

# 空間放射線量、放射性セシウム濃度測定結果

平成 25 年 9 月 12 日  
環境エネルギー部循環型社会推進課

## I 災害廃棄物

### 1 7月に搬入された廃棄物の放射性セシウム濃度

排出者 (搬入先)	測定物	処理 方法	試料 採取日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)		H25年度 7月末 受入量 (t)	H24年度 累計 受入量 (t)	H23年度 累計 受入量 (t)
				セシウム134	セシウム137			
宮城県多賀城市 (ジークライト㈱)	不燃物	埋立	—	—	—	—	17,878	24,878
宮城県石巻市 (ジークライト㈱)	不燃物	埋立	7月2日	不検出 (<16)	不検出 (<17)	4,512	1,498	—
宮城県(名取処理区) (ジークライト㈱)	不燃物	埋立	7月2日	26	47	1,536	500	—
宮城県気仙沼市 (やまがたグリーン リサイクル㈱)	木くず	破碎	—	—	—	—	5,547	5,769
宮城県仙台市 (㈱キヨスミ産研) (㈱エコス米沢)	米・大豆等	埋立	—	—	—	—	—	5,223
宮城県 (ジークライト㈱) (㈱キヨスミ産研)	米・大豆等	埋立	—	—	—	—	—	4,039
宮城県仙台市 (㈱横山興業)	被災木	破碎	—	—	—	—	—	999
岩手県釜石市 (㈱エコス米沢)	漁網等	埋立	—	—	—	—	—	1,433
宮城県仙台市、石巻市 (㈱キヨスミ産研) (㈱エコス米沢) (テルス㈱) (㈱山形環境公正)	政府米	埋立	—	—	—	—	—	10,117
宮城県松島町 (㈱最上クリーン センター)	小型船舶	焼却	—	—	—	—	—	63
宮城県利府町 (㈱最上クリーン センター)	小型船舶 浴槽	焼却	—	—	—	—	—	44
宮城県(岩沼処理区) (㈱クリーンシステム)	木くず	破碎	—	—	—	—	1,183	—
宮城県(岩沼処理区) (㈱アールテック)	木くず	破碎	—	—	—	—	974	—
宮城県(岩沼処理区) (㈱南テック)	木くず	破碎	—	—	—	—	484	—
岩手県釜石市 (㈱アシスト)	不燃物	埋立	7月19日	不検出 (<20)	38	17,601	27,429	—
宮城県(宮城東部ブ ロック) (㈱アシスト)	不燃物	埋立	7月16日	不検出 (<8)	不検出 (<9)	3,729	2,570	—
宮城県多賀城市 (東根市外二市一町 共立衛生処理組合)	可燃物	焼却 埋立	—	—	—	—	865	—
宮城県松島町 (酒田地区広域行政組 合)	可燃物	焼却 埋立	—	—	—	—	265	—
宮城県(岩沼処理区) 宮城県石巻市 (㈱エコス米沢)	漁網等	埋立	—	—	—	—	11,233	—
宮城県石巻市、東松島 市 (㈱エコス米沢)	漁網等	埋立	7月8日	37	82	472	—	—
岩手県(宮古市、大槌 町、山田町、野田村、 洋野町、大船渡市) (㈱エコス米沢)	漁網等	埋立	5月10日	94	170	1,226	5,138	—
岩手県(山田町) (ジークライト㈱)	不燃物	埋立	7月3日	16	40	3,007	—	—
合計						32,083	75,564	52,565

※放射性セシウム濃度で「不検出」とは、放射性セシウムが検出下限値未満であることを示します。

検出下限値は、検査機器で測定できる最小の値のことで、( )内に示しました。(以下同じ。)

