

# 空間放射線量、放射性セシウム濃度測定結果

平成 24 年 9 月 28 日  
環境エネルギー部循環型社会推進課

## I 災害廃棄物

### 1 8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)		H24年度 8月末 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 (ジークライト株)	不燃物	埋立	8月1日	120	190	11,139	24,878
宮城県気仙沼市 (やまがたグリーン リサイクル株)	木くず	破砕	8月22日	不検出(<23)	24	3,523	5,627
宮城県仙台市 (株キヨスミ産研) (株エコス米沢)	米・大豆等	埋立	—	—	—	—	5,223
宮城県 (ジークライト株) (株キヨスミ産研)	米・大豆等	埋立	—	—	—	—	4,039
宮城県仙台市 (株横山興業)	被災木	破砕	—	—	—	—	999
岩手県釜石市 (株エコス米沢)	漁網等	埋立	—	—	—	—	1,433
宮城県仙台市、石巻市 (株キヨスミ産研) (株エコス米沢) (テルス株) (株山形環境荒正)	政府米	埋立	—	—	—	—	10,117
宮城県松島町 (株最上クリーン センター)	小型船舶	焼却	—	—	—	—	63
宮城県利府町 (株最上クリーン センター)	小型船舶 浴槽	焼却	—	—	—	—	44
宮城県 (岩沼処理区) (株クリーンシステム)	木くず	破砕				1,183	—
宮城県 (岩沼処理区) (株アールテック)	木くず	破砕	8月21日	不検出(<10)	不検出(<10)	399	—
宮城県 (岩沼処理区) (有)県南チップ)	木くず	破砕				484	—
岩手県釜石市 (株アシスト)	不燃物	埋立	8月21日	42	91	1,547	—
宮城県松島町 (酒田地区広域行政 組合)	可燃物	焼却 埋立	8月25日	不検出(<20)	不検出(<20)	40	—
合計						18,315	52,423

※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。)

## 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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	敷地境界	8月6日	0.15
				8月14日	0.14
				8月20日	0.13
				8月27日	0.14
やまがたグリーン リサイクル(株)	村山市 金谷	破砕	敷地境界	8月6日	0.09
				8月13日	0.09
				8月20日	0.09
				8月27日	0.09
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	8月6日	0.12
				8月13日	0.12
				8月20日	0.11
				8月27日	0.11
(株)アシスト	村山市 大字富並	埋立	敷地境界	8月6日	0.08
				8月13日	0.08
				8月20日	0.09
				8月27日	0.08
(株)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	敷地境界	8月1日	0.05
				8月6日	0.05
				8月16日	0.04
				8月21日	0.05
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	敷地境界	8月6日	0.06
				8月17日	0.06
				8月20日	0.07
				8月27日	0.07
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	敷地境界	8月6日	0.09
				8月20日	0.09
				8月27日	0.07
(株)山形環境荒正	山形市 蔵王上野	埋立	敷地境界	8月6日	0.09
				8月13日	0.09
				8月20日	0.10
				8月27日	0.08
(株)アールテック	寒河江市 大字日田	破砕	敷地境界	8月6日	0.09
				8月11日	0.09
				8月20日	0.09
				8月27日	0.10
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破砕	敷地境界	8月7日	0.07
				8月11日	0.07
				8月21日	0.07
				8月28日	0.07
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	ボード 原料	敷地境界	8月6日	0.07
				8月14日	0.07
				8月20日	0.07
				8月27日	0.07
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破砕	敷地境界	8月2日	0.09
				8月9日	0.11
				8月17日	0.10
				8月23日	0.12
				8月30日	0.10

