

一般廃棄物処理施設における放射性物質に汚染されたおそれのある 廃棄物の処理について（案）

1. これまでの経緯と現状

(1) 一般廃棄物処理施設における焼却灰の取扱い

環境省では、福島県内の災害廃棄物の安全な処理方策等について、災害廃棄物安全評価検討会における検討を進め、6月23日、「福島県内の災害廃棄物の処理の方針」を取りまとめた。

一方、東京都の一般廃棄物焼却施設の飛灰から8,000 Bq/kgを超える放射性セシウムが検出されたことを受けて、6月28日、同方針を踏まえた「一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取扱いについて」を整理し、東北地方及び関東地方等の16都県に対して、焼却灰の測定を要請するとともに、当面の取扱いを示した。

これにより、一般廃棄物処理施設における当面の取扱いとして、放射性セシウム濃度が8,000Bq/kg以下の焼却灰については、管理型最終処分場に埋立処分し、8,000Bq/kgを超える焼却灰については、同最終処分場に一時保管する、との方針を示したところである。

(2) 焼却灰中の放射性セシウム測定結果

上記の測定要請を受けて、16都県の一般廃棄物焼却施設における焼却灰中の放射性セシウムの測定が実施されており、8月24日までに測定結果の報告が得られたものを、今般中間的に取りまとめた（別添資料1）。

これらの結果からも分かるように、福島第一原発の災害の影響により、福島県以外の都県においても、地方公共団体等の焼却施設の焼却灰から放射性セシウムが検出されており、これらの施設に搬入される廃棄物に放射性セシウムが含まれているものがあることが明らかとなっている。

2. 廃棄物処理における安全性の考え方

(1) リスク軽減の基本的な考え方

多くの焼却施設の焼却灰から放射性セシウムが検出されているのは、今回の原発災害により、多量の放射性物質が環境中に広く拡散した結果であるが、環境中に拡散した放射性物質による人の健康へのリスクを軽減するためには、身近な生活環境中にある放射性物質を速やかにできる限り除去し、人の健康への影響を及ぼさない形で適切に管理することが必要である。

(2) 焼却処理における安全性

廃棄物の焼却施設は、過去のダイオキシン問題等を経て、燃焼管理の徹底と適切な排ガス処理により、有害物質を環境中に排出することなく、様々な廃棄物を安全に焼却で

きるシステムとして確立されている。また、焼却後の焼却灰についても、管理型の埋立処分場にて、生活環境上支障のない形で安全に最終処分できるシステムが確立されている。

廃棄物に含まれる放射性物質は、焼却処理に伴い、揮発して排ガスに移行するものは排ガス処理により飛灰として回収され、原子力安全委員会から示された考え方による排気の濃度限度^{*1}を遵守できることが、実際のデータ^{*2}により確認されており、焼却後の主灰と併せて、管理型の埋立処分場に埋め立てることで、適切に管理することが可能である。

※1 「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」で示された濃度限度。¹³⁴Cs で 20Bq/m³、¹³⁷Cs で 30Bq/m³。

※2 第4回災害廃棄物安全評価検討会 資料3など

(3) 廃棄物処理システムの積極的な活用

もともと廃棄物処理システムは、身近な生活環境の清潔や安全を保つための仕組みであり、今回の放射性セシウムについても、これが有効に機能することが確認されている。さらに、今回の環境中への放射性セシウム拡散という事象に対しては、拡散した放射性セシウムの分離濃縮管理システムの一部を担うことのできる機能を有していることから、これを積極的に活用することが、放射性物質による人の健康へのリスクを軽減する上で有効といえる。

3. 具体的な対応

(1) 8,000Bq/kg 以下の焼却灰等の処理の促進

上記の考え方に沿って、6月28日付け「一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取扱いについて」により、具体の埋立処分等の方針を示したところであるが、現状では、一部の施設においては、作業員の安全確保の観点からも問題なく埋立処分ができる濃度レベルとして設定された8,000Bq/kg以下の焼却灰等であっても、焼却施設の場内に仮置きをしていたり、放射性物質による汚染のおそれのある廃棄物の受入を中止するなどの対応が見られており、結果的に、身近な環境中にある放射性物質の除去が滞り、人の健康への影響を考えると、実施可能な対策によるリスク軽減が図られていない状況となっている。

このような状況を改善するため、改めて上記の安全性の考え方を踏まえ、8,000Bq/kg以下の焼却灰等の速やかな処理を促進することが必要である。

その際、これまでに得られた知見を積極的に活用し、例えば、焼却灰等と水がなるべく接触しないように、場内の廃棄物の保有水や雨水が溜まりやすい場所での埋立を避ける等の対策を考慮するとともに、放射性セシウムの土壌吸着性を考慮して土壌の層の上に焼却灰を埋め立てる等により、より安定した状態での埋立処分を行うことができる。

(2) 8,000Bq/kg 超 100,000Bq/kg 以下の焼却灰等の取扱い

災害廃棄物安全評価検討会の検討により、8,000Bq/kg 超 100,000Bq/kg 以下の焼却灰等について、安全な処理の考え方（「8,000Bq/kg を超え 100,000Bq/kg 以下の焼却灰等の処分方法に関する方針」）が近く取りまとめられる予定であり、8,000Bq/kg を超える焼却灰等については、これを踏まえた適切な処理を進めることが必要である。

(3) 廃棄物処理施設における放射性物質のモニタリング

焼却灰から放射性セシウムが一定レベル以上検出された焼却施設、並びにこれを一時保管する場所及び埋立処分する管理型処分場においては、別添資料 2 に示す考え方に従い、モニタリングを実施し、排ガス等の安全性の確認を行うとともに、その結果を適宜公表することにより、住民の理解促進に努めることが重要である。

4. 今後の検討

焼却灰の性質は、焼却炉の種類によって大きく異なり、排ガス処理の飛灰と燃焼後の主灰が別々に排出される場合と、流動床炉のように全体が焼却灰として排出される場合とがある。飛灰については、セメント固化や主灰との混合により、放射性セシウムの溶出を抑制する効果があるとの知見^{※3}もあり、また、下水道汚泥の例ではあるが、流動床炉の焼却灰からは溶出しにくいとの知見^{※3}もある。

したがって、このような知見を踏まえつつ、焼却灰の性質に応じて、できるだけ放射性セシウムの溶出が抑制される手法を明らかにすることが、より安定した状態での埋立処分を行う上で重要であり、今後さらに検討すべきと考えられる。

※3 第5回災害廃棄物安全評価検討会 資料3-1

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について

1. 測定要請について

東京都の一般廃棄物焼却施設の飛灰から8,000Bq/kgを超える放射性セシウム(^{134}Cs 、 ^{137}Cs)が検出されたことから、6月28日に東北地方及び関東地方等の16都県^{※1}に対し「一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取扱いについて」(以下「焼却灰の取扱方針」という。)を通知し、都県内の一般廃棄物焼却施設で発生する焼却灰等の測定の要請を行った。

※1 岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県

2. 測定対象について

要請対象施設：16都県の一般廃棄物焼却施設

測定対象物：一般廃棄物の焼却に伴い発生する主灰^{※2}、飛灰^{※3}等

測定期間：6月28日以降

※2 主灰：焼却の際に焼却炉の炉底に落下した灰分

※3 飛灰：焼却の際にガス中に含まれ、排ガス出口の集塵機で集められた灰分

3. 測定結果について

上記要請を受けて実施された焼却灰等の放射性セシウム濃度の測定結果について、8月24日時点での報告を求めたところ、16都県から469施設の測定結果が報告された。その結果を都県ごとに整理すると表1のとおりである。

報告のあった469施設のうち「焼却灰の取扱方針」において、当面の間一時保管とされている8,000Bq/kgを超える焼却灰等が確認された一般廃棄物焼却施設は42施設で、福島県以外では6都県26施設であった。

なお、「焼却灰の取扱方針」において、測定結果が8,000Bq/kgを超えた場合、又は8,000Bq/kgに近い値となった場合は、一定の間隔(1ヶ月程度)をおいて、測定することが望ましいとしており、引き続き測定を予定している一般廃棄物焼却処理施設もあることから、今後も測定結果について報告を受け、適宜取りまとめの上、公表していく予定である。

表1 一般廃棄物処理施設の焼却灰測定結果（概要）

	報告施設数	測定結果 (Bq/kg)	8,000Bq/kgを超える		100,000Bq/kgを超える	
			主灰等 ^{※4}	飛灰 ^{※5}	主灰等 ^{※4}	飛灰 ^{※5}
岩手県	19	不検出～30,000	なし	2	なし	なし
宮城県	18	不検出～2,581	なし	なし	なし	なし
秋田県	16	不検出～196	なし	なし	なし	なし
山形県	14	不検出～7,800	なし	なし	なし	なし
福島県	22	不検出～95,300	7	16	なし	なし
茨城県	30	42～31,000	なし	10	なし	なし
栃木県	18	217～48,600	なし	3	なし	なし
群馬県	24	20～8,940	なし	2	なし	なし
埼玉県	48	93～5,740	なし	なし	なし	なし
千葉県	58	不検出～70,800	なし	8	なし	なし
東京都	54	不検出～12,920	なし	1	なし	なし
神奈川県	39	不検出～3,123	なし	なし	なし	なし
新潟県	35	不検出～3,000	なし	なし	なし	なし
山梨県	13	不検出～813	なし	なし	なし	なし
長野県	27	不検出～1,970	なし	なし	なし	なし
静岡県	34	不検出～2,300	なし	なし	なし	なし
計	469		7	42	0	0

※4 主灰のほか溶融スラグや主灰・飛灰の混合物を含む

※5 溶融飛灰を含む

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

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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム
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	熔融飛灰	800	880	-	-	1680
			7月4日	熔融スラグ	18	19	-	-	37
			7月4日	熔融メタル	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
			7月1日	焼却灰	26	30	-	-	56
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	680	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
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	-	-	26000
			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	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・し渣焼却炉)	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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム
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		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		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	仙南地域広域行政事務組合	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
				7月27日	飛灰(4号炉)	847	1055	30	30	1902
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	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	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	栗原市クリーンセンター	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	気仙沼市クリーンヒルセンター	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

秋 田 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	大館市	大館クリーンセンター	大館市雪沢字又右エ門沢49	7月13日	主灰	不検出	不検出	17	14	不検出
					飛灰	54	57	32	30	111
2	北秋田市	北秋田市クリーンリサイクルセンター	北秋田市坊沢字大野宮後150	7月4日	主灰	不検出	不検出	20	19	不検出
					飛灰	22	35	21	19	57
3	潟上市	潟上市クリーンセンター	潟上市昭和大久保字大藤崎1	7月12日	主灰	14	不検出	13	14	14
					飛灰	31	46	13	14	77
4	秋田市	総合環境センター	秋田市河辺豊成字虚空蔵大台滝1番1	7月5日	主灰(スラグ)	不検出	不検出	8.8	7	不検出
					主灰(メタル)	不検出	不検出	4.6	3.9	不検出
					飛灰	96	100	16	13	196
5	由利本荘市	本荘清掃センター	由利本荘市二十六木字下鎌田野33-1	7月3日	主灰	16	19	0.24	0.25	35
					飛灰	8.2	11	0.74	0.09	19.2
6		矢島鳥海清掃センター	由利本荘市鳥海町下川内字上原13-2	6月30日	主灰	2.4	3.2	0.06	0.71	5.6
				7月1日	飛灰	17	21	0.35	0.39	38
7	にかほ市	にかほ市清掃センター	にかほ市金浦字背長森27	7月15日	飛灰	不検出	16	18	16	
8	仙北市	環境保全センター	仙北市角館町藺田古川37-3	7月19日	混合灰	36	46	10	10	82
					飛灰	52	58	10	10	110
9	横手市	東部環境保全センター	横手市睦成字七日市41番地	7月5日	主灰	不検出	15	12	7.9	15
					飛灰	22	37	14	12	59
10		南部環境保全センター	横手市十文字町腕越字石倉33番地	7月5日	飛灰	21	30	15	15	51
11		西部環境保全センター	横手市大森町猿田字坊ヶ沢56番地1	7月21日	飛灰	23	不検出	18	28	23
12	鹿角広域行政組合	ごみ処理場	鹿角市十和田毛馬内字鹿倉崎26	7月11日	主灰(スラグ)	不検出	不検出	16	13	不検出
					飛灰	25	25	11	9.2	50
13	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	三種町鶴川字上笠岡70番地21	7月19日	主灰	不検出	不検出	18	19	不検出
					飛灰	34	37	8.8	12	71
14	八郎湖周辺清掃事務組合	八郎湖周辺クリーンセンター	男鹿市松木沢字板引沢台73	7月13日	主灰	不検出	不検出	22	18	不検出
					飛灰	27	33	12	13	60
15	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンター ごみ処理場	大仙市花館字大戸下川原2番10	7月10日	主灰	不検出	不検出	10	13	不検出
					飛灰	30	36	14	15	66
16	湯沢雄勝広域市町村圏組合	貝沢ごみ処理施設	雄勝郡羽後町字清水川30番地	7月6日	主灰	不検出	12	13	9.7	12
					飛灰	40	36	11	9.6	76

