# 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 H30.9月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

_1 敷地境界の空間放射線量				
処分場名称	所在地	処理 方法	測定月日	地上 1 mでの 空間放射線量 ( <i>μ</i> Sv/h)
(株)アシスト			9月4日	0.04
(NIV)	村山市	ım <del>-</del>	9月11日	0. 04
	大字富並	埋立	9月19日	0.04
			9月26日	0.04
(株) キヨスミ産研			9月5日	0.04
	中山町	### -	9月11日	0.04
	大字土橋	埋立	9月18日	0.05
			9月25日	0.05
東北クリーン開発(株)			9月8日	0. 05
	中山町	埋立	9月15日	0. 05
	大字土橋	连立	9月22日	0. 05
			9月29日	0. 05
(株)キヨスミ産研			9月5日	0.06
	山形市	焼却	9月11日	0.06
	鋳物町	المارين	9月18日	0. 05
			9月25日	0.06
(株)クリーンパワー山形			9月8日	0. 05
	中山町	焼却	9月15日	0. 05
	大字土橋	усдр	9月22日	0. 05
			9月29日	0. 05
東北クリーン開発(株)			9月8日	0. 04
	中山町	焼却	9月15日	0.04
	大字土橋	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9月22日	0.04
			9月29日	0.04
(株) クリーンシステム	.1		9月5日	0. 03
	山形市	破砕	9月12日	0.04
	飯塚町		9月19日	0.03
 (株)クレンズ興産			9月26日	0. 03 0. 04
(株)グレン人興度	+:	破砕	9月4日 9月12日	0.04
	大江町   大字小見	圧縮	9月12日	0.04
	人子小先	選別	9月25日	0.04
			9月4日	0.04
木板市外二市   門 八五南工足空框目	河北町		9月11日	0.05
	谷地下釜	埋立	9月18日	0.06
			9月25日	0. 07
(株)東北クリーンテックス			9月3日	0.06
	真室川町	.t+ +n	9月10日	0.06
	大字釜渕	焼却	9月18日	0.06
			9月25日	0.06
(株) 最上クリーンセンター			9月3日	0. 04
	最上町	 焼却溶融	9月10日	0.04
	大字東法田	洗却冷喘	9月18日	0.03
			9月25日	0.03
(有)新庄最上有機農業者協会			9月3日	0.04
	鮭川村	   堆肥化	9月10日	0. 03
	曲川	*EDC 16	9月18日	0. 04
			9月27日	0. 05
(株)マルカ			9月3日	0. 04
	新庄市	   汚泥固化	9月10日	0.03
	福田	'J#JEH 10	9月17日	0.03
			9月24日	0. 03

	所在地		測定月日	地上1mでの 空間放射線量
		刀压		( <u>μ</u> Sv/h)
(株)エコス米沢			9月3日	0. 07
	米沢市	埋立	9月10日	0. 07
	大字簗沢	7 2 2	9月18日	0. 07
			9月24日	0. 07
ジークライト(株)			9月3日	0. 07
	米沢市	埋立	9月11日	0.06
	大字板谷	7 2 2	9月18日	0. 07
			9月24日	0.06
テルス (株)			9月4日	0. 09
	白鷹町	埋立	9月10日	0. 08
	大字栃窪	7 2 2	9月18日	0. 09
			9月25日	0. 08
ディスポ(株)			9月3日	0. 04
	米沢市	   焼却	9月10日	0. 04
	大字赤崩	ᄶᄱ	9月17日	0.04
			9月24日	0.04
(株)ウエステック山形			9月3日	0.06
	高畠町	破砕	9月10日	0.06
	大字福沢	14)	9月18日	0.06
			9月25日	0. 07
(株)エーシー	米沢市 大字竹井	破砕 選別	9月3日	0. 05
(有) 県南チップ			9月6日	0.07
	米沢市	T#17#1	9月13日	0.06
	大字三沢	破砕	9月20日	0.07
			9月27日	0. 07
山形県酪農業協同組合			9月3日	0.11
	南陽市	1# om //a	9月11日	0.10
	梨郷			0.09
			9月26日	0.09
(株)横川建設			9月4日	0.06
	小国町	T#17#1	9月12日	0.06
	大字杉沢	破砕	9月18日	0.06
			9月25日	0.06
(株)横山興業			9月3日	0.07
	川西町	ፓ <i>ቲ</i> ፣ ፓ.አ.	9月10日	0.07
	大字下小松	破砕	9月18日	0.07
			9月26日	0.07
(株)エルデック			9月3日	0.06
	   `*b / <b>t</b>		9月10日	0.06
	遊佐町菅里	発酵	9月18日	0.06
			9月25日	0.06
(株)カナン			9月4日	0.05
	 	Trth T*h.	9月11日	0. 05
	酒田市浜中	破砕	9月18日	0.06
			9月25日	0.05
酒田地区広域行政組合			9月3日	0.04
	;=====================================	埋立	9月10日	0. 05
	酒田市北沢		9月19日	0.05
			ענותנון	0.00

## 2 平成30年9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

処分場名称	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(<10)	不検出(<10)	
(株)キヨスミ産研	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(<25)	不検出(<25)	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<25)	46	
(株) クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株) 最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<24)	不検出(<21)	
ジークライト(株)	埋立	18	190	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	40	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<2)	不検出(<2)	
(有)県南チップ	破砕	不検出(<3.5)	不検出(<3.8)	
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	破砕	_	_	
(株)横山興業	破砕	_	_	

#### (2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	処理 廃棄物種類 方法		月末 累計受入量	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)	
		7374		( t )	(Bq/) セシウム134 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 24 22 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<15) 18 63 不検出(<9.7) 13	セシウム137
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	391	不検出(<10)	88
(14) > - 1	神奈川県	埋立	主灰、飛灰	果計受入量 (Bq/kg) セシウム134 セシウム 391 不検出(<10) 88 432 不検出(<10) 46 3,781 不検出(<10) 26 1,418 不検出(<10) 14 6,023 24 286 645 24 286 645 24 286 645 32 22 250 156 不検出(<10) 26 1,300 不検出(<10) 26 1,676 37 5,385 39 370 2,679 不検出(<20) 120 2,178 不検出(<15) 117 7,400 18 200 10,532 63 700 2,504 不検出(<9.7) 141 2,454 13 130	46	
(株)アシスト (村山市)	新潟県	连五	主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 781	不検出(<10)	26
(174.117)	長野県		飛灰、不燃残渣	1, 418	不検出(<10)	14
	計			6, 023		
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	645	24	286
(中山町)	計			645		
	千葉県		主灰、飛灰	221	22	250
(株)エコス米沢	新潟県	埋立	飛灰	156	不検出(<10)	26
(米沢市)	山梨県		理法 廃棄物種類	不検出(<10)	不検出(<10)	
	計			1, 676		
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	568	不検出(<10)	37
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	5, 385	39	370
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	2, 679	不検出(<20)	120
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	2, 178	不検出(<15)	117
(株)キョスミ産研 (中山町)     千葉県 埋立 計	主灰、飛灰、不燃残渣等	7, 400	18	200		
	千葉県	连五	主灰、飛灰、不燃残渣等	10, 532	63	700
(218//(1)7)	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	2, 504	不検出(<9.7)	141
<u> </u>	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	2, 454	13	130
	山梨県		不燃物	37	_	_
	長野県		主灰、飛灰	1, 217	不検出(<10)	66
	計	_		34, 953		
	合計			43, 297		

<sup>※</sup>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

処分場名称	測定物	测点口	放射性セミ	# / <del>+</del>	
处力场石桥 	<b>测定物</b>	測定日 	セシウム134	セシウム137	単位
/##\ マミ.フ L	放流水	9月6日	不検出(<0.84)	不検出(<0.75)	Bq/ ∟
(株) アシスト 	地下水	9月6日	不検出(<0.52)	不検出(<0.56)	Bq/ ∟
	放流水	9月21日	不検出(<0.57)	不検出(<0.58)	Bq/ ∟
(株)荒正	地下水上流	9月21日	不検出(<0.40)	不検出(<0.56)	Bq/ ∟
	地下水下流	9月21日	不検出(<0.62)	不検出(<0.64)	Bq/ ∟
(44) b =	放流水	9月19日	不検出(<0.58)	不検出(<0.74)	Bq/ ∟
(株) キヨスミ産研  最終処分場	地下水上流	9月19日	不検出(<0.50)	不検出(<0.58)	Bq/ ∟
	地下水下流	9月19日	不検出(<0.53)	不検出(<0.60)	Bq/ ∟
+10+11-4 m	放流水	9月13日	不検出(<1.3)	不検出(<1.1)	Bq/L
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	9月13日	不検出(<1.0)	不検出(<1.2)	Bq/ ∟
	地下水(B)	9月13日	不検出(<1.0)	不検出(<1.1)	Bq/ ∟
	放流水	9月14日	不検出(<0.80)	1.1	Bq/ ∟
(株)エコス米沢	地下水上流	9月20日	不検出(<0.60)	不検出(<0.74)	Bq/L
	地下水下流	9月14日	不検出(<0.65)	不検出(<0.74)	Bq/∟
	放流水	9月13日	不検出(<1)	2. 5	Bq/kg
ジークライト(株)	シート下ドレン水	9月13日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	地下水	9月13日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	9月13日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
- u - > (++)	放流水	9月5日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
テルス(株)	地下水	9月5日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	放流水	9月13日	不検出(<0.64)	不検出(<0.82)	Bq/kg
酒田地区広域行政組合	地下水(上流側井戸)	9月13日	不検出(<0.67)	不検出(<0.85)	Bq/kg
	地下水(下流側井戸)	9月13日	不検出(<0.66)	不検出(<0.66)	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>

(放流水) 
$$\frac{-\text{セシウム1340濃度}}{60}$$
 +  $\frac{-\text{セシウム1370濃度}}{90}$   $\leq$  1 (三か月平均値) (排ガス)  $\frac{-\text{セシウム1340濃度}}{20}$  +  $\frac{-\text{セシウム1370濃度}}{30}$   $\leq$  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〉