※H23年度累計受入量について精査したところ、宮城県気仙沼市の木くずについて錯誤がありましたので修正しました。

## 2 敷地境界での空間放射線量

名称	所在地	処理方法	測定場所	測定月日	地上1mでの空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
やまがたグリーンリサイクル(株)	村山市金谷	破碎	敷地境界	7月1日	0.08
				7月8日	0.08
				7月16日	0.08
やまがたグリーンパワー(株)	村山市大字富並	発電	敷地境界	7月2日	0.10
				7月8日	0.11
				7月16日	0.10
(株)アシスト	村山市大字富並	埋立	敷地境界	7月1日	0.07
				7月8日	0.08
				7月16日	0.07
				7月22日	0.08
				7月29日	0.07
(株)キヨスミ産研	中山町大字土橋	埋立	敷地境界	7月3日	0.04
				7月10日	0.04
				7月16日	0.04
				7月22日	0.04
(株)山形環境荒正	山形市蔵王上野	埋立	敷地境界	7月1日	0.07
				7月8日	0.07
				7月16日	0.07
				7月22日	0.07
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	河北町谷地下釜	埋立	敷地境界	7月2日	0.10
				7月9日	0.09
				7月16日	0.08
				7月23日	0.07
				7月30日	0.08
ジークライト(株)	米沢市大字板谷	埋立	敷地境界	7月1日	0.11
				7月8日	0.11
				7月16日	0.11
				7月22日	0.11
(株)エコス米沢	米沢市大字築沢	埋立	敷地境界	7月1日	0.08
				7月8日	0.07
				7月15日	0.08
				7月22日	0.07
				7月29日	0.08
テルス(株)	白鷹町大字栢窪	埋立	敷地境界	7月1日	0.09
				7月8日	0.10
				7月16日	0.09
				7月22日	0.09
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	敷地境界	7月1日	0.05
				7月9日	0.05
				7月17日	0.05
				7月22日	0.05
				7月29日	0.05

## 3 周辺地区での空間放射線量

名称	測定場所	測定月日	地上1mでの空間放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
やまがたグリーンリサイクル(株)	村山市金谷地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.06
やまがたグリーンパワー(株)	村山市大字富並地内	7月9日	0.06
		7月26日	0.07
	大石田町大字田沢地内	7月9日	0.07
(株)アシスト	村山市大字白鳥地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
(株)キヨスミ産研	中山町大字土橋地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
	大江町大字三郷地内	7月9日	0.05
(株)山形環境荒正	山形市蔵王上野地内	7月9日	0.06
		7月26日	0.06
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	東根市大字野田地内	7月9日	0.06
		7月26日	0.05
	河北町谷地字山王地内	7月9日	0.07
ジークライト(株)	米沢市大字板谷地内	7月9日	0.08
		7月23日	0.08
(株)エコス米沢	米沢市大字築沢地内	7月9日	0.07
		7月23日	0.05
テルス(株)	白鷹町大字佐野原地内	7月8日	0.08
		7月23日	0.08
酒田地区広域行政組合	酒田市生石地内	7月10日	0.05
		7月23日	0.04