山 形 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	山形市	立谷川清掃工場	山形市大字漆山字中川原4019-7	7月22日	飛灰	3300	3600	50	47	6900
				7月22日	主灰	300	330	21	17	630
2		半郷清掃工場	山形市蔵王半郷字八小路1738-乙	7月22日	飛灰	3700	4100	53	47	7800
				7月22日	主灰	300	370	12	16	670
3	鶴岡市	ごみ焼却施設	鶴岡市宝田3丁目13-6	7月15日	飛灰	16	22	14	13	38
				7月15日	主灰	不検出	不検出	11	11	不検出
4	東根市外二市一町共立衛生 処理組合	ごみ焼却処理施設	東根市大字野田字シタ2038	7月12日	飛灰	1600	1900	31	31	3500
				7月6日	主灰	260	280	10	10	540
5	尾花沢市大石田町環境衛生 事業組合	環境衛生センター	尾花沢市大字毒沢地内	7月15日	飛灰	140	160	9.1	9.1	300
				7月15日	主灰	不検出	不検出	9.1	9.1	不検出
6	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター ごみ焼却処理施設	寒河江市大字日田字平田232	7月1日	飛灰	950	1100	10	10	2050
				7月1日	主灰	160	170	10	10	330
7	最上広域市町村圏事務組合	エコプラザもがみ	鮭川村大字川口字泉川前山2756-27	7月4日	飛灰	120	120	24	24	240
				7月4日	主灰	不検出	不検出	12	14	不検出
8	置賜広域行政事務組合	千代田クリーンセンター	高島町大字夏茂2933	7月4日	飛灰	560	660	18	17	1220
				7月4日	主灰	180	220	17	14	400
	酒田地区広域行政組合	ごみ処理施設	酒田市広栄町3丁目133	7月1日	飛灰(処理前)	54	49	21	20	103

9				7月1日	飛灰	31	32	12	11	63
				7月1日	熔融スラグ(主灰)	不検出	不検出	8.3	11	不検出
10	A社	A施設	山形市	7月8日	飛灰	120	130	7.5	5.7	250
				7月8日	主灰	11	12	4.4	4.8	23
11	B社	B施設	中山町	5月25日	飛灰	1030	1130	32	31	2160
				5月25日	主灰	88	105	17	15	193
12	C社	C施設	最上町	7月1日	飛灰	670	790	33	30	1460
				7月1日	主灰	110	140	30	30	250
				7月1日	熔融スラグ(飛灰、主灰)	17	15	10	8.1	32
13	D社	D施設	鶴岡市	8月4日	飛灰	26	不検出	18	24	26
				8月1日	主灰	不検出	不検出	24	18	不検出
14	E社	E施設	鶴岡市	7月25日	飛灰	70	210	21	23	280
				7月25日	主灰	不検出	35	10	14	35

福島県

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	セシウム
1 福島市	あぶくまクリーンセンター	福島市渡利字梅ノ木畑1-1	7月22日	混合灰(主灰+飛灰)	20900	23400	74.1	71.8	44300
			7月22日	主灰・1号炉	10100	11200	45.2	54.3	21300
			7月22日	主灰・2号炉	10000	11000	55.1	57.5	21000
			7月22日	飛灰・1,2号炉	44900	50400	118	103	95300
2 福島市	あらかわクリーンセンター	福島市仁井田字北原1-1	7月22日	主灰・2号炉	13100	14400	81.1	70.4	27500
			7月22日	飛灰・1,2号炉	34600	38400	110	97.4	73000
			7月22日	熔融スラグ	2550	2920	36.3	36.2	5470
3 郡山市	河内クリーンセンター	郡山市逢瀬町河内字西午房沢59	7月22日	主灰・1号炉	10100	11100	53.4	56.5	21200
			7月22日	飛灰(処理前)・1号炉	42100	46200	150	166	88300
			7月22日	飛灰・1号炉	31200	35000	87.7	90	66200
4 郡山市	富久山クリーンセンター	郡山市富久山町福原字北畑1-2	7月22日	飛灰(処理前)・1号炉	31900	35200	131	135	67100
			7月22日	飛灰(処理前)・2号炉	41100	45800	159	167	86900
			7月22日	主灰・1号炉	4810	5490	42.5	42.7	10300
			7月22日	主灰・2号炉	3490	4050	31.9	35.5	7540
			7月22日	飛灰1・2号炉	20400	22700	79.9	81.7	43100
5 いわき市	北部清掃センター	いわき市平上片寄字大平23	7月22日	主灰・1号炉	1330	1460	20.2	21.6	2790
			7月22日	飛灰・1号炉	11000	12000	54.4	59.3	23000
6 いわき市	南部清掃センター	いわき市泉町下川字境ノ町63	7月22日	主灰・1号炉	1600	1810	23	22.2	3410
			7月22日	飛灰・1号炉	10200	11100	75.8	72.4	21300
			7月22日	主灰・2号炉	2080	2300	25.7	29.6	4380
			7月22日	飛灰・2号炉	9240	10400	81.9	66	19640
7 南相馬市	クリーン原町センター	南相馬市原町区上北高平字東高松37-1	7月26日	主灰・1号炉	5180	5820	34.4	38	11000
			7月26日	飛灰・1号炉	22900	26200	80	69.9	49100
			7月26日	主灰・2号炉	6250	7190	36.7	40.4	13440
			7月26日	飛灰・2号炉	23100	26600	86.2	156	49700
8 檜枝岐村	檜枝岐村クリーンセンター	南会津郡檜枝岐村字帝釈山1829-4	7月25日	主灰	不検出	不検出	36	33.1	不検出
			7月25日	飛灰(処理前)	75.6	77.8	26.2	18.1	153.4
			7月25日	飛灰	95.6	108	20.3	11	203.6
9 伊達地方衛生処理組合(伊達市、国見町、桑折町、川俣町)	清掃センター	伊達市保原町字西新田1-1	7月22日	主灰・1号炉	3290	3610	33.2	32	6900
			7月22日	主灰・2号炉	3610	3960	28	32	7570
			7月22日	主灰・3号炉	3880	4270	28.1	35	8150
			7月22日	飛灰(処理前)	31700	34500	134	130	66200
			7月22日	飛灰	21600	23900	71.1	73.3	45500
10 安達地方広域行政組合(二本松市、本宮市、大玉村)	もとみやクリーンセンター	本宮市本宮字作田113	7月22日	主灰・1,2号炉	7890	8750	57.4	43.4	16640
			7月22日	飛灰・1,2号炉	16100	17800	60.6	72.1	33900
11 田村広域行政組合(田村市、三春町、小野町)	田村東部環境センター	田村市滝根町広瀬字矢大臣48-29	7月25日	主灰・1,2号炉	774	932	29	25.1	1706
			7月25日	飛灰・1,2号炉	5840	6420	45.6	50.2	12260
12 田村郡	田村西部環境センター	田村郡三春町大字富沢字細内1	7月25日	飛灰(処理前)	18200	20300	131	101	38500
			7月25日	飛灰	12500	13900	67.2	71.4	26400
			7月25日	熔融スラグ	830	981	20.1	18.2	1811
			7月25日	主灰	3490	3830	40	39.6	7320
13 須賀川地方保健環境組合(須賀川市、鏡石町、天栄村)	須賀川地方衛生センター	須賀川市森宿字ビワノ首43-1	7月25日	主灰・1号炉	1940	2260	22.1	28.4	4200
			7月25日	飛灰・1号炉	16400	18000	56.6	67.3	34400
			7月25日	主灰・2号炉	1700	1940	29.2	30.1	3640
			7月25日	飛灰・2号炉	17900	20300	84.1	92.8	38200
14 石川地方生活環境施設組合(石川町、浅川町、古殿町、玉川村、平田村)	石川地方ごみ焼却施設	石川郡石川町大字沢井字川井224-1	7月25日	主灰・1,2号炉	313	326	14.1	16.5	639
			7月25日	飛灰・1,2号炉	2160	2490	25	23.5	4650
15 西白河地方衛生処理一部事務組合(白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町)	西白河地方クリーンセンター	白河市亀石1	7月25日	主灰・1,2号炉	1860	2050	27.1	28.9	3910
			7月25日	飛灰・1,2号炉	16500	18400	61.3	67.4	34900
16 東白衛生組合(棚倉町、矢祭町、埴町、鮫川村)	東白クリーンセンター	東白川郡埴町大字上渋井字岩下18-7	7月25日	主灰・1号炉	1300	1440	24.5	26.9	2740
			7月25日	飛灰・1号炉	2630	2890	30.4	30.3	5520
			7月25日	主灰・2号炉	853	945	25.4	23.9	1798
			7月25日	飛灰・2号炉	2780	3080	34	36.6	5860

17	会津若松地方広域市町村圏整備組合(会津若松市、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、会津美里町、柳津町、三島町、金山町、昭和村)	環境センター	会津若松市神指町大字南四合字深川西292-2	7月22日	主灰・2号炉	1110	1270	25.8	23.3	2380
				7月22日	飛灰(処理前)・2号炉	8740	9670	137	121	18410
				7月22日	飛灰・1~3号炉	5240	5690	41.2	41.6	10930
				7月22日	焼却残渣・1~3号炉	610	728	26.7	25.2	1338
18	喜多方地方広域市町村圏組合(喜多方市、北塩原村、西会津町)	環境センター山都工場	喜多方市山都町小舟寺字二ノ坂山乙2619-1	7月22日	主灰・1号炉	922	1050	31.1	28.8	1972
				7月22日	主灰・2号炉	506	511	26.3	25.6	1017
				7月22日	飛灰・1,2号炉	3120	3520	33.2	30.3	6640
19	西部環境衛生組合(南会津町、只見町)	西部環境センターごみ焼却場	南会津郡南会津町山口字下荒町2172-26	7月25日	主灰・1,2号炉	72.6	76.9	12.6	12.8	149.5
				7月25日	飛灰・1,2号炉	686	780	29.1	28.6	1466
20	田島下郷町衛生組合(南会津町、下郷町)	東部クリーンセンター	南会津郡下郷町大字落合字下川原138-1	7月25日	主灰・2号炉	59.2	77.8	15	12.3	137
				7月25日	飛灰(処理前)・2号炉	661	683	52.6	47.5	1344
				7月25日	飛灰・2号炉	460	537	21.1	19.8	997
21	相馬方部衛生組合(相馬市、新地町)	相馬方部衛生組合ごみ焼却場	相馬市石上字南姥沢350-2	7月22日	主灰・1,2号炉	1040	1160	19.9	20.1	2200
				7月22日	飛灰(処理前)・1,2号炉	13200	14900	105	89.5	28100
				7月22日	飛灰・1,2号炉	8050	9310	53.5	46.9	17360
22	双葉地方広域市町村圏組合(広野町、榑葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村)	南部衛生センター	双葉郡榑葉町大字上繁岡字山神160-2	7月22日	主灰・1号炉	1160	1310	37	33.1	2470
				7月22日	主灰・2号炉	1830	1980	33.3	33.4	3810
				7月22日	飛灰(処理前)・1,2号炉	12200	13600	114	98.5	25800
				7月22日	飛灰・1,2号炉	6270	6840	49.6	48.2	13110

