

# 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

H30.1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	1月4日	0.05
			1月9日	0.04
			1月16日	0.03
			1月23日	0.05
			1月30日	0.04
(株)キヨスミ産研	中山町 大字土橋	埋立	1月5日	0.04
			1月12日	0.04
			1月17日	0.04
			1月26日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	1月1日	0.05
			1月8日	0.05
			1月15日	0.05
			1月22日	0.05
			1月29日	0.05
(株)キヨスミ産研	山形市 鑄物町	焼却	1月5日	0.05
			1月12日	0.05
			1月17日	0.05
			1月26日	0.05
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	1月1日	0.05
			1月8日	0.05
			1月15日	0.05
			1月22日	0.05
			1月29日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	1月1日	0.04
			1月8日	0.04
			1月15日	0.04
			1月22日	0.04
			1月29日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破砕	1月6日	0.04
			1月9日	0.04
			1月16日	0.04
			1月23日	0.04
			1月30日	0.04
(株)クレンズ興産	大江町 大字小見	破砕 圧縮 選別	1月10日	0.04
			1月16日	0.04
			1月23日	0.03
			1月30日	0.03
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	1月4日	0.05
			1月9日	0.05
			1月16日	0.03
			1月23日	0.07
			1月30日	0.03
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜淵	焼却	1月9日	0.05
			1月16日	0.05
			1月22日	0.06
			1月29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	1月1日	0.04
			1月8日	0.04
			1月15日	0.03
			1月22日	0.03
			1月29日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	1月4日	0.03
			1月9日	0.05
			1月15日	0.03
			1月22日	0.03
			1月29日	0.04
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	1月6日	0.04
			1月8日	0.03
			1月15日	0.03
			1月22日	0.03
			1月29日	0.04

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	1月1日	0.05
			1月8日	0.06
			1月15日	0.05
			1月22日	0.06
			1月29日	0.06
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	1月2日	0.04
			1月9日	0.04
			1月15日	0.04
			1月22日	0.03
			1月30日	0.04
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	1月9日	0.09
			1月15日	0.09
			1月22日	0.08
			1月29日	0.08
ディスポ <sup>2</sup> (株)	米沢市 大字赤崩	焼却	1月8日	0.04
			1月15日	0.04
			1月22日	0.03
			1月29日	0.03
(株)ウエステック山形	高島町 大字福沢	破碎	1月5日	0.05
			1月9日	0.06
			1月15日	0.06
			1月22日	0.06
			1月29日	0.06
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	1月5日	0.05
			1月11日	0.06
			1月18日	0.06
			1月25日	0.10
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	破碎	1月5日	0.05
			1月9日	0.05
			1月15日	0.05
			1月22日	0.05
			1月29日	0.05
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	1月4日	0.09
			1月10日	0.08
			1月15日	0.08
			1月22日	0.08
			1月29日	0.06
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	1月9日	0.06
			1月16日	0.05
			1月23日	0.05
			1月31日	0.06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	1月9日	0.08
			1月16日	0.08
			1月22日	0.07
			1月29日	0.07
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	1月4日	0.06
			1月9日	0.06
			1月15日	0.06
			1月22日	0.06
			1月29日	0.06
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	1月9日	0.04
			1月16日	0.04
			1月23日	0.04
			1月30日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	1月9日	0.04
			1月15日	0.03
			1月22日	0.03
			1月29日	0.03

## 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)アシスト	埋立	不検出(<16)	不検出(<19)
(株)キヨシミ産研	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<13)	不検出(<21)
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<10)	18
(株)クリーンシステム	減容固化	-	-
(株)クレンズ興産	破碎・圧縮・選別	不検出(<25)	不検出(<25)
(株)最上クリーンセンター	焼却熔融	不検出(<21)	不検出(<20)
(有)新庄最上有機農業者協会	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)エコス米沢	埋立	-	-
ジークライト(株)	埋立	不検出(<10)	36
テルス(株)	埋立	-	-
ディスポ(株)	焼却	不検出(<4)	不検出(<5)
(株)ウエステック山形	破碎	不検出(<1)	不検出(<2)
東北ホモボード工業(株)	破碎	-	-
山形県酪農業協同組合	堆肥化	-	-
(株)横川建設	破碎	不検出(<13)	不検出(<11)
(株)横山興業	破碎	不検出(<10)	不検出(<10)

### (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)アシスト (村山市)	宮城県	埋立	混合灰	64	-	-
	群馬県		不燃残渣	3	-	-
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	721	不検出(<10)	53
	神奈川県		主灰、飛灰	683	不検出(<13)	35
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	5,266	不検出(<10)	不検出(<10)
	長野県		飛灰、不燃残渣	2,241	不検出(<10)	不検出(<10)
	計				8,978	
(株)キヨシミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	602	35	350
	計			602		
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	埋立	主灰、飛灰	1,287	14	120
	新潟県		飛灰	156	-	-
	山梨県		主灰、不燃物	2,229	不検出(<10)	不検出(<10)
	計				3,672	
ジークライト(株) (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣	867	不検出(<10)	12
	茨城県		主灰、飛灰、不燃残渣	12,863	24	220
	栃木県		主灰、飛灰、不燃残渣	3,207	不検出(<10)	28
	群馬県		主灰、飛灰、不燃残渣	3,146	不検出(<15)	87
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	13,060	26	200
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	18,419	30	250
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	4,128	不検出(<9.8)	79
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	3,445	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		不燃物	62	-	-
	長野県		主灰、飛灰	2,093	不検出(<10)	62
	計				61,290	
合計				74,542		

※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	1月11日	不検出(<0.84)	不検出(<0.82)	Bq/L
	地下水	1月11日	不検出(<0.89)	不検出(<0.82)	Bq/L
(株)荒正	放流水	1月23日	不検出(<0.61)	不検出(<0.60)	Bq/L
	地下水上流	1月23日	不検出(<0.53)	不検出(<0.54)	Bq/L
	地下水下流	1月23日	不検出(<0.58)	不検出(<0.68)	Bq/L
(株)キヨシミ産研 最終処分場	放流水	1月17日	不検出(<0.46)	不検出(<0.66)	Bq/L
	地下水上流	1月17日	不検出(<0.50)	不検出(<0.60)	Bq/L
	地下水下流	1月17日	不検出(<0.60)	不検出(<0.58)	Bq/L
(株)キヨシミ産研 焼却施設	燃え殻	1月11日	不検出(<13)	不検出(<12)	Bq/kg
	ばいじん	1月11日	不検出(<9.5)	61	Bq/kg
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	放流水	1月11日	不検出(<1.4)	不検出(<1.1)	Bq/L
	地下水(A)	1月11日	不検出(<0.9)	不検出(<1.5)	Bq/L
	地下水(B)	1月11日	不検出(<1.2)	不検出(<1.1)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	1月9日	不検出(<0.81)	1.3	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	1月10日	不検出(<1)	4.3	Bq/kg
	シート下ドレン水	1月10日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	地下水	1月10日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	1月10日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	1月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	地下水	1月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
酒田地区広域行政組合	放流水	1月10日	不検出(<0.80)	不検出(<0.78)	Bq/kg
	地下水(上流側井戸)	1月10日	不検出(<0.91)	不検出(<0.81)	Bq/kg
	地下水(下流側井戸)	1月10日	不検出(<0.87)	不検出(<0.67)	Bq/kg

### 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>

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

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

<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