83	89	14	15	172	
				7月23日	飛灰	446	528	-	-	974	
13		板橋清掃工場	板橋区高島平9-48-1	7月9日	焼却灰	203	224	21	16	427	
				7月22日	飛灰	981	1120	-	-	2101	
14		光が丘清掃工場	練馬区光が丘5-3-1	7月11日	焼却灰	95	111	16	11	206	
				7月23日	飛灰	1790	2080	-	-	3870	
15		墨田清掃工場	墨田区東墨田1-10-23	7月5日	焼却灰	204	188	14	13	392	
				7月19日	飛灰	1590	1700	-	-	3290	
16		新江東清掃工場	江東区夢の島3-1-1	7月6日	焼却灰	114	137	14	13	251	
				7月22日	飛灰	1090	1150	-	-	2240	
17		有明清掃工場	江東区有明2-3-10	7月6日	焼却灰	56	49	13	11	105	
				7月26日	飛灰	1660	1970	-	-	3630	
18		足立清掃工場	足立区西保木間4-7-1	7月9日	焼却灰	449	498	26	22	947	
				7月22日	飛灰	1320	1450	-	-	2770	
19		葛飾清掃工場	葛飾区水元1-20-1	7月11日	焼却灰	269	280	24	19	549	
				7月22日	飛灰	1820	2040	-	-	3860	
20		江戸川清掃工場	江戸川区江戸川2-10	7月5日	焼却灰	199	239	15	13	438	
				7月19日	飛灰	6110	6810	-	-	12920	
21		破碎ごみ処理施設	江東区青海3丁目地先	7月7日	焼却灰	23	19	9	12	42	
				7月20日	飛灰	380	403	-	-	783	
22	八王子市	戸吹清掃工場	八王子市戸吹町1916番地	7月6日	飛灰	1180	1290	38	31	2470	
				7月6日	焼却灰	153	155	17	18	308	
23		北野清掃工場	八王子市北野町596の3	7月6日	飛灰固化物	1180	1360	29	25	2540	
				7月6日	焼却灰	139	166	14	14	305	
24	立川市	立川市清掃工場	立川市若葉町四丁目11番の19	7月12日	飛灰	507	685	10	10	1192	
				7月12日	焼却灰	84	109	10	10	193	
25	武蔵野市	武蔵野市クリーンセンター	武蔵野市緑町3-1-5	7月22日	飛灰固化物	881	992	27	22	1873	
				7月22日	焼却灰	111	120	13	11	231	
26	三鷹市	三鷹市環境センター	東京都三鷹市新川1-6-1	7月11日	飛灰	1493	1916	10	10	3409	
				7月11日	焼却灰	153	198	10	10	351	
27	昭島市	昭島市清掃センター	昭島市田中町四丁目3番14号	7月12日	飛灰固化物	521	663	10	10	1184	
				7月12日	焼却灰	103	133	10	10	236	
28	町田市	町田リサイクル文化センター	町田市下小山田町3160	7月8日	飛灰	571	628	29	18	1199	
				7月8日	焼却灰	92	99	13	11	191	
29	日野市	日野市 クリーンセンター	日野市石田1-210-2	7月20日	飛灰	129	146	10	10	275	
				7月20日	焼却灰	168	163	13	13	331	
30	東村山市	東村山市秋水園	東村山市秋津町4-17-1	7月12日	飛灰固化物	680	837	-	-	1517	
					焼却灰	167	204	-	-	371	
31	国分寺市	国分寺市清掃センター	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	7月19日	飛灰固化物	971	1216	10	10	2187	
				7月19日	焼却灰	84	101	10	10	185	
32	奥多摩町	奥多摩町クリーンセンター	西多摩郡奥多摩町海沢850-1	7月8日	飛灰	545	607	-	-	1152	
				7月8日	焼却灰	123	139	-	-	262	
33	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	東久留米市下里4-3-10	7月13日	飛灰	771	898	25	25	1669	