茨城県

	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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム				
1	日立市	日立市清掃センター	日立市宮田町3414-4	7月11日	飛灰	7400	8100	60	50	15500				
				7月11日	主灰	270	290	5	4	560				
				8月17日	飛灰	8200	9100	80	70	17300				
				8月17日	主灰	110	130	4	4	240				
2	土浦市	土浦市清掃センター	土浦市中村西根1811-1	7月11日	飛灰	5800	6300	50	40	12100				
				7月11日	主灰	670	760	8	7	1430				
				8月17日	飛灰	3700	4100	60	50	7800				
				8月17日	主灰	560	620	9	8	1180				
3	古河市	古河クリーンセンター	古河市牧野地758-1	7月11日	飛灰	1400	1500	40	30	2900				
				7月11日	主灰	310	350	6	5	660				
4	常陸太田市	常陸太田市清掃センター	常陸太田市増井町1763	7月11日	飛灰	2200	2500	40	40	4700				
				7月11日	主灰	230	240	5	5	470				
5	北茨城市	北茨城市清掃センター	北茨城市関本町関本中2047	7月11日	飛灰	4900	5500	50	40	10400				
				7月11日	主灰	870	990	9	9	1860				
				8月17日	飛灰	3700	4300	70	60	8000				
				8月17日	主灰	780	900	20	10	1680				
6	牛久市	牛久クリーンセンター	牛久市奥原町3550-2	7月11日	飛灰	2000	2100	50	40	4100				
				7月11日	主灰	180	210	5	4	390				
7	つくば市	つくば市クリーンセンター	つくば市水守2339	7月11日	飛灰	2900	3100	40	30	6000				
				7月11日	主灰	520	580	7	6	1100				
8	ひたちなか市	勝田清掃センター	ひたちなか市馬渡2184-1	7月11日	飛灰	7400	8500	60	50	15900				
				7月11日	主灰	600	660	8	7	1260				
				8月17日	飛灰	2700	3000	50	40	5700				
				8月17日	主灰	260	290	7	7	550				
9	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	ひたちなか市新堤10812	7月11日	飛灰	6500	7300	50	40	13800				
				7月11日	主灰	960	1100	9	8	2060				
				8月17日	飛灰	3000	3300	60	50	6300				
				8月17日	主灰	490	540	10	8	1030				
10	潮来市	潮来クリーンセンター	潮来市島須1255	7月11日	混合灰	820	910	10	9	1730				
11	行方市	行方市環境美化センター	行方市麻生3268-14	7月11日	飛灰	2000	2100	40	30	4100				
				7月11日	主灰	330	370	5	5	700				
12	東海村	東海村清掃センター	那珂郡東海村村松2083	7月11日	飛灰	1800	2100	40	30	3900				
				7月11日	主灰	610	680	8	7	1290				
13	大子町	大子町環境センター	久慈郡大子町袋田2464	7月11日	飛灰	1700	2000	40	40	3700				
				7月11日	主灰	190	210	6	5	400				
14	鉾田市	鉾田クリーンセンター	鉾田市串挽2126	7月11日	混合灰	1400	1500	10	10	2900				
				15	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	稲敷郡阿見町追原2731-2	7月11日	飛灰	7700	8500	60	50	16200
								7月11日	主灰	1600	1800	20	10	3400
								8月17日	飛灰	4000	4500	60	50	8500
8月17日	主灰	1200	1300	20	10	2500								
16	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍	龍ヶ崎市板橋町436-2	7月11日	飛灰	9300	10000	60	40	19300				
				7月11日	主灰	220	240	5	4	460				
				8月17日	飛灰	7000	8000	70	50	15000				
				8月17日	主灰	250	280	7	6	530				
17	さしま環境管理事務組合	さしまクリーンセンター寺久	坂東市寺久1353-1	7月11日	飛灰	1500	1600	30	20	3100				
				7月11日	主灰	100	120	3	3	220				
18	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	稲敷市高田424	7月11日	飛灰	2400	2700	40	30	5100				
				7月11日	主灰	640	710	7	6	1350				
19	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センター	守谷市野木崎5020	7月11日	飛灰	15000	16000	90	70	31000				
				7月11日	主灰	1300	1500	10	9	2800				
				8月17日	飛灰	8100	9300	80	70	17400				
				8月17日	主灰	1000	1200	20	20	2200				
20	水戸市	水戸市小吹清掃工場	水戸市小吹町820-2	7月14日	混合灰	340	390	5	4	730				

21	大宮地方環境整備組合	環境センター	那珂市静1894	7月14日	飛灰	1800	2000	30	30	3800
				7月14日	主灰	340	380	7	6	720
22	笠間・水戸環境組合	環境センター	笠間市仁古田1-62	7月14日	混合灰	1900	2200	10	8	4100
23	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	小美玉市堅倉1725-2	7月14日	飛灰	5700	6300	50	40	12000
				7月14日	主灰	550	610	7	6	1160
				8月17日	飛灰	3600	4200	60	50	7800
				8月17日	主灰	470	530	9	8	1000
24	霞台厚生施設組合	環境センター	小美玉市高崎1824-2	7月14日	混合灰	1800	2000	10	9	3800
25	新治地方広域事務組合	環境クリーンセンター	かすみがうら市上佐谷31-1	7月14日	飛灰	4700	5300	50	40	10000
				7月14日	主灰	550	610	7	6	1160
				8月17日	飛灰	570	590	30	30	1160
26	城北地方広域事務組合	城北環境センター	東茨城郡城里町下古内1680	7月14日	飛灰	1800	1900	40	30	3700
				7月14日	主灰	280	320	7	7	600
27	(財)茨城県環境保全事業団	エコフロンティアかさま	笠間市福田165-1	7月14日	飛灰	2100	2400	30	30	4500
				7月14日	主灰	20	22	3	3	42
28	大洗・鉾田・水戸環境衛生組合	クリーンセンター	東茨城郡大洗町成田町4287	7月22日	混合灰	1200	1400	9	7	2600
29	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	筑西市下川島658	6月23日	飛灰	2710	3200	10	10	5910
				6月23日	主灰	119	120	10	10	239
30	下妻地方広域事務組合	クリーンポート・きぬ	下妻市中居指1100	6月23日	飛灰	1010	1160	10	10	2170
				6月23日	主灰	179	196	10	10	375

栃木県

	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	セシウム
1	宇都宮市	北清掃センター	宇都宮市下田原3435	7月8日	飛灰	3520	4010	10	10	7530
					主灰	367	415	10	10	782
		南清掃センター	宇都宮市屋板330	7月8日	飛灰	2420	2780	10	10	5200
2					主灰	424	501	10	10	925
					3	クリーンパーク茂原	宇都宮市茂原町777-1	7月8日	飛灰	2860
4	足利市	南部クリーンセンター	足利市野田町826-1	7月11日	主灰	367	449	10	10	816
					飛灰	1930	2290	-	-	4220
5	佐野市	葛生清掃センター	佐野市あくど町3,360	7月19日	主灰	132	183	-	-	315
					飛灰	1050	1160	20	20	2210
6		みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	7月19日	主灰	103	114	20	20	217
					飛灰	1380	1560	20	20	2940
7	鹿沼市	環境クリーンセンター	鹿沼市上殿町673-1	7月29日	飛灰	1900	2200	-	-	4100
					主灰	440	460	-	-	900
8	日光市	日光市クリーンセンター	日光市千本木945-1	7月13日	飛灰	7250	8800	-	-	16050
9	真岡市	清掃センター	真岡市阿部岡365-2番地	6月27日	飛灰	1300	1400	100	100	2700
10	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	那須塩原市藁沼593	7月5日	飛灰	22300	26300	10	10	48600
					主灰	2680	3090	10	10	5770
11	壬生町	壬生町清掃センター	壬生町大字羽生田1350-3	7月12日	飛灰	3000	3440	10	10	6440
					主灰	403	465	10	10	868
12	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	大田原市若草1-1484-2	7月6日	飛灰	6450	7130	-	-	13580
					主灰	789	879	-	-	1668
13	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザ	栃木市梓町456-32	6月27日	飛灰	1670	2030	19.1	16.6	3700
					主灰	190	220	7.5	6.9	410
14	芳賀郡中部環境衛生事務組合	ごみ焼却施設	益子町大字七井3980	7月4日	飛灰	1500	1710	10	10	3210
					主灰	127	145	10	10	272
15	塩谷広域行政組合	環境衛生センター	さくら市松島823	7月8日	飛灰	2680	3090	10	10	5770
					主灰	521	581	10	10	1102
16	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター焼却施設	那須烏山市大桶444	7月14日	飛灰	800	926	-	-	1726
17	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	小山市塩沢576-15	7月11日	飛灰	551	645	10	10	1196
					主灰	271	312	10	10	583
18		北部清掃センター	下野市柴267-6	7月8日	飛灰	2210	2550	10	10	4760
					主灰	302	357	10	10	659

群馬県

	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	セシウム
1	前橋市	六供清掃工場	前橋市六供町1536	7月4日	飛灰	1690	2020	10	10	3710
					主灰	317	366	10	10	683
2		亀泉清掃工場	前橋市亀泉町265	7月4日	飛灰	1590	1890	10	10	3480
					主灰	360	444	10	10	804
3		大胡クリーンセンター	前橋市堀越町610	7月4日	飛灰	1850	2180	10	10	4030
					主灰	271	353	10	10	624
4	高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市高浜町248-1	7月1日	飛灰	1330	1550	10	10	2880
					主灰	242	283	10	10	525
5		吉井クリーンセンター	高崎市吉井町多比良4374	7月1日	飛灰	1150	1330	10	10	2480
					主灰	65	73	10	10	138
6	伊勢崎市	清掃リサイクルセンター21	伊勢崎市柴町954	7月1日	飛灰	837	973	10	10	1810
7	玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町上福島158-1	7月14日	飛灰	926	1168	10	10	2094
					主灰	131	162	10	10	293
8	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	渋川市行幸田3153-2	7月14日	飛灰	3830	4410	-	-	8240
				7月15日	主灰	402	462	-	-	864

