

# 廃棄物処理施設の空間放射線量、放射性セシウム濃度測定結果

H28.2月測定分

## 1 敷地境界の空間放射線量

名称	所在地	処理方法	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 大字富並	埋立	2月1日	0.04
			2月9日	0.04
			2月17日	0.05
			2月23日	0.04
(株)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	2月3日	0.05
			2月8日	0.04
			2月15日	0.05
			2月24日	0.04
(株)山形環境荒正	山形市 蔵王上野	埋立	2月1日	0.05
			2月8日	0.05
			2月16日	0.06
			2月23日	0.06
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	2月29日	0.08
			2月3日	0.05
			2月8日	0.05
			2月15日	0.06
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却等	2月24日	0.05
			2月1日	0.05
			2月8日	0.05
			2月15日	0.05
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却等	2月22日	0.05
			2月1日	0.05
			2月8日	0.05
			2月15日	0.05
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破砕	2月22日	0.05
			2月1日	0.05
			2月8日	0.05
			2月16日	0.05
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	2月23日	0.05
			2月2日	0.05
			2月9日	0.07
			2月16日	0.06
井上工業(株)	寒河江市 大字谷沢	破砕	2月23日	0.07
			2月1日	0.06
			2月8日	0.06
			2月15日	0.06
(株)最上クリーンセンター	最上町 大字東法田	焼却溶融	2月22日	0.06
			2月1日	0.03
			2月8日	0.03
			2月16日	0.04
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	2月22日	0.04
			2月1日	0.04
			2月8日	0.04
			2月15日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	2月22日	0.03
			2月3日	0.03
			2月10日	0.04
			2月17日	0.06
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	2月24日	0.04
			2月2日	0.04
			2月8日	0.04
			2月15日	0.05
			2月22日	0.05

名称	所在地	処理方法	測定月日	地上1mでの空間放射線量( $\mu$ Sv/h)
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	2月1日	0.06
			2月8日	0.05
			2月15日	0.06
			2月22日	0.05
			2月29日	0.05
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	2月1日	0.08
			2月8日	0.08
			2月15日	0.08
			2月22日	0.08
			2月29日	0.08
(株)ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破碎	2月1日	0.04
			2月8日	0.05
			2月15日	0.05
			2月22日	0.04
			2月29日	0.05
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	2月1日	0.03
			2月8日	0.03
			2月15日	0.04
			2月22日	0.03
			2月29日	0.03
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	破碎	2月1日	0.04
			2月8日	0.05
			2月15日	0.05
			2月22日	0.05
			2月29日	0.05
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	2月4日	0.06
			2月12日	0.06
			2月18日	0.06
			2月25日	0.07
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	2月1日	0.08
			2月8日	0.08
			2月15日	0.08
			2月22日	0.09
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	2月2日	0.05
			2月9日	0.06
			2月16日	0.05
			2月23日	0.06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	2月1日	0.07
			2月8日	0.08
			2月15日	0.09
			2月22日	0.08
			2月29日	0.07
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	2月1日	0.03
			2月8日	0.02
			2月15日	0.03
			2月22日	0.02
			2月29日	0.04
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	2月1日	0.08
			2月10日	0.08
			2月15日	0.08
			2月22日	0.09
			2月29日	0.08
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	2月2日	0.05
			2月8日	0.05
			2月15日	0.05
			2月23日	0.05
			2月29日	0.06

## 2 当月に搬入された県外廃棄物の放射性セシウム濃度

### (1) 県外産業廃棄物

名称	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
(株)クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)
(株)アシスト	埋立	不検出(<16)	不検出(<15)
東北クリーン開発(株)	焼却等	19	78
(株)クリーンパワー山形	焼却等	不検出(<10)	22
(株)クレンズ興産	破碎等	不検出(<6.9)	不検出(<12)
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<6.5)	不検出(<6.2)
(株)ウエステック山形	破碎等	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<20)	不検出(<20)
ジークライト(株)	埋立	18	20
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)
東北ホモボード工業(株)	破碎等	不検出(<6.5)	不検出(<5.8)
山形県酪農業協同組合	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)横川建設	破碎等	不検出(<12)	15
(株)横山興業	破碎等	不検出(<10)	14
(株)エルデック	発酵	不検出 (<3.96)	不検出 (<6.09)