#### 4 処理施設からの排出物の放射性セシウム濃度

名称	測定物	試料採取日	放射性セシウム濃度		
			セシウム134	セシウム137	単位
やまがたグリーンパワー(株)	排ガス	7月23日	不検出(<0.42)	不検出(<0.45)	Bq/Nm <sup>3</sup>
	排ガス	7月23日	不検出(<0.44)	不検出(<0.54)	Bq/Nm <sup>3</sup>
	排ガス	7月23日	不検出(<0.47)	不検出(<0.51)	Bq/Nm <sup>3</sup>
	燃え殻	7月8日	100	210	Bq/kg
	燃え殻	7月24日	140	310	Bq/kg
	加熱軽質ケール	7月28日	不検出(<6.4)	不検出(<7.9)	Bq/kg
	加熱軽質ケール	7月24日	不検出(<11)	不検出(<7.8)	Bq/kg
	重質ケール	7月8日	不検出(<7.5)	不検出(<7.6)	Bq/kg
	重質ケール	7月24日	不検出(<7.8)	不検出(<8.4)	Bq/kg
	放流水	7月8日	不検出(<0.67)	不検出(<0.45)	Bq/L
	放流水	7月24日	不検出(<0.43)	不検出(<0.48)	Bq/L
(株)アシスト	放流水	7月9日	不検出(<0.69)	不検出(<0.99)	Bq/L
	脱水汚泥	-	-	-	Bq/kg
(株)キヨシミ産研	地下水	7月9日	不検出(<0.97)	不検出(<0.93)	Bq/L
	放流水	7月31日	不検出(<0.57)	不検出(<0.51)	Bq/L
	脱水汚泥	7月31日	不検出(<0.58)	不検出(<0.60)	Bq/kg
(株)山形環境荒正	地下水	7月31日	不検出(<6.9)	不検出(<7.2)	Bq/L
	放流水	7月25日	不検出(<0.52)	不検出(<0.52)	Bq/L
	脱水汚泥	-	-	-	Bq/kg
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水	7月25日	不検出(<0.49)	不検出(<0.60)	Bq/L
	放流水	7月16日	不検出(<1.9)	不検出(<1.3)	Bq/L
	地下水	7月16日	不検出(<1.5)	不検出(<1.9)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	7月10日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	シート下ドレン水	7月10日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	7月10日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	7月10日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
(株)エコス米沢	放流水	7月5日	不検出(<0.88)	1.9	Bq/L
	脱水汚泥	7月5日	不検出(<13)	不検出(<12)	Bq/kg
	地下水	7月5日	不検出(<0.9)	不検出(<0.80)	Bq/L
テルス(株)	放流水	7月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	7月9日	不検出(<25)	不検出(<25)	Bq/kg
	地下水	7月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
酒田地区広域行政組合	放流水	7月11日	不検出(<0.69)	不検出(<0.70)	Bq/L
	地下水	7月11日	不検出(<0.66)	不検出(<0.65)	Bq/L

#### (参考)

- 宮城県気仙沼市から搬入された木くずについては、やまがたグリーンリサイクル(株)で分別、破碎した後、やまがたグリーンパワー(株)で発電用の燃料として利用され、その燃え殻は株式会社アシストで埋立処分されています。
- 宮城県(岩沼処理区)から搬入された木くずについては、(株)クリーンシステム、(株)アールテック、有限会社県南チップで破碎した後、東北ホモボード工業(株)でボード原料として利用されています。
- 宮城県多賀城市から搬入された可燃物については、東根市外二市一町共立衛生処理組合で東根市ほか二市一町の一般廃棄物と混合して焼却され、その燃え殻は同組合で埋立処分されています。
- 宮城県松島町から搬入された可燃物については、酒田地区広域行政組合で酒田市ほか二町の一般廃棄物と混合して焼却され、その燃え殻は同組合で埋立処分されています。
- 排出基準等は次のとおり

<放射性物質汚染対処特別措置法施行規則に定める周辺地域の濃度限度>

(放流水)	$\frac{\text{セシウム134の濃度}}{60} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{90} \leq 1$	(三か月平均値)
(排ガス)	$\frac{\text{セシウム134の濃度}}{20} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{30} \leq 1$	(三か月平均値)

<災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方>

(埋立)  
4,000Bq/kg以下

(焼却)  
200Bq/kg以下

## II 県外廃棄物

### 1 7月に搬入された廃棄物の放射性セシウム濃度

#### (1) 県外産業廃棄物

搬入先	主な排出県	処理方法	放射性セシウム濃度最大値 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
井上工業(株)	秋田県	破碎	不検出(<10)	不検出(<9.6)
(株)クリーンシステム	宮城県	減容固化	不検出(<25)	不検出(<25)
東北クリーン開発(株)	東京都	焼却等	不検出(<39)	不検出(<37)
(株)キヨシミ産研	宮城県	埋立	40	91
(株)アシスト	新潟県	埋立	72	131
(株)最上クリーンセンター	宮城県	焼却溶融	23	51
(有)新庄最上有機農業者協会	秋田県	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)ウエステック山形	宮城県	破碎等	不検出(<20)	不検出(<20)
(株)エコス米沢	宮城県	埋立	不検出(<17)	不検出(<16)
ジークライト(株)	宮城県	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)
(有)渋谷カレット工業	宮城県	破碎	不検出(<20)	不検出(<20)
ディスポ(株)	宮城県	焼却	不検出(<25)	不検出(<25)
テルス(株)	埼玉県	埋立	38	83
東北ホモボード工業(株) (有)県南チップ	宮城県	破碎等	不検出(<5.8)	不検出(<5.6)
山形県酪農業協同組合	宮城県	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)横川建設	新潟県	破碎等	4.5	9.4
(株)横山興業	福島県	破碎等	不検出(<11)	不検出(<12)
(株)エルデック	新潟県	発酵	不検出(<4.95)	不検出(<7.08)
(株)カナン	秋田県	破碎	不検出(<25)	不検出(<25)