				8月2日	飛灰	2000	2300	-	-	4300
				8月10日	飛灰	2400	2800	-	-	5200
9	安中市	碓氷川クリーンセンター	安中市原市65	7月11日	飛灰	2286	2970	1	1	5256
				7月1日	主灰	446	502	1	1	948
10	藤岡市	清掃センター	藤岡市三本木575-1	6月30日	飛灰	1130	1320	10	10	2450
					主灰	115	130	10	10	245
11	富岡市	清掃センター	富岡市上高尾187-1	7月1日	飛灰	2060	2350	10	10	4410
					主灰	355	425	10	10	780
12	甘楽西部環境衛生施設組合	清掃センター	下仁田町下仁田888-2	6月30日	飛灰	2650	3050	10	10	5700
					主灰	329	394	10	10	723
13	吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	中之条町大字中之条316-1	7月5日	飛灰	1737	2081	1	1	3818
					主灰(1号炉)	404	485	1	1	889
					主灰(2号炉)	322	353	1	1	675
14	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	長野原町与喜屋甲1610-1	7月20日	飛灰	1100	1300	-	-	2400
					主灰	85	84	-	-	169
15	草津町	草津町クリーンセンター	草津町草津926-1	7月5日	飛灰(キレート処理後)	1650	1900	39	32	3550
					飛灰(1号炉)	2140	2410	49	38	4550
					主灰(1号炉)	336	374	21	20	710
					飛灰(2号炉)	2450	2780	55	51	5230
					主灰(2号炉)	1150	1170	36	29	2320
16	沼田市外二箇村清掃施設組合	清掃工場	沼田市白岩町226	7月1日	飛灰	4120	4820	-	-	8940
					主灰	514	608	-	-	1122
				8月1日	飛灰	2500	3100	-	-	5600
17	利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	片品村大字菅沼251-10	7月7日	飛灰	2930	3438	10	10	6368
					主灰	184	231	10	10	415
18	太田市	清掃センター第3号焼却炉	太田市細谷町1712	7月8日	飛灰	1270	1410	31	28	2680
					主灰	176	207	15	16	383
19		清掃センター第4号焼却炉			飛灰(1号機)	1250	1380	32	25	2630
					主灰(1号機)	374	407	21	15	781
					飛灰(2号機)	1340	1480	33	31	2820
					主灰(2号機)	281	307	20	15	588
20	館林市	清掃センター	館林市苗木2447-26	6月10日	混合灰(飛灰+主灰)	277	397	1	1	674
21	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	大泉町大字上小泉330-1	7月6日	飛灰	2430	2830	10	10	5260
					主灰	345	377	10	10	722
22	桐生市	清掃センター	桐生市新里町野461	7月12日	飛灰	2100	2300	-	-	4400
					主灰	180	200	-	-	380
23	A社	A施設	大泉町	7月12日	飛灰	217	379	20	10	596
					主灰	115	218	20	10	333
24	B社	B施設	明和町	7月11日	飛灰	129	173	-	-	302
					主灰	20	0	-	-	20

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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	セシウム
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	川越市	川越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
8	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	主灰	250	290	21	20	540
				7月6日	飛灰	1900	2200	50	45	4100
				7月6日	残渣金属	74	81	11	10	155
9	川口市	川口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	溶融飛灰	1700	1900	37	35	3600
				7月6日	溶融スラグ	84	94	8.8	13	178
10	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	主灰	310	330	30	32	640
				7月19日	飛灰	2600	3000	64	66	5600
11	所沢市	所沢市西部クリーンセンター	所沢市林一丁目320番地	7月19日	飛灰	910	1100	33	35	2010
12	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	3160	36	29	5740
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
		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

26				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
27	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	伊奈町大字小針内宿2,005番地	7月14日	飛灰	1149	1290	25	25	2439
28	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
29	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
				7月12日	飛灰	620	750	28	23	1370
30	蓮田市白岡町衛生組合	ごみ焼却施設	蓮田市根金53	6月17日	主灰	439	522	16.6	13.4	961
				6月17日	飛灰	2120	2420	45.4	40.2	4540
31	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	8月4日	主灰	166	221	9.12	9.43	387
		久喜宮代清掃センター2号炉		8月4日	飛灰	1810	2210	24.5	23.8	4020
32		菖蒲清掃センター	久喜市菖蒲町台2770-1	8月4日	主灰	278	360	9.59	10	638
				8月4日	飛灰	1770	2170	21.4	19.4	3940
33		八甫清掃センター	久喜市八甫2525	8月1日	主灰	43.3	60.5	6.61	7	103.8
				8月1日	飛灰	821	1050	18.6	17.9	1871
34	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
35		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
36		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
37	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
38	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	熔融スラグ	150	180	17	17	330
39	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センターごみ処理施設	戸田市大字美女木978番地	7月21日	主灰	90	100	20	20	190
				7月21日	飛灰(固化灰)	430	440	20	20	870
40	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	8月18日	主灰	110	130	-	-	240
				8月18日	飛灰(EP灰)	1600	1900	-	-	3500
41	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	主灰	52.3	77.9	7.7	7.2	130.2
				7月26日	飛灰	710	856	23.3	22.1	1566
42	児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	主灰	103	149	10	10	252
				7月19日	飛灰	912	1090	10	10	2002
43	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	鶴ヶ島市大字高倉593番地4	7月6日	飛灰	550	620	10	10	1170
44	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	96	110	15	15	206
				8月8日	飛灰	810	890	47	46	1700
45		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	110	140	19	18	250
				8月8日	飛灰	690	790	40	39	1480
46		深谷清掃センター	深谷市榎合750番地	8月8日	主灰	66	92	13	14	158
				8月8日	飛灰	520	570	41	40	1090
47		江南清掃センター	熊谷市千代9番地	8月8日	主灰	110	130	17	15	240
				8月8日	飛灰	870	1000	46	50	1870
48	埼玉中部環境保全組合	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
						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	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
				7月15日	飛灰固化物	1030	1140	10	10	2170
				7月15日	主灰	254	272	10	10	526
3	千葉市	千葉市北谷津清掃工場	千葉市若葉区北谷津町347番地	8月16日	飛灰	2440	2780	30	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	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	市川市田尻1003番地	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	船橋市	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 清掃センター2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
				8月9日	飛灰(固化)	4980	5520	56	51	10500
10	松戸市	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	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	野田市	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		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
				7月4日	主灰	1070	1130	25	22	2200
17	柏市	柏市第二清掃工場	柏市南増尾56-2	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	溶融飛灰固化物	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
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	主灰	80	87	10	10	167
				7月5日	飛灰	312	333	10	10	645
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	残さ	101	106	10	10	207
				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	溶融スラグ	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	溶融飛灰	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
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	2660	2950	51	41	5610
				7月4日	八千代市清掃センター3号炉	八千代市上高野1384-7	7月4日	飛灰	3150	3380
24	我孫子市	クリーンセンター	我孫子市中峠2264番地	7月4日	主灰	2200	2540	55	43	4740
				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
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	主灰	50	49	13	11	99
				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	いすみ市	いすみクリーンセンター	いすみ市小又井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
				7月2日	飛灰	500	530	42	31	1030
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	主灰	59	73	14	11	132
35	鋸南地区環境衛生組合	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	溶融スラグ	163	183	14	12	346

41	印西地区環境整備事業組合 (印西市、白井市、栄町)	印西クリーンセンター	印西市大塚1-1-1	6月30日	主灰	1070	1200	28	22	2270
				6月30日	飛灰	6670	7300	61	54	13970
				7月11日	主灰	651	703	21	17	1354
				7月11日	飛灰	5300	5990	54	48	11290
				7月21日	主灰	467	530	18	17	997
				7月21日	飛灰	3340	3870	45	37	7210
				7月29日	主灰	947	1110	22	20	2057
				7月29日	飛灰	3780	4450	45	38	8230
				8月11日	主灰	576	677	24	18	1253
				8月11日	飛灰	2530	2790	39	35	5320
42	A社	A施設	木更津市	7月5日	処理飛灰	1400	1470	15	15	2870
				7月5日	溶融スラグ	12	13	10	10	25
43	B社	B1施設	銚子市	6月21日	主灰	346	393	20	16	739
				6月21日	飛灰	591	662	23	17	1253
44	B2施設	銚子市	銚子市	6月21日	主灰	573	596	21	18	1169
				6月21日	飛灰	785	838	27	22	1623
45	C社	C施設	市原市	7月5日	エコセメント	不検出	不検出	4.2	4.2	不検出
46	D社	D施設	成田市	6月24日	飛灰	293	306	18	19	599
				6月24日	主灰	104	127	23	11	231
47	E社	E施設	袖ヶ浦市	7月7日	飛灰	152	189	6.5	6.5	341
				7月7日	主灰	67.1	90.5	4.3	5.22	157.6
48	F社	F施設	市原市	7月6日	飛灰	245	281	18	16	526
				7月6日	主灰	28	36	12	9	64
49	G社	G施設	市原市	7月11日	飛灰	50	58	10	10	108
				7月11日	主灰	54	63	10	10	117
				7月11日	焼成材	不検出	不検出	10	10	不検出
50	H社	H施設	白井市	7月15日	飛灰	113	149	-	-	262
				7月15日	燃え殻	44	53	-	-	97
51	I社	I1施設	袖ヶ浦市	6月20日	飛灰	300	350	10	10	650
				6月20日	燃え殻	74	80	10	10	154
52	I2施設	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市	6月20日	飛灰	460	560	10	10	1020
				6月20日	燃え殻	45	51	10	10	96
53	J社	J施設	市原市	7月12日	飛灰	472	578	10	9	1050
				7月12日	主灰	74	87	10	9	161
54	K社	K施設	市原市	7月12日	飛灰	175	211	21	21	386
				7月12日	主灰	16	32	21	21	48
55	L社	L施設	市原市	7月12日	飛灰	246	252	31	29	498
				7月12日	主灰	34	55	22	21	89
56	M社	M1施設	白井市	7月11日	飛灰	943	1020	26	22	1963
57		M2施設		7月11日	飛灰	1170	1290	27	24	2460
58		M3施設		7月11日	飛灰	797	896	25	21	1693

東京都

	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	セシウム
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		品川清掃工場	品川区八潮1-4-1	7月6日	焼却灰	138	135	26	22	273
				7月20日	飛灰	565	657	-	-	1222
5		目黒清掃工場	目黒区三田2-19-43	7月8日	焼却灰	62	76	15	12	138
				7月21日	飛灰	1230	1350	-	-	2580
6		大田清掃工場	大田区京浜島3-6-1	7月7日	焼却灰	121	133	16	13	254
				7月20日	飛灰	1880	2010	-	-	3890
7		多摩川清掃工場	大田区下丸子2-33-1	7月20日	焼却灰	119	135	-	-	254
					飛灰	799	943	-	-	1742
8		世田谷清掃工場	世田谷区大蔵1-1-1	6月22日	飛灰	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	新島村字檜山417番地	7月6日	飛灰	10.8	14.4	8.34	7.79	25.2
42		式根島クリーンセンター	新島村式根島914	7月6日	飛灰	105	146	16.3	18.5	251
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14日	飛灰	170	180	-	-	350
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27日	飛灰	119	145	7.38	8.85	264
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
46	八丈町	八丈町クリーンセンター	八丈島八丈町大賀郷4341-1	7月25日	飛灰	97	160	11.9	9.66	257
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	13.6	12.1	10.1	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
51	D社	D施設	国分寺市	7月22日	飛灰	680	770	20	20	1450
				7月22日	焼却灰	150	160	20	20	310
52	E社	E施設	青梅市	7月11日	飛灰	1700	1900	72	72	3600
53	F社	F施設	武蔵村山市	7月6日	飛灰	2070	2190	51	37	4260
54	G社	G施設	国立市	7月2日	飛灰	168	196	16	11	364
				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
	2 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 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 都筑工場	横浜市都筑区平台27番1号	6月29日	飛灰	900	990	20	20	1890	
		6月29日	主灰	210	230	20	20	440	
5 川崎市	浮島処理センター	川崎市川崎区浮島町509番地1	7月12日	主灰	116	130	2	1	246
				飛灰	658	731	4	3	1389
	6 堤根処理センター	川崎市川崎区堤根52番地	7月12日	主灰	118	129	2	1	247
				飛灰	821	923	4	3	1744
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	主灰	88	100	1	1	188	
			飛灰	455	504	3	3	959	
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	主灰	138	156	2	2	294	
			飛灰	1200	1330	5	4	2530	
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	998.6	1094.8	4.4	4	2093.4
			6月29日	スラグ	97.4	110.1	1.6	1.5	207.5
	10 北清掃工場	相模原市緑区下九沢2074-2	7月4日	飛灰	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	7月4日	主灰	139.3	155.3	1.8	1.7	294.6
			6月30日	飛灰	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	主灰	221	230	20.2	20.7	451
			6月30日	飛灰	380	440	20	20	820
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	7月7日	主灰	26	38	13	9	64
			7月7日	飛灰	201	224	21	13	425
	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	主灰	63	61	16	12	124
7月7日			飛灰	437	482	25	18	919	
15 藤沢市	北部環境事業所	藤沢市石川2168	6月30日	飛灰	474	611	1	1	1085
			6月30日	主灰	不検出	不検出	1	1	不検出
16 石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢2-1-1	6月30日	飛灰	481	569	1	1	1050	
17 小田原市	環境事業センター	小田原市久野3768	7月1日	主灰	86	90	13	14	176
			7月1日	飛灰	617	669	25	23	1286
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	主灰	93	130	20	20	223
			6月30日	飛灰	650	790	20	20	1440
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	7月1日	主灰	41	49	1	1	90
			7月1日	飛灰	1430	1693	1	1	3123
20 厚木市	環境センター	神奈川県厚木市金田1641-1	7月7日	主灰	180	230	20	20	410
			7月7日	飛灰	450	510	20	20	960
21 大和市	環境管理センター	大和市草柳3-12-1	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	主灰	89	106	1	1	195
			7月7日	飛灰	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	主灰	259	276	16	16	535
			6月28日	飛灰	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 伊勢原市三ノ宮1918番地	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	主灰	82	100	20	20	182
			7月4日	飛灰	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	主灰	116	141	1	1	257

29				8月13日	飛灰	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	主灰	不検出	不検出	1	1	不検出
				7月12日	飛灰	282	324	1	1	606
32	A社	A施設	-	7月11日	主灰	不検出	28	20	20	28
				7月11日	飛灰	不検出	不検出	20	20	不検出
				7月13日	主灰	330	383	10	10	713
33	B社	B施設	-	7月13日	飛灰	1080	1260	25	25	2340
				7月13日	飛灰	24	25	5.8	5.5	49
34	C社	C施設	-	7月13日	飛灰	1264	1505	1	1	2769
35	D社	D施設	-	7月18日	飛灰	110	120	13	11	230
36	E社	E施設	-	7月16日	炉砂	140	160	19	17	300
				7月16日	飛灰	120	161	10	10	281
37	F社	F1施設	-	7月5日	主灰+飛灰	109	152	10	10	261
38		F2施設		7月5日	主灰+飛灰	384	461	10	10	845
39		F3施設		7月5日	主灰+飛灰					

新潟県

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 新潟市	亀田清掃センター	新潟市江南区亀田1835-1	7月5日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月4日	飛灰	15	18	10	10	33	
	2 新潟市	新田清掃センター	新潟市西区笠木3644-1	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月1日	飛灰	11	不検出	10	10	11
	3 新潟市	新津クリーンセンター	新潟市秋葉区小口1289-1	7月5日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月5日	飛灰	不検出	10	10	10	10
4 新潟市	白根グリーンタワー	新潟市南区臼井2135-1	7月5日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月5日	飛灰	26	28	10	10	54	
5 新潟市	鏡潟クリーンセンター	新潟市西蒲区鏡潟12618	7月4日	飛灰	16	23	10	10	39	
			7月4日	主灰	不検出	不検出	4.7	4.3	不検出	
6 長岡市	寿クリーンセンター	長岡市寿3-6-1	6月29日	飛灰	35	44	12	11	79	
			6月29日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
7 長岡市	鳥越クリーンセンター	長岡市鳥越甲2818	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月1日	飛灰	21	23	10	10	44	
8 長岡市	栃尾クリーンセンター	長岡市楡原2334	7月4日	主灰	15	18	10	10	33	
			7月4日	飛灰	95	110	10	10	205	
9 三条市	第1ごみ焼却処理施設	三条市福島新田乙432番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月1日	飛灰	15	19	10	10	34	
10 三条市	第2ごみ焼却処理施設	三条市福島新田乙432番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月1日	飛灰	38	46	10	10	84	
11 柏崎市	クリーンセンターかしわざき	柏崎市松波四丁目13番地13号	7月4日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月4日	飛灰	24	28	10	10	52	
12 小千谷市	時水清掃工場	小千谷市時水1932-甲	6月30日	主灰	20	22	10	10	42	
			6月30日	飛灰	110	130	10	10	240	
13 十日町市	エコクリーンセンター	十日町市丑915番地2	7月6日	主灰	80	91	10	10	171	
			7月6日	飛灰	340	400	10	10	740	
14 見附市	見附市清掃センター ぐみ焼却施設	見附市椿澤町4834	7月5日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月5日	飛灰	73	70	10	10	143	
15 村上市	村上市ごみ処理場	村上市楡原1226番地	7月8日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月6日	飛灰	16	18	10	10	34	
16 糸魚川市	炭化施設	糸魚川市須沢2051-2	6月30日	飛灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			6月30日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
17 阿賀野市	環境センター	阿賀野市笹岡字中ノ沢1635-11	7月8日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			7月1日	飛灰	不検出	11	10	10	11	
18 上越市	第1クリーンセンター	上越市東中島2588	6月30日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			6月30日	飛灰	11	18	10	10	29	
19 上越市	第2クリーンセンター	上越市東中島2963	6月30日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			6月30日	飛灰	26	27	10	10	53	
20 佐渡市	佐渡クリーンセンター	佐渡市中原103番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	6	7	不検出	
			7月1日	飛灰	不検出	15	16	12	15	
21 佐渡市	両津クリーンセンター	佐渡市吾潟1891番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	6	6	不検出	
			7月1日	飛灰	11	17	10	10	28	
22 佐渡市	メルティングセンター佐渡	佐渡市両津大川925番地1	7月1日	飛灰	32	60	15	15	92	
			7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
23 魚沼市	エコプラント魚沼	魚沼市中島707-1	7月6日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出	
			6月30日	飛灰	480	520	13	11	1000	
24 南魚沼市	環境衛生センター	南魚沼市島新田764	6月29日	飛灰	1400	1500	10	10	2900	
			7月1日	飛灰	1200	1400	10	10	2600	
			7月1日	飛灰	1400	1600	10	10	3000	
			7月1日	飛灰	890	980	10	10	1870	
25 阿賀町	阿賀町クリーンセンター	阿賀町弘川1991番地	7月1日	主灰	18	19	10	10	37	
			7月1日	飛灰	140	170	10	10	310	
26 粟島浦村	ゴミ処理場	粟島浦村字角ノ浦1726	6月30日	主灰	不検出	12	17	11	12	
			6月30日	飛灰	不検出	22	10	6	22	
27 新発田地域広域事務組合	新発田広域クリーンセンター	新発田市藤掛625-1	7月1日	主灰	不検出	不検出	6	6	不検出	

27				7月1日	飛灰	64	73	12	11	137
28		中条地区塵芥焼却場	胎内市富岡7-123	7月1日	主灰	不検出	8	10	6	8
				7月1日	飛灰	56	63	11	12	119
29	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター	新潟市北区浦ノ入418番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	5	6	不検出
				7月1日	飛灰	22	28	11	10	50
30	五泉地域衛生施設組合	ごみ焼却場	五泉市論瀬8900番地1	6月30日	主灰	20	15	10	10	35
				6月30日	飛灰	826	990	10	10	1816
				7月11日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月11日	飛灰	90	96	10	10	186
31	燕・弥彦総合事務組合	ストーカ炉	燕市吉田吉栄777番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月1日	飛灰	26	30	10	10	56
32		流動床炉		7月6日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月1日	飛灰	14	11	10	10	25
33	加茂市・田上町消防衛生組合	清掃センター	南蒲原郡田上町大字原ヶ崎新田2124番地	7月1日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月1日	飛灰	62	77	10	10	139
34	津南地域衛生施設組合	ごみ処理場	中魚沼郡津南町大字下船渡戊2013番地	7月1日	主灰	24	38	10	10	62
				7月1日	飛灰	25	27	10	10	52
35	新井頸南広域行政組合	新井頸南クリーンセンター	妙高市大字高柳931-1	7月12日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
				7月7日	飛灰	10	不検出	10	10	10

山梨県

	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	甲府市	環境センター 付属焼却工場	甲府市上町601-4	7月20日	飛灰	18.8	34.4	9.75	7.81	53.2
				7月20日	主灰	不検出	不検出	4.49	5.5	不検出
2	富士吉田市	環境美化センター ゴミ処理施設	富士吉田市小明見690	7月21日	飛灰	382	431	18	14	813
				7月21日	主灰	42	46	16	16	88
				7月21日	熔融スラグ	不検出	不検出	13	14	不検出
3	山梨市	環境センター ゴミ焼却施設	山梨市南2160	7月15日	飛灰	81.7	84	9.65	10.8	165.7
				7月15日	主灰	8.05	10.1	5.47	7.15	18.15
4	上野原市	クリーンセンター	上野原市上野原8344	7月15日	飛灰	222	279	12.1	11.6	501
				7月15日	主灰	52.3	60.4	7.86	9.4	112.7
5	山中湖村	クリーンセンター ゴミ処理施設	山中湖村平野506	7月17日	飛灰	137	164	16.1	14.7	301
				7月15日	主灰	19.4	23	9.96	11.2	42.4
6	中巨摩地区広域事務組合	清掃センター	山梨県中央市一町畑1189	7月15日	飛灰	37.8	53.6	9.69	8.9	91.4
				7月15日	主灰(2号炉)	不検出	8.34	6.59	7.57	8.34
				7月15日	主灰(3号炉)	不検出	不検出	6.86	6.98	不検出
7	峡北広域行政事務組合	エコパークたつおか	韮崎市竜岡町下條南割1895	7月1日	熔融スラグ	不検出	不検出	5.54	6.09	不検出
8	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生センター	山梨市牧丘町成沢2000番地	7月15日	飛灰	64.9	77.8	6.46	6.79	142.7
				7月15日	主灰	18	20.2	8.5	8.06	38.2
9	峡南衛生組合	ゴミ焼却場	山梨県南巨摩郡身延町下田原2548	7月8日	飛灰	135	140	34.1	34.6	275
				7月8日	主灰	不検出	10.4	8.35	7.36	10.4
10	大月都留広域事務組合	ゴミ処理施設	大月市初狩町中初狩3274番地	7月12日	飛灰	228	254	17	16	482
				7月12日	主灰	63	92	16	15	155
11	A社	A施設	笛吹市	7月26日	飛灰	132	152	10	10	284
				7月26日	主灰	不検出	不検出	10	10	不検出
12	B社	B施設	甲府市	7月21日	飛灰	238	309	11.6	14.9	547
				7月21日	熔融スラグ	不検出	不検出	5.61	6.35	不検出
13	C社	C施設	北杜市	7月29日	飛灰	221	275	31	25	496
				7月29日	主灰	93	110	17	17	203