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( $\mu\text{Sv/h}$ )
酒田地区広域行政組合	酒田市 広栄町	焼却	敷地境界	8月1日	0.06
				8月9日	0.07
				8月16日	0.07
				8月23日	0.06
				8月30日	0.06
	酒田市 北沢	埋立	敷地境界	8月6日	0.06
				8月15日	0.06
				8月20日	0.05
				8月28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( $\mu\text{Sv/h}$ )
ジークライト(株)	米沢市大字板谷地内	8月13日	0.10
		8月29日	0.09
やまがたグリーン リサイクル(株)	村山市金谷地内	8月3日	0.07
		8月15日	0.05
		8月29日	0.06
やまがたグリーン パワー(株)	村山市大字富並地内	8月3日	0.07
		8月15日	0.06
		8月29日	0.07
	大石田町大字田沢地内	8月3日	0.07
		8月15日	0.06
		8月29日	0.07
(株)アシスト	村山市大字白鳥地内	8月3日	0.06
		8月15日	0.04
		8月29日	0.04
(株)キヨスミ産研	中山町大字土橋地内	8月3日	0.06
		8月15日	0.05
		8月28日	0.05
	大江町大字三郷地内	8月3日	0.05
		8月15日	0.05
		8月28日	0.04
(株)エコス米沢	米沢市大字築沢地内	8月13日	0.06
		8月29日	0.06
テルス(株)	白鷹町大字佐野原地内	8月14日	0.08
		8月28日	0.07
(株)山形環境荒正	山形市蔵王上野地内	8月3日	0.06
		8月15日	0.05
		8月28日	0.06
(株)アールテック	寒河江市大字日田地内	8月3日	0.05
		8月15日	0.04
		8月28日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市飯塚町地内	8月3日	0.05
		8月15日	0.05
		8月28日	0.05
東北ホモボード工業(株) (有)県南チップ	米沢市大字三沢地内	8月13日	0.06
		8月29日	0.07
酒田地区広域行政組合	酒田市板戸地内	8月8日	0.06
		8月22日	0.06
	酒田市生石地内	8月8日	0.05
		8月22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
ジークライト(株)	放流水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	シート下ドレン水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	地下水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	脱水汚泥	8月22日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
やまがたグリーンパワー(株)	排ガス	8月8日	不検出(<0.47)	不検出(<0.47)	Bq/m3
	燃え殻	8月6日	70	110	Bq/kg
	加熱軽質ケール	8月6日	不検出(<6.5)	不検出(<6.7)	Bq/kg
	放流水	8月6日	不検出(<0.52)	不検出(<0.53)	Bq/L
(株)アシスト	放流水	8月3日	不検出(<0.94)	不検出(<0.94)	Bq/L
		8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	搬出せず	—	—	Bq/kg
	地下水	8月22日	不検出(<0.92)	不検出(<1.0)	Bq/L
(株)キヨシミ産研	放流水	8月22日	不検出(<0.86)	不検出(<0.61)	Bq/L
	脱水汚泥	8月22日	不検出(<5.7)	不検出(<8.9)	Bq/kg
	地下水	8月22日	不検出(<0.60)	不検出(<0.66)	Bq/L
テルス(株)	放流水	8月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	脱水汚泥	8月7日	不検出(<25)	不検出(<25)	Bq/kg
	地下水	8月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
(株)エコス米沢	放流水	8月20日	不検出(<0.73)	不検出(<0.90)	Bq/L
	脱水汚泥	8月28日	不検出(<17)	不検出(<14)	Bq/kg
	地下水	8月24日	不検出(<0.84)	不検出(<0.74)	Bq/L
(株)山形環境荒正	放流水	8月21日	不検出(<0.33)	不検出(<0.56)	Bq/L
	脱水汚泥	搬出せず	—	—	Bq/kg
	地下水	8月21日	不検出(<0.53)	不検出(<0.45)	Bq/L
酒田地区広域行政組合	飛灰	8月7日	15	20	Bq/kg
	処理灰	8月7日	不検出(<14)	15	Bq/kg
	不燃物	8月7日	不検出(<12)	不検出(<9.0)	Bq/kg
	スラグ	8月7日	不検出(<12)	不検出(<12)	Bq/kg
	再利用水	8月7日	不検出(<0.75)	不検出(<0.93)	Bq/L
	排ガス	8月20日	不検出(<0.59)	不検出(<0.52)	Bq/m3
	放流水	8月17日	不検出(<0.73)	不検出(<0.77)	Bq/L
	地下水	8月17日	不検出(<0.73)	不検出(<1.0)	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)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)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。岩手県釜石市から搬入された不燃物については、(株)アシスト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地区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。

## II 県外廃棄物

### 1 8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	報告 事業所数 <sup>※1</sup>	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)アシスト	新潟県	埋立	16	75	150
(株)キヨシミ産研	宮城県	焼却	1	不検出 (<15)	17
(株)クリーンシステム	宮城県	破碎等	1	不検出 (<20)	不検出 (<20)
東北クリーン開発(株)	千葉県	焼却等	13	不検出 (<15)	17
(有)新庄最上有機農業者協会	秋田県	堆肥化	1	不検出 (<10)	不検出 (<10)
(株)マルカ	新潟県	固化	1	不検出 (<10)	不検出 (<10)
(株)最上クリーンセンター	宮城県	焼却	4	不検出 (<63)	不検出 (<63)
(株)ウエステック山形	新潟県	破碎等	3	不検出 (<20)	不検出 (<20)
(株)エコス米沢	宮城県	埋立	1	不検出 (<17)	不検出 (<15)
(有)厚生社	福島県	脱水	1	不検出 (<13)	16
(有)笹子平高原	群馬県	堆肥化	9	不検出 (<20)	不検出 (<20)
ジークライト(株)	宮城県	埋立	9	25	40
(有)渋谷カレット工業	宮城県	破碎	1	不検出 (<20)	不検出 (<20)
ディスポ(株)	福島県	焼却	2	不検出 (<29)	不検出 (<38)
テルス(株)	埼玉県	埋立	3	不検出 (<25)	不検出 (<25)
東北ホモボード工業(株) (有)県南チップ	宮城県	破碎	4	17	32
(株)横川建設	宮城県	破碎	1	4.2	8.4
(株)横山興業	福島県	破碎	1	不検出 (<10)	不検出 (<9)
(株)酒田港リサイクル 産業センター	秋田県	固化	1	不検出 (<13)	不検出 (<12)