※1 放射性物質に汚染された廃棄物、もしくは汚染されたおそれのある廃棄物を受け入れた施設を対象としました。

#### (2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	処理方法	廃棄物種類	7月末 累計受入量 (t)	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)	
					セシウム134	セシウム137
(株)ジークライト (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、 不燃物残渣	332	180	390
	茨城県		主灰、飛灰、 不燃性残渣	5807	370	790
	栃木県		焼却灰、 不燃物残渣	1678	52	100
	群馬県		主灰、 不燃物残渣	1200	39	77
	埼玉県		主灰、飛灰、 不燃残渣等	7191	320	670
	千葉県		主灰、飛灰、 不燃物等	7041	468	1,050
	東京都		飛灰	1498	—	—
	神奈川県		不燃ごみ	1556	不検出(<20)	不検出(<20)
	山梨県		不燃物	23	—	—
	新潟県		焼却灰、 不燃物残渣	2547	27	62
	計				28,873	
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	埋立	飛灰	1,282	489	1,030
	計			1,282		
(株)アシスト (村山市)	栃木県	埋立	不燃残渣、 粗大破碎物	602	不検出(<10)	15
	埼玉県		飛灰、 不燃残渣	412	120	239
	岐阜県		焼却灰	64	不検出(<10)	不検出(<10)
	群馬県		不燃残渣	10	—	—
	神奈川県		主灰、飛灰	365	75	140
	新潟県		主灰、飛灰	2,377	14	25
	長野県		飛灰	976	24	49
	計				4,806	
合計			34,961			

※放射性セシウム濃度は、各市町村、事務組合で測定した廃棄物の7月測定分の最大値を示しました。

2 敷地境界での空間放射線量

(災害廃棄物の受入施設重複分を除く)

名称	所在地	処理方法	測定場所	測定月日	地上1mでの空間放射線量(μSv/h)
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	敷地境界	7月3日	0.05
				7月10日	0.06
				7月16日	0.06
				7月22日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却等	敷地境界	7月1日	0.05
				7月8日	0.05
				7月15日	0.05
				7月22日	0.05
井上工業(株)	寒河江市 大字谷沢	破碎	敷地境界	7月29日	0.06
				7月1日	0.06
				7月8日	0.06
				7月16日	0.05
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	敷地境界	7月22日	0.05
				7月29日	0.06
				7月2日	0.07
				7月9日	0.07
(株)最上クリーンセンター	最上町 大字東法田	焼却等	敷地境界	7月16日	0.04
				7月22日	0.06
				7月29日	0.05
				7月1日	0.05
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	敷地境界	7月3日	0.06
				7月10日	0.05
				7月19日	0.05
				7月22日	0.05
(株)ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破碎	敷地境界	7月1日	0.05
				7月8日	0.06
				7月16日	0.06
				7月22日	0.06
(有)渋谷カレット工業	川西町 大字時田	破碎	敷地境界	7月29日	0.05
				7月1日	0.06
				7月9日	0.06
				7月16日	0.07
ディスボ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	敷地境界	7月23日	0.06
				7月29日	0.06
				7月1日	0.06
				7月8日	0.06
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	破碎	敷地境界	7月16日	0.05
				7月22日	0.05
				7月29日	0.05
				7月1日	0.06
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	敷地境界	7月4日	0.07
				7月11日	0.07
				7月18日	0.10
				7月25日	0.10
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	敷地境界	7月1日	0.10
				7月9日	0.10
				7月16日	0.10
				7月23日	0.09
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	敷地境界	7月29日	0.09
				7月2日	0.07
				7月9日	0.07
				7月16日	0.08
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	敷地境界	7月23日	0.07
				7月30日	0.08
				7月1日	0.10
				7月8日	0.09
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	敷地境界	7月16日	0.09
				7月22日	0.09
				7月29日	0.09
				7月1日	0.07
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	敷地境界	7月8日	0.07
				7月16日	0.07
				7月22日	0.07
				7月30日	0.07
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	敷地境界	7月2日	0.03
				7月8日	0.06
				7月16日	0.05
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	敷地境界	7月29日	0.06
				7月16日	0.05