				7月13日	焼却灰	118	146	15	15	264	
34	西多摩衛生組合	環境センター	羽村市羽4235番地	7月26日	飛灰	785	989	15.2	15.7	1774	
				7月26日	焼却灰	373	463	14.1	10.1	836	
35	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川	稲城市大丸1528番地	7月19日	飛灰固化物	551	632	21	20	1183	
				7月19日	スラグ	15	12	7	9	27	
36	小平・村山・大和衛生組合	ごみ焼却施設	小平市中島町2番1号	7月9日	飛灰	1005	1246	10	10	2251	
				7月9日	焼却灰	194	254	10	10	448	
37	西秋川 衛生組合	西秋川衛生組合高尾清掃センター(焼却施設)	あきる野市 高尾521	7月21日	飛灰固化物	1050	1210	26	21	2260	
				7月21日	焼却灰	197	258	21	18	455	
38	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	多摩市唐木田2-1-1	7月8日	飛灰固化物	1020	1150	26	27	2170	
				7月8日	焼却灰	119	132	16	15	251	
39	大島町	大島町野増清掃工場	大島町野増字クズアラ	7月5日	飛灰	378	475	13.7	13.6	853	
				7月5日	焼却灰	132	150	8.75	9.87	282	
40	利島村	利島村清掃センター	利島村2320番地1	7月11日	飛灰	48	54	11	11	102	
				7月11日	焼却灰	不検出	不検出	25	19	不検出	
41	新島村	新島村ごみ焼却場	新島村字榎山417番地	7月6日	飛灰	10.8	14.4	8.34	7.79	25.2	
				7月6日	飛灰	105	146	16.3	18.5	251	
42	神津島村	式根島クリーンセンター	新島村式根島914	7月6日	飛灰	170	180	-	-	350	
				7月14日	飛灰	119	145	7.38	8.85	264	
43	神津島村	神津島村清掃センター	神津島村字鍛冶山1	7月27日	飛灰	210	250	19	15	460	
				7月19日	飛灰	97	160	11.9	9.66	257	
44	三宅村	三宅村クリーンセンター	三宅村伊ヶ谷103.105	7月25日	飛灰	48.2	66.8	5.91	5.72	115	
				7月25日	焼却灰	197	258	21	18	455	
45	御蔵島村	御蔵島村じん芥処理施設	御蔵島村字イナサ	7月19日	飛灰	210	250	19	15	460	
				7月19日	飛灰	97	160	11.9	9.66	257	
46	八丈町	八丈町クリーンセンター	八丈町八丈町大賀郷4341-1	7月25日	飛灰	48.2	66.8	5.91	5.72	115	
				7月11日	焼却灰	不検出	不検出	13.6	12.1	13.6	
47	小笠原村	父島クリーンセンター	小笠原村父島字洲崎	7月11日	飛灰	48.2	66.8	5.91	5.72	115	
				7月11日	焼却灰	不検出	不検出	13.6	12.1	13.6	
48	A社	A施設	足立区	7月1日	飛灰	28	27	16	19	55	
				7月1日	焼却灰	不検出	不検出	15	22	不検出	
49	B社	B施設	品川区	6月28日	飛灰	150	170	15	15	320	
				6月28日	焼却灰	53	53	15	15	106	
50	C社	C施設	大田区	7月7日	飛灰	1480	1710	-	-	3190	
				7月22日	飛灰	680	770	20	20	1450	
51	D社	D施設	国分寺市	7月22日	焼却灰	150	160	20	20	310	
				7月11日	飛灰	1700	1900	72	72	3600	
52	E社	E施設	青梅市	7月11日	飛灰	1700	1900	72	72	3600	
				7月6日	飛灰	2070	2190	51	37	4260	
53	F社	F施設	武蔵村山市	7月6日	飛灰	2070	2190	51	37	4260	
				7月2日	飛灰	168	196	16	11	364	
54	G社	G施設	国立市	7月2日	焼却灰	59	65	13	12	124	