※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	市町村・ 事務組合数	処理 方法	廃棄物 種類	8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	1	埋立	主灰、飛灰、 不燃物残渣	478	160	260
	茨城県	4		主灰、飛灰、 不燃性残渣	6,895	666	1,020
	栃木県	3		焼却灰、 不燃物残渣	1,605	280	480
	群馬県	2		主灰、 不燃物残渣	1,988	55	114
	埼玉県	11		主灰、飛灰、 不燃残渣等	12,084	780	1,200
	千葉県	4		主灰、飛灰、 不燃物等	8,478	830	1,300
	神奈川県	1		不燃ごみ	2,209	不検出 (<20)	不検出 (<20)
	山梨県	1		不燃物残渣	45	6.97	11.2
	新潟県	4		焼却灰、 不燃物残渣	2,693	340	540
	計	31			36,475		
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	3	埋立	飛灰	799	597	965
	計	3			799		

搬入先	排出県	市町村・事務組合数	処理方法	廃棄物種類	8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)アシスト(村山市)	栃木県	1	埋立	不燃残渣	517	不検出 (<6.3)	7.1
	埼玉県	2		飛灰、不燃残渣	860	230	370
	群馬県	1		不燃残渣	11	(8月搬入なし)	(8月搬入なし)
	新潟県	4		主灰、飛灰	5,100	26	44
	岐阜県	2		焼却残渣	48	(8月搬入なし)	(8月搬入なし)
	計	10				6,536	
合計	44				43,810		

※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8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

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)アシスト	村山市 大字富並	埋立	敷地境界	8月6日	0.08
				8月13日	0.08
				8月20日	0.09
				8月27日	0.08
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	敷地境界	8月7日	0.07
				8月11日	0.07
				8月21日	0.07
				8月28日	0.07
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却等	敷地境界	8月6日	0.06
				8月13日	0.06
				8月20日	0.06
				8月27日	0.06
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	敷地境界	8月3日	0.05
				8月9日	0.05
				8月17日	0.05
				8月22日	0.05
				8月31日	0.06
(株)マルカ	新庄市 福田地内	固化	敷地境界	8月6日	0.04
				8月20日	0.04
				8月27日	0.05
(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	8月6日	0.05
				8月20日	0.05
				8月27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	8月7日	0.06
				8月20日	0.06
				8月27日	0.06
(有)大河内産業	小国町 大字増岡	焼却	敷地境界	8月13日	0.08
				8月28日	0.08
(有)笹子平高原	米沢市 直江石提	堆肥化	敷地境界	8月6日	0.05
				8月20日	0.04
				8月27日	0.04
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	敷地境界	8月6日	0.15
				8月14日	0.14
				8月20日	0.13
				8月27日	0.14

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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
(有)渋谷カレット工業	川西町 大字時田	破碎	敷地境界	8月6日	0.06
				8月15日	0.06
				8月20日	0.06
				8月27日	0.06
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	敷地境界	8月6日	0.06
				8月20日	0.06
				8月27日	0.07
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	敷地境界	8月6日	0.06
				8月17日	0.06
				8月20日	0.07
				8月27日	0.07
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	敷地境界	8月6日	0.09
				8月20日	0.09
				8月27日	0.07
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	破碎	敷地境界	8月6日	0.07
				8月14日	0.07
				8月20日	0.07
				8月27日	0.07
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	敷地境界	8月2日	0.09
				8月9日	0.11
				8月17日	0.10
				8月23日	0.12
				8月30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	8月6日	0.13
				8月14日	0.12
				8月21日	0.11
				8月28日	0.12
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	敷地境界	8月7日	0.09
				8月21日	0.08
				8月28日	0.07
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	敷地境界	8月6日	0.10
				8月16日	0.10
				8月20日	0.10
				8月27日	0.10
(株)カナン	酒田市 黒森	破碎	敷地境界	8月6日	0.06
				8月20日	0.07
				8月27日	0.07
(株)酒田港リサイクル産業センター	酒田市 宮海	固化	敷地境界	8月3日	0.05
				8月9日	0.04
				8月24日	0.05
				8月29日	0.04