長野県

	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	諏訪南行政事務組合(茅野市、富士見町、原村)	諏訪南清掃センター	茅野市米沢2000-3	6月17日	飛灰	31.3	41.8	7.43	8.41	73.1
				6月17日	主灰	不検出	不検出	4.8	5.36	不検出
2	松本西部広域施設組合(松本市、山形村)	松本クリーンセンター	松本市大字島内7576-1	6月19日	飛灰	不検出	不検出	50	50	不検出
				6月19日	主灰	不検出	不検出	50	50	不検出
3	長野市	清掃センター	長野市松岡2-42-1	7月7日	飛灰	120	140	40	40	260
				7月14日	主灰	32	36	10	10	68
4	北部衛生施設組合(信濃町、飯綱町)	北部衛生センター	上水内郡信濃町大字野尻字下山桑2553-3	7月8日	飛灰	340	410	50	50	750
				7月21日	主灰	80	98	30	30	178
5	佐久市軽井沢町清掃施設組合(佐久市、軽井沢町)	佐久クリーンセンター	佐久市中込2880	7月8日	飛灰	910	1060	50	50	1970
				7月25日	飛灰	360	420	40	40	780
6	葛尾組合(千曲市、坂城町)	葛尾組合焼却施設	埴科郡坂城町中之条1850	7月9日	飛灰	250	290	50	50	540
				7月22日	主灰	23	31	20	20	54
7	北信保健衛生施設組合(長野市、中野市、山ノ内町、小布施町)	東山クリーンセンター	中野市大字中野坂下1308-1	7月9日	飛灰	620	700	100	100	1320
				7月22日	主灰	60	59	30	30	119
8	木曾広域連合(木曾郡全町村)	木曾クリーンセンター	木曾郡木曾町福島7720	7月10日	飛灰	不検出	不検出	30	30	不検出
9	南信州広域連合(飯田市、下伊那郡全町村)	桐林クリーンセンター	飯田市桐林2254-47	7月10日	飛灰	不検出	不検出	30	30	不検出
10	下諏訪町	清掃センター	諏訪郡下諏訪町652-4	7月11日	飛灰	不検出	不検出	80	80	不検出
11	須坂市	清掃センター	須坂市大字米子1218-4	7月11日	飛灰	420	510	80	80	930
				7月22日	主灰	42	48	30	30	90

12	南佐久郡 川上村	川上村村営ゴミ処理場	南佐久郡川上村大字居倉	7月11日	飛灰	140	150	80	80	290
				7月24日	主灰	不検出	69	60	60	69
13	白馬山麓環境施設組合 (白馬村、小谷村)	清掃センター	北安曇郡白馬村北城9305-1	7月12日	飛灰	不検出	不検出	40	40	不検出
14	南佐久郡 小海町	小海町草刈久保焼却施設	南佐久郡小海町大字小海1346-1	7月12日	飛灰	42	58	40	40	100
				7月25日	主灰	不検出	不検出	70	70	不検出
15	上伊那広域連合(伊那市、 駒ヶ根市、上伊那郡全町村)	伊那中央清掃センター	伊那市美原7867-1	7月12日	飛灰	不検出	不検出	40	40	不検出
16		クリーンセンターたつの	上伊那郡辰野町大字小野5986-1	7月13日	飛灰	不検出	不検出	50	50	不検出
17	塩尻朝日衛生施設組合(塩尻 市、朝日村)	クリーンセンター	塩尻市柿沢303	7月14日	飛灰	不検出	不検出	40	40	不検出
18	上田地域広域連合 (上田市、東御市、青木村、長 和町)	上田クリーンセンター	上田市天神3-11-31	7月15日	飛灰	450	460	100	100	910
				7月22日	主灰	65	85	30	30	150
19		東部クリーンセンター	東御市田中656-2	7月15日	飛灰	140	150	40	40	290
				7月24日	主灰	不検出	不検出	20	20	不検出
20		丸子クリーンセンター	上田市腰越399-1	7月15日	飛灰	180	180	50	50	360
				7月23日	主灰	38	38	30	30	76
21	岡谷市	清掃工場	岡谷市内山4769-14	7月16日	飛灰	不検出	不検出	30	30	不検出
22	諏訪市	清掃センター	諏訪市上諏訪角間沢東13338-111	7月16日	飛灰	不検出	45	40	40	45
				7月25日	主灰	不検出	不検出	20	20	不検出
23	穂高広域施設組合(安曇野 市、生坂村、筑北村、麻績 村、池田町、松川村)	穂高クリーンセンターごみ処 理施設	安曇野市穂高北穂高1587-5	7月16日	飛灰	不検出	不検出	30	30	不検出
24	大町市	大町市環境プラント	大町市社3834-2	7月17日	飛灰	不検出	不検出	30	30	不検出
25	川西保健衛生施設組合(佐久 市、東御市、立科町)	川西清掃センター	佐久市望月2114-4	7月17日	飛灰	140	190	50	50	330
				7月24日	主灰	18	17	15	15	35
26	岳北広域行政組合(飯山市、木 島平村、野沢温泉村、栄村)	エコパーク寒川	飯山市大字照岡2600-1	7月20日	飛灰	208	284	10	10	492
				7月20日	主灰	不検出	19	10	10	19
27	A社	A施設	佐久市	7月1日	飛灰	333	405	10	10	738
				7月1日	主灰	115	146	10	10	261

静岡県

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	セシウム
1 牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	静岡県牧之原市笠名1212	6月30日	主灰	13	19	9	10	32
			6月30日	飛灰	113	121	12	12	234
2 掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	掛川市満水2319	7月12日	飛灰	84	103	16	15	187
3 伊豆市	清掃センター	伊豆市柏久保68-1	7月4日	飛灰	295	346	16	13	641
			7月4日	主灰	52	64	6	5	116
4 伊豆市沼津市衛生施設組合	土肥戸田衛生センター	伊豆市小土肥1460-3	7月14日	飛灰	110	156	25	29	266
			7月14日	主灰	54	49	25	28	103
5 西伊豆町	西伊豆町クリーンセンター	西伊豆町田子2551	7月25日	飛灰	35	52	18	19	87
			7月25日	主灰	31	34	14	13	65
6 松崎町	クリーンピア松崎	松崎町雲見971-3	8月3日	飛灰	30	32	23	20	62
			8月3日	主灰	22	不検出	16	18	22
7 袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	袋井市岡崎6635番地の192	6月27日	飛灰	67	83	6	8	150
8 函南町	函南町ごみ焼却場	函南町桑原1300-142	7月11日	飛灰	221	267	14	15	488
9 南伊豆町	南伊豆町清掃センター	賀茂郡南伊豆町湊1696	7月13日	飛灰	47	71	7	7	118
			7月13日	主灰	不検出	不検出	12	6	不検出
10 伊豆の国市	長岡清掃センター	伊豆の国市南江間字番匠田2139-1	7月7日	飛灰	99	130	9	7	229
	葦山ごみ焼却場	伊豆の国市葦山山木字滝之洞南側1005-3	7月7日	飛灰	950	1110	35	50	2060
11			7月7日	主灰	36	52	10	10	88
			7月13日	飛灰	46	52	16	14	98
12 吉田町牧之原市広域施設組合	清掃センター	牧之原市細江6664番3	7月13日	主灰	25	35	11	14	60
			7月13日	飛灰	46	52	16	14	98
13 御殿場市・小山町広域行政組合	RDFセンター	駿東郡小山町桑木445-1	7月12日	RDF	不検出	不検出	20	20	不検出
14 東河環境センター	エコクリーンセンター東河	賀茂郡東伊豆町稲取3349-1	8月3日	飛灰	140	140	10	10	280
			8月3日	主灰	不検出	23	10	10	23
15 沼津市	清掃プラント	沼津市上香貫三ノ洞2417-1	7月5日	主灰	23	24	6	9	47
			7月5日	飛灰	150	177	12	12	327
16 伊東市	伊東市環境美化センター	伊東市鎌田字阿原ヶ沢1297-91	7月19日	飛灰	1050	1180	30	20	2230
			7月19日	主灰	119	142	9	9	261
17 志太広域事務組合	高柳清掃工場	藤枝市高柳2338-1	7月13日	飛灰	111	107	18	18	218
	一色清掃工場	焼津市一色1545-19	7月13日	主灰	不検出	13	12	12	13
18			7月13日	飛灰	110	116	16	12	226
			7月13日	主灰	不検出	18	15	16	18
19 浜松市	南部清掃工場	南区江之島町1715	7月22日	飛灰	39	61	15	17	100
	西部清掃工場	西区篠原町26098-1	7月22日	溶融飛灰固化物	132	150	17	16	282
20			7月22日	溶融スラグ	不検出	不検出	12	9	不検出
			7月22日	飛灰	46	67	18	15	113
21	浜北清掃センター(40t/日)	浜北区永島954	7月22日	飛灰	81	96	20	19	177
22	天竜ごみ処理工場	天竜区小川558-3	7月22日	溶融飛灰	69	86	22	22	155
			7月22日	溶融スラグ	不検出	不検出	13	13	不検出
23			7月22日	飛灰	152	179	22	23	331
			7月22日	主灰	31	24	20	16	55
24 磐田市	磐田市クリーンセンター	磐田市刑部島301番地	7月7日	溶融スラグ	25	30	13	13	55
			7月7日	飛灰	125	154	17	20	279
25 富士市	環境クリーンセンター	富士市大淵232番地	7月14日	主灰	21	27	12	16	48
			7月14日	飛灰	130	157	14	16	287
26 静岡市	西ヶ谷清掃工場	静岡市葵区西ヶ谷553番地	7月4日	溶融スラグ	不検出	不検出	10	8	不検出
	沼上清掃工場	静岡市葵区南沼上1224番地	7月4日	飛灰	122	127	19	16	249
27			7月4日	溶融飛灰	206	236	15	14	442
			7月4日	溶融スラグ	不検出	不検出	10	10	不検出
28 裾野市	美化センター	裾野市大畑215-2	7月14日	飛灰	86	100	6	8	186
29 三島市	三島市清掃センター	三島市字賀茂之洞4703番地94	7月9日	飛灰	80	60	50	50	140
30 熱海市	エコ・プラント姫の沢	熱海市熱海字笹尻1804-8	7月13日	主灰	211	259	10	10	470
			7月13日	飛灰	1040	1260	30	20	2300
31	初島清掃工場	熱海市初島字清寿735-2	7月13日	主灰	184	249	17	17	433

32	長泉町	長泉塵芥焼却場	駿東郡長泉町東野字八分平143-11	8月4日	飛灰	166	191	8	8	357
				7月21日	主灰	18	20	4	3	38
33	島田市	田代環境プラザ	島田市伊太7番地	7月14日	飛灰	不検出	不検出	10	12	不検出
34	富士宮市	富士宮市清掃センター	富士宮市山宮3678-4	7月27日	飛灰	190	220	10	10	410
				7月27日	主灰	30	30	10	10	60

一般廃棄物処理施設における放射性物質のモニタリングについて

1. モニタリングの考え方

放射性物質に汚染されたおそれのある廃棄物の処理の安全性を確認するためのモニタリングについては、平成23年6月23日付け「福島県内の災害廃棄物の処理の方針」において、「処理施設周辺の空間線量率や施設周辺の地下水、処理施設から排出される排ガス、排水等のモニタリングを継続して行うことが必要」とされている。また、モニタリングの手法については、8月9日付け「福島県内の災害廃棄物の処理における焼却施設及びモニタリングについて」により具体的に示されている。

福島県外の一般廃棄物処理施設についても、焼却灰等から放射性セシウムが一定のレベル以上検出された場合等においては、処理の安全性を確認するため、同様の考え方によりモニタリングを行う必要があると考えられる。そこで、環境省がとりまとめた16都県の一般廃棄物焼却施設における焼却灰等の測定結果を踏まえ、モニタリングの対象施設及び方法に関する考え方をとりまとめた。