### 3 周辺地区での空間放射線量

(災害廃棄物の受入施設重複分を除く)

名称	測定場所	測定月日	地上1mでの空間放射線量 (μSv/h)
(株)キヨシミ産研	山形市大字前明石地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町大字土橋地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
	大江町大字三郷地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
井上工業(株)	大江町大字左沢地内	7月9日	0.04
		7月26日	0.06
(株)クリーンシステム	山形市飯塚町地内	7月9日	0.05
		7月26日	0.05
(株)最上クリーンセンター	最上町大字東法田地内	7月2日	0.08
		7月19日	0.07
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村曲川	7月3日	0.06
		7月19日	0.06
(株)ウエステック山形	高島町大字福沢地内	7月9日	0.06
		7月25日	0.07
(有)渋谷カレット工業	川西町大字時田地内	7月8日	0.07
		7月23日	0.08
ディスポ(株)	米沢市大字赤崩地内	7月9日	0.06
		7月23日	0.06
東北ホモボード工業(株) 県南チップ	米沢市大字三沢地内	7月9日	0.06
		7月23日	0.07
山形県酪農業協同組合	南陽市梨郷地内	7月8日	0.08
		7月24日	0.06
(株)横川建設	小国町大字杉沢地内	7月8日	0.08
		7月24日	0.08
(株)横山興業	川西町大字下小松地内	7月8日	0.08
		7月23日	0.06
(株)エルデック	遊佐町菅里地内	7月3日	0.07
		7月17日	0.06
		7月31日	0.05
(株)カナン	遊佐町菅里地内	7月3日	0.05
		7月17日	0.05
		7月31日	0.06

### 4 処理施設からの排出物等の放射性セシウム濃度

(災害廃棄物の受入施設重複分を除く)

名称	測定物	試料採取日	放射性セシウム濃度		単位
			セシウム134	セシウム137	
東北クリーン開発(株)	排ガス	7月8日	不検出(<0.45)	不検出(<0.53)	Bq/Nm <sup>3</sup>
	燃え殻	7月16日	不検出(<25)	31	Bq/kg
	ばいじん	7月8日	70	170	Bq/kg
	浸透水	7月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
(株)最上クリーンセンター	燃えがら	—	—	—	Bq/kg
	ばいじん	—	—	—	Bq/kg
	スラグ	—	—	—	Bq/kg
	排ガス	7月4日	不検出(<0.57)	不検出(<0.72)	Bq/Nm <sup>3</sup>
ディスポ(株)	排ガス	7月31日	2.7	4.7	Bq/m <sup>3</sup>
	燃え殻	7月2日	64	150	Bq/kg
		7月15日	23	53	Bq/kg
		7月23日	29	72	Bq/kg
	ばいじん	7月23日	99	240	Bq/kg

(参考)

排出基準等は次のとおり

<放射性物質汚染対処特別措置法施行規則に定める周辺地域の濃度限度>

(放流水)	$\frac{\text{セシウム134の濃度}}{60} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{90} \leq 1$	(三か月平均値)
(排ガス)	$\frac{\text{セシウム134の濃度}}{20} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{30} \leq 1$	(三か月平均値)

<災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方>

(埋立)  
4,000Bq/kg以下

(焼却)  
200Bq/kg以下