神奈川県

市町村等名	測定施設名	住所	測定日	測定内容	測定結果 [Bq/kg]		検出限界 [Bq/kg]		合計 セシウム
					セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
1 横浜市	鶴見工場	横浜市鶴見区末広町一丁目15番地1	6月29日	飛灰	570	650	20	20	1220
			6月29日	主灰	140	170	20	20	310
	旭工場	横浜市旭区白根二丁目8番1号	6月29日	飛灰	1100	1300	20	20	2400
			6月29日	主灰	220	260	20	20	480
3 横浜市	金沢工場	横浜市金沢区幸浦二丁目7番地1	6月29日	飛灰	1000	1100	20	20	2100
			6月29日	主灰	210	230	20	20	440
4								20	1890
5 川崎市								20	440
								1	246
6	堤根処理センター	川崎市川崎区堤根52番地	7月12日	飛灰	658	731	4	3	1389
				主灰	118	129	2	1	247
7	橋処理センター	川崎市高津区新作1丁目20番1号	7月12日	飛灰	821	923	4	3	1744
				主灰	88	100	1	1	188
8	王禅寺処理センター	川崎市麻生区王禅寺1285番地	7月12日	飛灰	455	504	3	3	959
				主灰	138	156	2	2	294
9 相模原市	南清掃工場	相模原市南区麻溝台1524-1	6月29日	飛灰	1200	1330	5	4	2530
			6月29日	スラッグ	998.6	1094.8	4.4	4	2093.4
10	北清掃工場	相模原市緑区下九沢2074-2	7月4日	飛灰	97.4	110.1	1.6	1.5	207.5
			7月4日	主灰	730.8	812.2	3.8	3.1	1543
11 横須賀市	南処理工場	神明町2187番地	6月30日	飛灰	139.3	155.3	1.8	1.7	294.6
			6月30日	主灰	1370	1180	24	24.7	2550
12 平塚市	環境事業センター	平塚市大神3230	6月30日	飛灰	221	230	20.2	20.7	451
13 鎌倉市	名越クリーンセンター	鎌倉市大町五丁目11番16号	6月30日	飛灰	380	440	20	20	820
			7月7日	主灰	26	38	13	9	64
14	今泉クリーンセンター	鎌倉市今泉四丁目1番1号	7月7日	飛灰	201	224	21	13	425
			7月7日	主灰	63	61	16	12	124
15 藤沢市	北部環境事業所	藤沢市石川2168	6月30日	飛灰	437	482	25	18	919
			6月30日	主灰	474	611	1	1	1085
16	石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢2-1-1	6月30日	飛灰	不検出	不検出	1	1	不検出
17 小田原市	環境事業センター	小田原市久野3768	7月1日	飛灰	481	569	1	1	1050
			7月1日	主灰	86	90	13	14	176
18 茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	茅ヶ崎市萩園836番地	6月30日	飛灰	617	669	25	23	1286
			6月30日	主灰	93	130	20	20	223
19 逗子市	逗子市環境クリーンセンター	逗子市池子4丁目956番地	6月30日	飛灰	650	790	20	20	1440
			7月1日	主灰	41	49	1	1	90
20 厚木市	環境センター	神奈川県厚木市金田1641-1	7月1日	飛灰	1430	1693	1	1	3123
			7月7日	主灰	180	230	20	20	410
21 大和市	環境管理センター	大和市草柳3-12-1	7月7日	飛灰	450	510	20	20	960
			7月6日	混合灰	220	280	10	10	500
22 南足柄市	清掃工場	南足柄市内山48-1	7月7日	飛灰	89	106	1	1	195
			7月7日	主灰	1338	1547	1	1	2885
23 大磯町	環境美化センター	大磯町虫窪53番地	7月13日	飛灰	436	570	1	1	1006
			7月13日	主灰	61	77	1	1	138
24 箱根町	環境センター	箱根町芦之湯84番地	7月4日	飛灰	177	205	1	1	382
25 愛川町	美化プラント	愛川町三増1656-2	6月28日	飛灰	259	276	16	16	535
			6月28日	主灰	778	832	31	29	1610
26 秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場180t/日焼却施設	伊勢原市三ノ宮1918番地	7月15日	飛灰	552.7	680.5	15	15	1233.2
			7月15日	主灰	80.9	82.6	15	15	163.5
27	伊勢原清掃工場90t/日焼却施設	伊勢原市三ノ宮1918番地	7月15日	飛灰	524.7	615.7	15	15	1140.4
			7月15日	主灰	55.2	81.6	15	15	136.8
28 高座清掃施設組合	第2清掃処理場	神奈川県海老名市本郷308-1	7月4日	飛灰	82	100	20	20	182
			7月4日	主灰	460	520	20	20	980
29 湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	湯河原町吉浜2021-95	8月13日	飛灰	116	141	1	1	257
			8月13日	主灰	708	808	1	1	1516
30 足柄東部清掃組合	大井美化センター	神奈川県足柄上郡大井町柳540	7月8日	飛灰	131	167	1	1	298
31 足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	足柄上郡山北町山北3680	7月12日	飛灰	不検出	不検出	1	1	不検出
			7月12日	主灰	282	324	1	1	606
32 A社	A施設	-	7月11日	飛灰	不検出	28	20	20	28
			7月11日	主灰	不検出	不検出	20	20	不検出
33 B社	B施設	-	7月13日	飛灰	330	383	10	10	713
			7月13日	主灰	1080	1260	25	25	2340
34 C社	C施設	-	7月13日	飛灰	24	25	5.8	5.5	49
35 D社	D施設	-	7月18日	飛灰	1264	1505	1	1	2769
36 E社	E施設	-	7月16日	飛灰	110	120	13	11	230
			7月16日	炉砂	140	160	19	17	300
37 F社	F1施設	-	7月5日	主灰+飛灰	120	161	10	10	281
			7月5日	主灰+飛灰	109	152	10	10	261
			7月5日	主灰+飛灰	384	461	10	10	845

資料 10<10万ベクレル以下下水汚泥焼却灰、セメント固化不要・環境省決定

毎日新聞 12月3日>

東日本大震災:10万ベクレル以下汚泥焼却灰、セメント固化不要

環境省は2日、放射性セシウムが1キロ当たり8000ベクレルを超え10万ベクレル以下の上下水道汚泥の焼却灰について、セメントで固めなくても、雨水の流入を防ぐ措置で埋め立てできるとの方針を決めた。汚泥の焼却灰は放射性物質がほとんど溶出しないことが分かったため、方針を変更した。

また、1キロ当たり10万ベクレルを超える廃棄物については、地中に細かく仕切ったコンクリート製の構造物を設置した「遮断型処分場」に埋め立てることとした。福島県内で発生した場合は、除染後の汚染土壌などを入れる「中間貯蔵施設」を活用。それ以外の都道府県で発生した場合は、新施設を建設する必要があるという。一方、放射性物質に汚染され処分が進んでいない稲わらなどについては、焼却処理のガイドラインを策定する。【藤野基文】