### (2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	処理方法	廃棄物種類	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)キヨスミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰	796	133	636
	計					
ジークライト(株) (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	976	<10	34
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	10,977	71	300
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	4,363	22	92
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3,650	25	120
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	17,942	60	270
	千葉県		主灰、飛灰、不燃物等	22,248	112	540
	神奈川県		不燃物	4,876	11	55
	山梨県		不燃物	66	—	—
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	5,079	不検出(<10)	12
	長野県		主灰、飛灰	331	不検出(<10)	不検出(<10)
	計				70,506	
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	埋立	飛灰	1,524	5	230
	新潟県		飛灰	101	—	—
	山梨県		主灰、不燃物等	2,544	不検出(<10)	11
	計			4,169		
(株)アシスト (村山市)	埼玉県	埋立	飛灰、不燃残渣	1,053	15	69
	岐阜県		焼却灰	53	—	—
	群馬県		不燃残渣	30	—	—
	神奈川県		主灰、飛灰	592	12	55
	新潟県		主灰、飛灰	7,354	不検出(<10)	不検出(<10)
	長野県		主灰、飛灰	1,979	不検出(<10)	11
	宮城県		混合灰	854	不検出(<11)	32
	計				11,915	
合計			87,386			

※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当月測定分の最大値を示しました。

### 3 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	測定日	放射性セシウム濃度		単位
			セシウム134	セシウム137	
(株)アシスト	放流水	2月9日	不検出(<0.77)	不検出(<0.76)	Bq/L
	脱水汚泥	—	—	—	Bq/kg
	地下水	2月9日	不検出(<0.90)	不検出(<0.89)	Bq/L
(株)キヨスミ産研	放流水	2月24日	不検出(<0.58)	不検出(<0.58)	Bq/L
	脱水汚泥	—	—	—	Bq/kg
	地下水上流	2月24日	不検出(<0.69)	不検出(<0.58)	Bq/L
	地下水下流	2月24日	不検出(<0.53)	不検出(<0.60)	Bq/L
(株)山形環境荒正	放流水	2月24日	不検出(<0.41)	不検出(<0.51)	Bq/L
	脱水汚泥	—	—	—	Bq/kg
	地下水上流	2月24日	不検出(<0.38)	不検出(<0.60)	Bq/L
	地下水下流	2月24日	不検出(<0.69)	不検出(<0.68)	Bq/L
東根市外二市一町共立 衛生処理組合	放流水	2月4日	不検出(<1.4)	不検出(<1.2)	Bq/L
	地下水(A)	2月4日	不検出(<1.0)	不検出(<1.5)	Bq/L
	地下水(B)	2月4日	不検出(<1.1)	不検出(<1.1)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	2月3日	不検出(<1.0)	4.3	Bq/L
	シート下ドレン水	2月3日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	2月3日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	2月3日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
(株)エコス米沢	放流水	2月10日	0.85	3.0	Bq/L
	脱水汚泥	—	—	—	Bq/kg
	地下水	2月15日	不検出(<0.65)	不検出(<0.81)	Bq/L
テルス(株)	放流水	2月9日	不検出(<0.89)	不検出(<0.77)	Bq/L
	脱水汚泥	—	—	—	Bq/kg
	地下水	2月9日	不検出(<0.97)	不検出(<0.88)	Bq/L
酒田地区広域行政組合	放流水	2月10日	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.89)	Bq/L
	地下水 (上流側井戸)	2月10日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.83)	Bq/L
	地下水 (下流側井戸)	2月10日	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.80)	Bq/L

### 4 排出基準等

<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)

(埋立) 4,000Bq/kg以下

(焼却) 200Bq/kg以下