# 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

R2.7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				
<u></u> 处分場名称	   所在地	処理 方法	測定月日	地上1mでの 空間放射線量 (μSv/h)
(株)アシスト	村山市大字富並	埋立	7月7日 7月14日	0. 04 0. 04
	入子虽业		7月21日 7月30日 7月2日	0. 04 0. 03 0. 06
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	7月9日 7月16日 7月22日	0. 06 0. 06 0. 06
(株)キヨスミ産研	中山町 大字土橋	埋立	7月7日 7月7日 7月14日 7月22日	0. 04 0. 04 0. 04
	中山町		7月28日 7月6日 7月13日	0. 04 0. 05 0. 05
東北クリーン開発(株)	大字土橋	埋立	7月20日 7月27日	0. 05 0. 05
(株)キヨスミ産研	山形市 鋳物町	焼却	7月7日 7月14日 7月22日 7月28日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
(株) クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	7月6日 7月13日 7月20日	0. 05 0. 05 0. 05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	7月27日 7月6日 7月13日 7月20日	0. 05 0. 04 0. 04 0. 04
(株) クリーンシステム	山形市 飯塚町	破砕	7月27日 7月2日 7月9日 7月16日 7月22日	0. 04 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03
(株) クレンズ興産	大江町_	破砕圧縮	7月30日 7月8日 7月14日	0. 03 0. 04 0. 04
(か)プレンス元在	大字小見	選別	7月22日 7月29日 7月7日	0. 04 0. 04 0. 07
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	は ・立衛生処理組合 河北町 埋: 谷地下釜 埋:	埋立	7月14日 7月21日 7月28日	0. 06 0. 06 0. 07
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜渕	焼却	7月6日 7月13日 7月20日 7月27日	0. 05 0. 05 0. 06 0. 05
(株) 最上クリーンセンター	最上町 大字東法田	焼却溶融	7月6日 7月13日 7月20日 7月27日	0. 04 0. 04 0. 04 0. 04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	7月6日 7月14日 7月20日 7月28日	0. 05 0. 05 0. 04 0. 05
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	7月6日 7月13日 7月20日 7月27日	0. 04 0. 05 0. 04 0. 04

	所在地	処理	測定月日	地上1mでの 空間放射線量
之力场 <b>石</b> 称	门工地	方法	別たカロ	(μSv/h)
			7月6日	0.07
(44) 1/20	米沢市	ımt-	7月13日	0.06
(株)エコス米沢	大字簗沢	埋立	7月20日	0. 07
			7月27日	0. 07
		埋立	7月6日	0.06
  ジークライト(株)	米沢市		7月13日	0. 05
	大字板谷		7月21日	0.06
			7月27日	0.05
			7月6日	0.11
  テルス(株)	白鷹町	埋立	7月13日	0. 11
) ルス (4本)	大字栃窪	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7月20日	0. 10
	大字栃窪     7月20日     0.1       7月27日     0.1       7月6日     0.0       7月13日     0.0       7月20日     0.0       7月27日     0.0       7月6日     0.0       7月6日     0.0       7月6日     0.0       7月13日     0.0       7月20日     0.0       7月20日     0.0       7月20日     0.0       7月3日     0.0       7月9日     0.0       7月15日     0.0       7月15日     0.0	0. 12		
			7月6日	0. 05
  ディスポ(株)		性却		0. 05
	大字赤崩	NE Ali	7月20日	0. 04
			7月27日	0. 04
			7月6日	0. 05
(株) ウエステック山形		破砕		0.06
	大字福沢	P/X #1		0.06
				0.06
				0. 07
	米沢市			0.06
(有)県南チップ	大字三沢	破砕		0.06
			7月23日	0.06
			7月30日	0.06
		発酵	7月6日	0.09
山形県酪農業協同組合	南陽市		7月13日	0.09
	梨郷		7月20日	0.11
			7月27日	0. 10
<u> </u>	小国町	T-0-T-0	7月7日	0.06
(株)横川建設	大字杉沢	破砕	7月14日	0.06
			7月28日	0.08
	<del></del>	破砕	7月6日	0.06
(株)横山興業	川西町   大字下小松		7月13日	0.06
	人子下小位		7月20日	0.06
			7月27日	0.07
		発酵	7月6日	0.06
(株)エルデック	遊佐町菅里		7月13日	0.06
Since the first section of the secti			7月20日 7月27日	0. 05 0. 06
		埋立		
	   酒田市北沢		7月6日	0.04
酒田地区広域行政組合			7月13日	0. 04 0. 04
			7月20日	0.04
	1		7月28日	J U. UD

## 2 令和2年7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(<12.8)	28	
(株)キヨスミ産研	埋立	不検出(<20)	不検出(<20)	
東北クリーン開発(株)	埋立	不検出(<16.3)	不検出 (<17.6)	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<15)	17	
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<10)	11	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<22)	不検出(<21)	
(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(<30)	不検出(<25)	
(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	不検出(<10)	150	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	200	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<9.6)	不検出(<7.5)	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)横川建設	破砕	不検出(<10)	不検出(<11)	
(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 処理 方法		廃棄物種類	月末 累計受入量	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)	
		73 /4		(t)	(Bq/kg) セシウム134 セシウ 不検出(<10) 不検出 不検出(<10) 不検出 不検出(<14) 5 不検出(<14) 7 不検出(<14) 7 不検出(<14) 7 不検出(<14) 7 不検出(<14) 7 不検出(<14) 7 「不検出(<14) 7 「不検出(<15) 7 「不検出(<15) 9 「不検出(<15) 9 「不検出(<10) 7 「下検出(<10) 7 「下述(<10) 7 「下	セシウム137
(44) - 2 - 1	宮城県	埋立	混合灰	16	不検出(<10)	不検出(<11)
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	404	不検出(<10)	77
(株)アシスト (村山市)	神奈川県	连五	主灰、飛灰	414	不検出(<14)	52
(17,4-117)	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2, 326	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			3, 160		
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	235	15	314
(中山町)	計			235		
	埼玉県		主灰、飛灰	1, 159	不検出(<14)	140
(株)エコス米沢	千葉県	埋立	主灰、飛灰	192	15	190
(米沢市)	山梨県		主灰、不燃物	92	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			1, 443		
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	649	不検出(<11)	66
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	3, 049	不検出(<20)	300
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 231	不検出(<20)	130
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 573	不検出(<15)	91
>> 1 = 1 (14)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	5, 127	不検出(<10)	130
ジークライト(株) (米沢市)	千葉県	连五	主灰、飛灰、不燃残渣等	8, 268	30	460
(7)(7)(7)	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	94	-	-
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	889	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		不燃物	29	不検出(<10)	不検出(<10)
	長野県		主灰、飛灰	710	不検出(<10)	13
	計			21, 619		
	合計			26, 457		

<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	放射性セミ	単位		
是	例足初	例た口	セシウム134	セシウム137	単位	
(株) アシスト	放流水	7月2日	不検出 (<0.68)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟	
	地下水	7月2日	不検出(<0.61)	不検出(<0.73)	Bq/ ∟	
	放流水	7月17日	不検出(<0.58)	不検出(<0.56)	Bq/ ∟	
(株)荒正	地下水上流	7月17日	不検出(<0.48)	不検出(<0.53)	Bq/L	
	地下水下流	7月17日	不検出(<0.74)	不検出(<0.76)	Bq/L	
(44) b = = = ÷ ==	放流水	7月9日	不検出(<0.64)	不検出(<0.60)	Bq/L	
(株)キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	7月9日	不検出(<0.53)	不検出(<0.58)	Bq/L	
	地下水下流	7月9日	不検出(<0.62)	不検出(<0.71)	Bq/L	
+40+4 <b>-</b> + <b>m</b> -	放流水	7月9日	不検出(<0.8)	不検出(<0.9)	Bq/L	
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	7月9日	不検出(<1.1)	不検出(<1.1)	Bq/L	
	地下水(B)	7月9日	不検出(<0.9)	不検出(<1.4)	Bq/L	
	放流水	7月13日	不検出(<0.43)	1. 3	Bq/L	
(株)エコス米沢	地下水上部	7月13日	不検出(<0.62)	不検出(<0.80)	Bq∕ L	
	地下水下流	7月13日	不検出(<0.76)	不検出(<0.84)	Bq/L	
	放流水	7月16日	不検出(<1)	2. 7	Bq/L	
  ジークライト(株)	シート下ドレン水	7月16日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L	
	地下水	7月16日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq∕ L	
	脱水汚泥	7月16日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg	
テルス(株)	放流水	7月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟	
	地下水	7月9日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟	
酒田地区広域行政組合	放流水	7月1日	不検出(<0.83)	不検出(<0.69)	Bq/ ∟	
	地下水(上流側井戸)	7月1日	不検出(<0.73)	不検出(<0.79)	Bq/ ∟	
	地下水(下流側井戸)	7月1日	不検出(<0.70)	不検出(<0.79)	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) 
$$\frac{- \, t \, > \, \circ \, \Delta \, 134 \, o$$
 濃度  $+ \, \frac{- \, t \, > \, \circ \, \Delta \, 137 \, o$  濃度  $\leq \, 1 \,$  (三か月平均値) (排ガス)  $\frac{- \, t \, > \, \circ \, \Delta \, 134 \, o$  濃度  $+ \, \frac{- \, t \, > \, \circ \, \Delta \, 137 \, o$  濃度  $\leq \, 1 \,$  (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〉