2. 対象施設

一般廃棄物焼却施設のうち、これまでの測定により焼却灰等（主灰、飛灰、熔融スラグ、熔融飛灰）の放射性セシウム濃度が8,000Bq/kgを超えている場合又は8,000Bq/kgに近い場合をモニタリングの対象とする。その他、今後焼却する一般廃棄物に放射性セシウムが含まれる可能性があり、8,000Bq/kgを超えるおそれがある場合もモニタリングの対象とする。焼却灰等の放射性セシウム濃度が8,000Bq/kgに近い場合とは、8,000Bq/kgのおおむね8割以上を目安とする。

また、放射性セシウムの濃度が8,000Bq/kgを超える焼却灰等の一時保管等を行う一時保管場所及び埋立処分場もモニタリングの対象とする。

なお、モニタリング対象外の施設であっても、住民の理解促進のために、本方針の測定項目等を参考にして、モニタリングを実施し、一般廃棄物処理の安全性を確認しておくことも有効と考えられる。

3. 測定の項目、場所、頻度

測定の項目、場所、頻度については、8月9日付け「福島県内の災害廃棄物の処理における焼却施設及びモニタリングについて」に定める方法と同様とする。

(1) 当面の間は、原則として、以下の項目について、モニタリングを実施する。放射性物質としては、放射性セシウム (^{134}Cs 、 ^{137}Cs) を測定する。

(2) モニタリングの場所は、中間処理施設、7月28日の「福島県内の災害廃棄物の処理における一時保管について」で示した一時保管場所、埋立処分場とする。

(3) モニタリングの標準的な頻度を以下に示す。空間線量率については、連続測定などにより、さらに詳細なモニタリングが可能である。また、空間線量率が急に高くなったり、処理する廃棄物の種類や性状に変更があったりした場合は、速やかに測定を行うこと。なお、モニタリングの結果、今後、焼却灰等の放射性セシウム濃度が $8,000\text{Bq/kg}$ を超える可能性がないと判断される場合は、中間処理施設のモニタリングの頻度を落とすとしても差し支えない。

<モニタリングの項目及び標準的な頻度>

a) 中間処理施設

敷地境界での空間線量率：1週間に1回

排ガスの放射性物質濃度：1ヶ月に1回

排水の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

排水汚泥の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

主灰の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

飛灰の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

溶融スラグの放射性物質濃度：1ヶ月に1回

溶融飛灰の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

b) 一時保管場所 (c) 以外の一時保管の場所)

敷地境界での空間線量率：1週間に1回

c) 一時保管場所 (一般廃棄物最終処分場 (管理型最終処分場) での保管)

敷地境界での空間線量率：1週間に1回

排水の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

排水汚泥の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

周辺の地下水の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

d) 埋立処分場

- 敷地境界での空間線量率：1週間に1回
- 排水の放射性物質濃度：1ヶ月に1回
- 排水汚泥の放射性物質濃度：1ヶ月に1回
- 周辺の地下水の放射性物質濃度：1ヶ月に1回

(4) 災害廃棄物を焼却する施設、埋め立てる管理型最終処分場等の事業場内において、外部放射線による実効線量が電離放射線障害防止規則（昭和47年労働省令第41号。以下「電離則」という。）第3条第1項に定める基準（3月間につき1.3mSv（2.5μSv/h））を超えるおそれがある場合、又は焼却灰等が電離則第2条第2項の定義に該当する放射性物質に該当する場合（放射性セシウムの場合は¹³⁴Csと¹³⁷Csの濃度の合計が1万Bq/kgを超える場合）には、作業者の安全を確保するため、電離則の関連規定を遵守すること。なお、それ以外の場合でも、電離則第2条第2項で定義する放射性物質の濃度下限値近傍（下限値のおおむね8割以上。この場合はおおむね8,000Bq/kg以上。）の焼却灰等を扱う場合には、作業環境（焼却灰を扱う場所など）において、週に1回程度、空間線量率を測ることが望ましい。

表. モニタリング項目一覧

	中間 処理 施設	一時保管場所			埋立 処分 場
		放射線を遮へい できる場所にお けるドラム缶等 での保管	一般廃棄物最 終処分場（管 理型最終処分 場）での保管	その他の保 管方法	
敷地境界での空 間線量率	○	○	○	○	○
排ガスの放射性 物質濃度	○				
排水の放射性物 質濃度	○*		○		○
排水汚泥の放射 性物質濃度	○*		○		○
主灰の放射性物 質濃度	○				
飛灰の放射性物 質濃度	○				
熔融スラグの放	○*				

放射性物質濃度					
溶融飛灰の放射性物質濃度	○*				
周辺の地下水の放射性物質濃度			○		○

○：原則測定 ○*：該当する対象物がある場合は測定

4. 分析方法

- (1) 放射性物質濃度の測定においては、文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（平成24年改訂）に準じて行うこととする。主灰、飛灰のサンプリング方法については、JIS M 8100「粉塊混合物—サンプリング方法通則」の円すい四分方法を参照のこと。また、排ガスや排水等のサンプリングの方法は、引き続き検討する。なお、検出限界は測定目的に応じて、設定されることが適切である。
- (2) 空間線量率の測定においては、NaI シンチレーションサーベイメータにより行うこととする。敷地境界付近では、地上 1m で測定を行う。

平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法の概要

目的

放射性物質による環境の汚染への対処に関し、国、地方公共団体、関係原子力事業者等が講ずべき措置等について定めることにより、環境の汚染による人の健康又は生活環境への影響を速やかに低減する

責務

- 国：原子力政策を推進してきたことに伴う社会的責任に鑑み、必要な措置を実施
- 地方公共団体：国の施策への協力を通じて、適切な役割を果たす
- 関係原子力事業者：誠意をもって必要な措置を実施するとともに、国又は地方公共団体の施策に協力

制度

基本方針の策定

環境大臣は、放射性物質による環境の汚染への対処に関する基本方針の案を策定し、閣議の決定を求める

基準の設定

環境大臣は、放射性物質により汚染された廃棄物及び土壌等の処理に関する基準を設定

監視・測定の実施

国は、環境の汚染の状況を把握するための統一的な監視及び測定の体制を速やかに整備し、実施

放射性物質により汚染された
廃棄物の処理

- ① 環境大臣は、その地域内の廃棄物が特別な管理が必要な程度に放射性物質により汚染されているおそれがある地域を指定
- ② 環境大臣は、①の地域における廃棄物の処理等に関する計画を策定
- ③ 環境大臣は、①の地域外の廃棄物であって放射性物質による汚染状態が一定の基準を超えるものについて指定
- ④ ①の地域内の廃棄物及び③の指定を受けた廃棄物（特定廃棄物）の処理は、国が実施
- ⑤ ④以外の汚染レベルの低い廃棄物の処理については、廃棄物処理法の規定を適用
- ⑥ ④の廃棄物の不法投棄等を禁止

放射性物質により汚染された土壌等
（草木、工作物等を含む）の除染等の措置等

- ① 環境大臣は、汚染の著しさ等を勘案し、国が除染等の措置等を実施する必要がある地域を指定
 - ② 環境大臣が①の地域における除染等の措置等の実施に係る計画を策定し、国が実施
 - ③ 環境大臣は、①以外の地域であって、汚染状態が要件に適合しないと見込まれる地域（市町村又はそれに準ずる地域を想定）を指定
 - ④ 都道府県知事等（※）は、③の地域における汚染状況の調査結果等により、汚染状態が要件に適合しないと認める区域について、土壌等の除染等の措置等に関する事項を定めた計画を策定
 - ⑤ 国、都道府県知事、市町村長等は、④の計画に基づき、除染等の措置等を実施
 - ⑥ 国による代行規定を設ける
 - ⑦ 汚染土壌の不法投棄を禁止
- ※政令で定める市町村長を含む

※原子力事業所内の廃棄物・土壌及びその周辺に飛散した原子炉施設等の一部の処理については関係原子力事業者が実施

特定廃棄物又は除去土壌（汚染廃棄物等）の処理等の推進

国は、地方公共団体の協力を得て、汚染廃棄物等の処理のために必要な施設の整備その他の放射性物質に汚染された廃棄物の処理及び除染等の措置等を適正に推進するために必要な措置を実施

費用の負担

- 国は、汚染への対処に関する施策を推進するために必要な費用についての財政上の措置等を実施
- 本法の措置は原子力損害賠償法による損害に係るものとして、関係原子力事業者の負担の下に実施
- 国は、社会的責任に鑑み、地方公共団体等が講ずる本法に基づく措置の費用の支払いが関係原子力事業者により円滑に行われるよう、必要な措置を実施

検討条項

- 本法施行から3年後、施行状況を検討し、所要の措置
- 放射性物質に関する環境法制の見直し
- 事故の発生した原子力発電所における原子炉等についての必要な措置

平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法骨子

第一章 総則

1. 目的

この法律は、平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質（事故由来放射性物質）による環境の汚染が生じていることに鑑み、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関し、国、地方公共団体、原子力事業者及び国民の責務を明らかにするとともに、国、地方公共団体、関係原子力事業者等が講ずべき措置について定めること等により、事故由来放射性物質による環境の汚染が人の健康又は生活環境に及ぼす影響を速やかに低減することを目的とする。

2. 責務

- (1) 国は、これまで原子力政策を推進してきたことに伴う社会的な責任を負っていることに鑑み、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関し、必要な措置を講ずるものとする。
- (2) 地方公共団体は、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関し、国の施策への協力を通じて、当該地域の自然的社会的条件に応じ、適切な役割を果たすものとする。
- (3) 関係原子力事業者（事故由来放射性物質を放出した原子力事業者）は、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関し、誠意をもって必要な措置を講ずるとともに、国又は地方公共団体を実施する事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する施策に協力しなければならないものとする。
- (4) 関係原子力事業者以外の原子力事業者は、国又は地方公共団体を実施する事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する施策に協力するよう努めなければならないものとする。
- (5) 国民は、国又は地方公共団体を実施する事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する施策に協力するよう努めなければならないものとする。

第二章 基本方針

環境大臣は、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する施策を適正に策定し、及び実施するため、最新の科学的知見に基づき、関係行政機関の長と協議して、事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する基本方針の案を作成し、閣議の決定を求めるものとする。

第三章 監視及び測定の実施

1. 国は、事故由来放射性物質による環境の汚染の状況を把握するための統一的な監視及び測定を速やかに整備するとともに、自ら監視及び測定を実施し、その結果を適切な方法により随時公表するものとする。
- 2 地方公共団体は、国との適切な役割分担及び相互の協力の下、事故由来放射性物質による環境の汚染の状況について監視及び測定を実施し、その結果を適切な方法により随時公表するよう努めるものとする。

第四章 事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理及び除染等の措置等

1. 関係原子力事業者の措置等

- (1) 事故に係る原子力事業所内の廃棄物の処理並びに土壌等の除染等の措置及びこれに伴い生じた土壌の処理並びに事故により当該原子力事業所外に飛散したコンクリートの破片その他の廃棄物の処理は、2及び3にかかわらず、関係原子力事業者が行うものとする。
- (2) 関係原子力事業者は、国又は地方公共団体の要請に基づき、要員の派遣、放射線障害防護用器具等の貸与その他必要な措置を講じなければならないものとする。

2. 事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理

(1) 対策地域内廃棄物の処理

①汚染廃棄物対策地域の指定

- a 環境大臣は、地域内にある廃棄物が特別な管理が必要な程度に事故由来放射性物質によって汚染されているおそれがあると認められることその他の事情から国がその地域内にある廃棄物の処理を実施する必要がある地域として環境省令で定める要件に該当するものを、関係地方公共団体の長の意見を聴いた上で、汚染廃棄物対策地域として指定できるものとする。
- b 都道府県知事又は市町村長は、当該都道府県又は市町村内の区域について汚染廃棄物対策地域として指定すべきことを環境大臣に対し要請することができるものとする。

②対策地域内廃棄物処理計画の策定

環境大臣は、汚染廃棄物対策地域を指定したときは、対策地域内廃棄物（環境省令で定めるものを除く。）の適正な処理を行うため、関係行政機関の長に協議し、関係地方公共団体の長の意見を聴いた上で、対策地域内廃棄物処理計画を定めなければならないものとする。

③国による対策地域内廃棄物の処理の実施

国は、対策地域内廃棄物処理計画に従って、対策地域内廃棄物の収集、運搬、保管及び処分をしなければならないものとする。

(2) 指定廃棄物の処理

①水道施設等における廃棄物の調査

一定の水道事業者、下水道管理者、廃棄物処理施設の設置者等は、汚泥、焼却灰

等の廃棄物の汚染の状況について調査し、その結果を環境大臣に報告しなければならないものとする。

②指定廃棄物の指定

環境大臣は、①の調査の結果により廃棄物の事故由来放射性物質による汚染状態が環境省令に定める要件に適合しないと認める廃棄物を、特別な管理が必要な程度に事故由来放射性物質によって汚染された廃棄物として指定するものとする。

③指定の申請

その占有する廃棄物の事故由来放射性物質による汚染の状況について調査を行い、汚染状態が環境省令で定める基準に適合しないと思料する者は、環境大臣に対し、②の指定を申請することができるものとする。

④国による指定廃棄物の処理の実施

国は、指定廃棄物の収集、運搬、保管及び処分をしなければならないものとする。

(3) 特定廃棄物（対策地域内廃棄物及び指定廃棄物）の処理基準

特定廃棄物の収集、運搬、保管及び処分を行う者は、環境省令で定める基準に従わなければならないものとする。

(4) 特定廃棄物等以外の廃棄物の廃棄物処理法に基づく処理

①特定廃棄物等以外の廃棄物で事故由来放射性物質により汚染されているものについては、廃棄物処理法を適用するものとする。

②①の廃棄物のうち環境省令で定めるものの処理及び処理施設について、環境省令で定める基準を適用するものとする。

3. 除染等の措置等

(1) 除染特別地域の指定

①環境大臣は、地域内の事故由来放射性物質による環境の汚染が著しいと認められることその他の事情から国が除染等の措置等を実施する必要がある地域として環境省令で定める要件に該当するものを、関係地方公共団体の長の意見を聴いた上で、除染特別地域として指定するものとする。

②都道府県知事又は市町村長は、当該都道府県又は市町村内の区域について除染特別地域として指定すべきことを環境大臣に対し要請することができるものとする。

(2) 特別地域内除染実施計画の策定

環境大臣は、除染特別地域を指定したときは、除染特別地域内の土壌等の除染等の措置等を総合的かつ計画的に講ずるため、関係行政機関の長に協議し、関係地方公共団体の長の意見を聴いた上で、特別地域内除染実施計画を定めなければならないものとする。

(3) 国による除染特別地域に係る除染等の措置等の実施

①国は、特別地域内除染実施計画に従って、除染特別地域に係る除染等の措置等を実施しなければならないものとする。

②国は、除染特別地域内の土地等に係る除去土壌等（除去土壌及び土壌等の除染等の措置に伴い生じた廃棄物）を、やむを得ず除染等の措置を実施した土地において保

管する必要があると認めるときは、当分の間、当該土地の所有者等に対し、当該土地においてこれを保管させることができるものとする。ただし、土地の所有者等に当該除去土壌等を保管させることが困難な場合には、国が、当該土地において、これを保管できるものとする。

③環境大臣は、除染特別地域内の土地等に係る除去土壌等の保管に関する台帳を作成し、これを管理しなければならないものとする。

(4) 汚染状況重点調査地域の指定

①環境大臣は、地域内の事故由来放射性物質による環境の汚染状態が環境省令で定める要件に適合しないと認められ、又はそのおそれが著しいと認められる場合には、当該地域を、関係地方公共団体の長の意見を聴いた上で、汚染状況重点調査地域として指定するものとする。

②都道府県知事又は市町村長は、当該都道府県又は市町村内の区域について汚染状況重点調査地域として指定すべきことを環境大臣に対し要請することができるものとする。

(5) 汚染状況重点調査地域内の汚染の状況の調査測定

都道府県知事又は政令で定める市町村の長（都道府県知事等）は、汚染状況重点調査地域内の事故由来放射性物質による環境の汚染の状況について調査測定をすることができるものとする。

(6) 除染実施区域に係る除染等の措置等の実施主体

a 国、都道府県、市町村、環境省令で定める者が管理する土地及びこれに存する工作物等にあつては、国、都道府県、市町村及び環境省令で定める者が除染等の措置等を行うものとする。

b a以外の土地及びこれに存する工作物等にあつては、当該土地が所在する市町村が除染等の措置等を行うものとする。

c 農用地及びこれに存する工作物等については、市町村の要請により都道府県が除染等の措置等を行うことができるものとする。

d aの土地若しくはこれに存する工作物等又はbの土地若しくはこれに存する工作物等について、国、都道府県、市町村、環境省令で定める者又は当該土地等の所有者等が、a又はbに定める者との合意により、除染等の措置等を行うことができるものとする。

(7) 除染実施計画の策定

①都道府県知事等は、(5)の調査測定の結果等により事故由来放射性物質による環境の汚染状態が環境省令で定める要件に適合しないと認める区域について、除染等の措置等を総合的かつ計画的に講ずるため、除染実施計画を定めるものとする。

②都道府県知事等は、除染実施計画を定めようとするときは、国、都道府県、市町村等で構成される協議会等の意見を聴くとともに、環境大臣に協議しなければならないものとする。

(8) 除染実施計画に基づく除染等の措置等の実施

①除染実施計画に定められた除染実施者は、除染実施計画に従って、除染等の措置等

を実施しなければならないものとする。

②除染実施者（国、都道府県、市町村に限る）は、除去土壌等を、やむを得ず除染等の措置を実施した土地において保管する必要があると認めるときは、当分の間、当該土地の所有者等に対し、これを保管させることができるものとする。ただし、土地の所有者等に保管させることが困難な場合には、除染実施者が、当該土地において保管できるものとする。

③除染実施者は、除去土壌等を保管したとき、又は土地の所有者等に除去土壌等を保管させたときは、除染実施計画を定めた都道府県知事等に保管した土地の所在地及び保管の状態等について届け出なければならないものとする。

④除染実施計画を定めた者は、除染実施区域内の土地に係る除去土壌等の保管に関する台帳を作成し、これを管理しなければならないものとする。

(9) 土壌等の除染等の措置等に関する基準等

①除染等の措置の基準

除染特別地域又は除染実施区域について土壌等の除染等の措置を行う者は、環境省令で定める基準に従わなければならないものとする。

②除去土壌の処理の基準等

a 除染特別地域又は除染実施区域に係る除去土壌の収集、運搬、保管又は処分を行うものは、環境省令で定める基準に従わなければならないものとする。

b 除染特別地域内又は除染実施区域内の土地等に係る土壌等の除染等の措置に伴い生じた廃棄物（特定廃棄物を除く）を当該土地において保管する者は、環境省令で定める基準に従わなければならないものとする。

(10) 国による措置の代行

国は、都道府県知事、市町村長等から要請があり、必要であると認められるときは、当該都道府県、市町村等に代わって、除染実施計画に基づく除染等の措置等を行うものとする。

第五章 費用

1. 財政上の措置等

国は、地方公共団体が事故由来放射性物質による環境の汚染への対処に関する施策を推進するために必要な費用についての財政上の措置その他の措置を講ずるものとする。

2. この法律に基づく措置の費用負担

事故由来放射性物質による環境の汚染に対処するためこの法律に基づき講ぜられる措置は、原子力損害の賠償に関する法律第3条第1項の規定により関係原子力事業者が賠償する責めに任ずべき損害に係るものとして、当該関係原子力事業者の負担の下に実施されるものとする。

3. 国の措置

国は、責務に規定する社会的責任に鑑み、地方公共団体等が滞りなくこの法律に基づく措置を講ずることができ、かつ、当該措置に係る費用の支払いが関係原子力事業者により円滑に行われるよう、必要な措置を講ずるものとする。

第六章 雑則

1. 汚染廃棄物等の投棄禁止等

(1) 汚染廃棄物等の投棄禁止

何人も、みだりに特定廃棄物又は除去土壌（汚染廃棄物等）を捨ててはならないものとする。

(2) 特定廃棄物の焼却の禁止

何人も、特定廃棄物について、指定する方法以外で焼却してはならないものとする。

(3) 業として行う汚染廃棄物等の処理の禁止

①国、国の委託を受けて特定廃棄物の処理を行う者その他環境省令で定める者以外の者は、特定廃棄物の処理を業として行ってはならないものとする。

②国、都道府県及び市町村等（国、都道府県及び市町村等から委託を受けて除去土壌の収集、運搬、保管又は処分を行う者を含む。）その他環境省令で定める者以外の者は、除去土壌の収集、運搬、保管又は処分を業として行ってはならないものとする。

(4) その他規制の措置

汚染廃棄物等の処理に関し、報告の徴収、立入検査、措置命令の規制の措置を置く。

2. 関係地方公共団体の協力

国、都道府県及び市町村は、この法律に規定に基づく措置の実施のために必要があると認めるときは、関係地方公共団体に対し、必要な協力を求めることができる。

3. 汚染廃棄物等の処理等の推進

国は、基本方針に基づき、地方公共団体の協力を得つつ、汚染廃棄物等の処理のために必要な施設の整備その他の事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理及び除染等の措置等を適正に推進するために必要な措置を講ずるものとする。

4. 調査研究、技術開発等の推進等

国は、事故由来放射性物質による環境の汚染の影響を低減するための方策に関する調査研究、技術開発等の推進及びその成果の普及に努めなければならないものとする。

5. 知識の普及等

国及び地方公共団体は、事故由来放射性物質による環境の汚染が人の健康又は生活環境に及ぼす影響及びその影響を低減するための方策に関する知識の普及及び情報の提供に努めなければならないものとする。

第七章 罰則

必要な罰則を規定すること。

附則

1. 施行期日

この法律は、公布の日から施行するものとする。ただし、第四章2（特定廃棄物の処理）及び3（除染等の措置等）、第六章1（汚染廃棄物等の投棄禁止等（一部を除く））、

第七章（罰則等（一部を除く））の規定は、平成24年1月1日から施行するものとする。

2. 法定受託事務（地方自治法の一部改正）

地方自治法の一部を改正し、汚染状況重点調査地域内の汚染の状況の調査測定、除染実施計画の策定、除染実施計画に基づく除染等の措置等の実施（第四章3（6）bの土地等に係るものに限る）等の都道府県又は市町村が処理することとされている事務を法定受託事務として位置付けるものとする。

3. 土地収用法の一部改正

土地収用法の一部を改正し、国が設置する汚染廃棄物等の処理施設に関する事業を、土地を収用し、又は使用することができる事業の対象として位置付けるものとする。

4. 検討

- ① 政府は、この法律の施行後三年を経過した場合において、この法律の施行の状況について検討を加え、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。
- ② 政府は、放射性物質により汚染された廃棄物、土壌等に関する規制の在り方その他の放射性物質に関する法制度の在り方について検討を行い、その結果に基づき、法制の整備その他の所要の措置を講ずるものとする。
- ③ 政府は、原子力発電所において事故が発生した場合における当該事故に係る原子炉、使用済燃料等に関する規制の在り方等について検討を行い、その結果に基づき、法制の整備その他の所要の措置を講ずるものとする。