### 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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
(株)アシスト	村山市大字白鳥地内	8月3日	0.06
		8月15日	0.04
		8月29日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市飯塚町地内	8月3日	0.05
		8月15日	0.05
		8月28日	0.05

名称	測定場所	測定月日	地上1mでの 空間放射線量 ( $\mu$ Sv/h)
(株)東北クリーン開発	中山町大字土橋地内	8月3日	0.06
		8月15日	0.05
	大江町大字三郷地内	8月3日	0.05
		8月15日	0.05
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村曲川	8月3日	0.06
		8月17日	0.06
(株)マルカ	新庄市福田地内	8月2日	0.05
		8月17日	0.06
(株)最上クリーンセンター	最上町大字東法田地内	8月2日	0.08
		8月17日	0.09
(株)ウエステック山形	高畠町大字福沢地内	8月14日	0.07
		8月29日	0.08
(有)大河内産業	小国町大字若山地内	8月13日	0.07
		8月28日	0.06
(有)笹子平高原	米沢市直江石提地内	8月13日	0.07
		8月29日	0.07
ジークライト(株)	米沢市大字板谷地内	8月13日	0.10
		8月29日	0.09
(有)渋谷カレット工業	川西町大字時田地内	8月13日	0.08
		8月28日	0.07
ディスポ(株)	米沢市大字赤崩地内	8月13日	0.07
		8月29日	0.06
(株)エコス米沢	米沢市大字築沢地内	8月13日	0.06
		8月29日	0.06
テルス(株)	白鷹町大字佐野原地内	8月14日	0.08
		8月28日	0.07
東北ホモボード工業(株) (有)県南チップ	米沢市大字三沢地内	8月13日	0.06
		8月29日	0.07
山形県酪農業協同組合	南陽市梨郷地内	8月14日	0.07
		8月28日	0.06
(株)横川建設	小国町大字杉沢地内	8月13日	0.07
		8月28日	0.07
(株)横山興業	川西町大字下小松地内	8月13日	0.07
		8月28日	0.06
(株)カナン	酒田市黒森地内	8月8日	0.06
		8月23日	0.05
(株)酒田港リサイクル産業 センター	酒田市宮海地内	8月1日	0.05
		8月8日	0.05
		8月23日	0.05



#### 4 処理施設からの排出物等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
(株)アシスト	放流水	8月3日	不検出(<0.94)	不検出(<0.94)	Bq/L
		8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	搬出せず	—	—	Bq/kg
キヨシミ産研(株)	地下水	8月22日	不検出(<0.92)	不検出(<1.0)	Bq/L
	排ガス	8月30日	不検出(<0.58)	不検出(<0.51)	Bq/m3
	燃え殻	8月30日	3.7	7.5	Bq/kg
東北クリーン開発(株)	ばいじん	8月30日	110	210	Bq/kg
	排ガス	8月6日	不検出(<0.79)	不検出(<0.66)	Bq/m3
	燃え殻	8月9日	29	39	Bq/kg
		8月20日	不検出(<25)	不検出(<25)	Bq/kg
ばいじん	8月2日	63	92	Bq/kg	
(株)最上クリーンセンター	浸透水	8月2日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	排ガス	8月10日	不検出(<0.73)	不検出(<0.53)	Bq/m3
	燃え殻	8月2日	不検出(<20)	17	Bq/kg
	ばいじん	8月2日	870	1,400	Bq/kg
	スラグ	8月2日	不検出(<10)	不検出(<13)	Bq/kg
(株)エコス米沢	放流水	8月20日	不検出(<0.73)	不検出(<0.90)	Bq/L
	脱水汚泥	8月28日	不検出(<17)	不検出(<14)	Bq/kg
	地下水	8月24日	不検出(<0.84)	不検出(<0.74)	Bq/L
(有)厚生社	排水水	8月29日	不検出(<1.6)	不検出(<1.6)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	シート下ドレン水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	地下水	8月22日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	脱水汚泥	8月22日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
ディスポ(株)	燃え殻	8月20日	69	109	Bq/kg
	ばいじん	8月20日	64	88	Bq/kg
テルス(株)	放流水	8月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	脱水汚泥	8月7日	不検出(<25)	不検出(<25)	Bq/kg
	地下水	8月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg