# 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

R2.10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1mでの 空間放射線量 (μSv/h)
			10月6日	0.04
	村山市 大字富並		10月13日	0. 03
(株)アシスト		埋立	10月20日	0.04
			10月27日	0.04
		埋立	10月7日	0.06
(株)荒正	山形市 蔵王上野		10月14日	0.06
			10月21日	0. 07
			10月29日	0. 07
			10月6日	0. 04
  (株) キヨスミ産研	中山町	埋立	10月13日	0. 05
(水)・ハコハミ座切	大字土橋	72.7	10月21日	0. 04
			10月27日	0. 05
			10月5日	0. 05
古北方 (1 、 ) . 即 ※ / ササ \	中山町 大字土橋		10月12日	0.05
東北クリーン開発(株)		埋立	10月19日	0. 05
			10月26日	0. 05
			10月6日	0.06
	山形市		10月13日	0.05
(株)キヨスミ産研	<b>鋳物町</b>	焼却	10月21日	0.06
	1 1/2 m		10月27日	0.05
			10月27日	0.05
(株)クリーンパワー山形			10月3日	0.05
	中山町   大字土橋	焼却		0.05
	人ナエ信		10月19日	
			10月26日	0. 05 0. 04
	中山町 大字土橋	焼却	10月5日	
東北クリーン開発(株)			10月12日	0.04
			10月19日	0.04
			10月26日	0.04
	山形市 飯塚町	破砕	10月1日	0. 03
/#\ E.I \ \ = I			10月8日	0. 03
(株) クリーンシステム			10月15日	0. 03
			10月22日	0. 03
			10月29日	0. 03
	大江町	破砕 圧縮 選別	10月6日	0. 04
  (株)クレンズ興産			10月14日	0. 04
(情) プレンス共産	大字小見		10月21日	0. 04
			10月27日	0.04
			10月6日	0.06
	河北町	埋立	10月13日	0.06
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	谷地下釜		10月20日	0.06
			10月27日	0.06
			10月5日	0.06
	真室川町	焼却	10月12日	0.05
(株)東北クリーンテックス	吳重川町   大字釜渕		10月20日	0.06
	7		10月26日	0.06
	+		10月20日	0.04
	最上町 大字東法田 鮭川村	焼却溶融	10月12日	0.04
(株) 最上クリーンセンター			10月12日	0.04
			10月19日	0.04
			10月20日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会			10月12日	0. 05
	曲川		10月19日	0.05
			10月26日	0. 05

処分場名称	所在地	処理 方法	測定月日	地上1mでの 空間放射線量 (μSv/h)
			10月5日	0.06
	米沢市		10月12日	0.07
(株)エコス米沢	大字築沢	埋立	10月19日	0.06
	71,74,7		10月26日	0.06
			10月6日	0.05
	米沢市	埋立	10月12日	0.06
ジークライト(株)	大字板谷		10月19日	0. 05
			10月27日	0.06
		埋立	10月5日	0. 12
- · · - (14)	白鷹町		10月12日	0. 09
テルス(株)	大字栃窪		10月19日	0. 10
			10月26日	0.11
			10月5日	0. 05
	米沢市	14.4-	10月12日	0. 04
ディスポ(株)	大字赤崩	焼却	10月19日	0. 04
			10月26日	0. 04
			10月5日	0.06
(#) +	高畠町	-44	10月12日	0. 05
(株)ウエステック山形	大字福沢	破砕	10月17日	0. 07
			10月26日	0.06
			10月1日	0. 07
	米沢市 大字三沢	破砕	10月8日	0. 07
(有) 県南チップ			10月15日	0. 07
			10月22日	0. 07
			10月29日	0.06
	南陽市梨郷	発酵	10月6日	0. 11
  山形県酪農業協同組合			10月12日	0. 10
四次宋阳及宋			10月19日	0. 10
			10月26日	0. 10
		破砕	10月6日	0. 05
(株)横川建設	小国町		10月13日	0. 06
	大字杉沢	P/X HT	10月20日	0.06
			10月27日	0. 06
		破砕	10月5日	0. 07
  (株)横山興業	川西町		10月12日	0. 07
	大字下小松		10月19日	0. 07
			10月26日	0. 07
  東北おひさま発電(株)	飯豊町添川	発酵	10月23日	0. 07
THE STATE OF THE S	₩ <del>2 回</del> / W 八	7511	10月30日	0. 07
			10月5日	0.06
(株)エルデック	遊佐町菅里		10月12日	0.06
			10月19日	0.06
			10月26日	0.05
			10月5日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢		10月12日	0.04
			10月19日	0.04
			10月26日	0. 04

## 2 令和2年10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(<23)	不検出(<24)	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<10)	14	
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<10)	14	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<25)	不検出(<25)	
(株)クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<10)	不検出(<10)	
(株) 最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<14)	不検出(<14)	
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<7)	不検出(<5)	
ジークライト(株)	埋立	不検出(<25)	36	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	280	
ディスポ(株)	焼却	不検出 (<2.7)	不検出(<3.0)	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)横山興業	破砕	不検出(<10)	不検出(<10)	

## (2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	型型 廃棄物種類 房棄物種類		月末 累計受入量	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)	
		7374		( t )	セシウム134	セシウム137
(株) アシスト (村山市)	宮城県		混合灰	26	不検出(<6.2)	不検出 (<8.5)
	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣	597	不検出(<10)	68
	神奈川県		主灰、飛灰	773	不検出(<14)	76
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 655	不検出(<10)	13
	計			5, 051		
(株) キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	439	20	333
(中山町)	計			439		
	埼玉県		主灰、飛灰	274	不検出(<17)	200
(14)	千葉県	· 埋立 ·	主灰、飛灰	376	不検出(<13)	180
(株)エコス米沢 (米沢市)	新潟県		主灰、飛灰	61	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		主灰、不燃物	23	不検出(<10)	13
	計			734		
	宮城県		主灰、飛灰	219	8.1	170
	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	157	不検出(<12)	65
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	994	18	460
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	219	不検出(<20)	60
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	211	不検出(<15)	100
ジークライト(株) (米沢市)	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	921	10	120
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2, 006	不検出(<20)	430
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	20	不検出(<9.5)	65
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	198	11	190
	長野県		主灰、飛灰	44	不検出(<10)	12
	計			4, 989		
	合計			11, 213		

<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	測定日	放射性セシ	単位		
之力场 <b>石</b> 称	炽炬彻	规定日	セシウム134	セシウム137	푸뜨	
(株) アシスト	放流水	10月1日	不検出(<0.66)	不検出(<0.97)	Bq/ ∟	
	地下水	10月1日	不検出(<0.94)	不検出(<0.95)	Bq/L	
	放流水	10月23日	不検出(<0.60)	不検出(<0.60)	Bq/ ∟	
(株) キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	10月23日	不検出(<0.60)	不検出(<0.58)	Bq/ ∟	
42.11(22)	地下水下流	10月23日	不検出 (<0.52)	不検出(<0.66)	Bq/ ∟	
+10+11-+ m	放流水	10月8日	不検出(<1.2)	不検出(<1.4)	Bq/ ∟	
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	10月8日	不検出(<1.2)	不検出(<1.1)	Bq/ ∟	
八工用工之生地自	地下水(B)	10月8日	不検出(<1.1)	不検出(<1.2)	Bq/ ∟	
	放流水	10月12日	不検出 (<0.79)	2. 1	Bq/L	
  (株)エコス米沢	地下水上部	10月12日	不検出 (<0.67)	不検出(<0.90)	Bq/ ∟	
(株)エコス木パ	地下水下流	10月12日	不検出(<0.78)	不検出(<0.85)	Bq/ ∟	
	脱水汚泥	10月12日	不検出(<13)	21	Bq/kg	
	放流水	10月9日	不検出(<1)	4. 0	Bq/ ∟	
さ、 カニノ L (#4)	シート下ドレン水	10月9日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/ ∟	
ジークライト(株)   	地下水	10月9日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/ ∟	
	脱水汚泥	10月9日	不検出(<10)	不検出 (<10)	Bq/kg	
テルス(株)	放流水	10月7日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ L	
	地下水	10月7日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟	
	放流水	10月7日	不検出(<0.66)	不検出(<0.86)	Bq/ ∟	
酒田地区広域行政組合	地下水 (上流側井戸)	10月7日	不検出 (<0.80)	不検出(<0.60)	Bq/ ∟	
	地下水 (下流側井戸)	10月7日	不検出 (<0.83)	不検出(<0.63)	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>

〈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〉