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 R2.9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 (μ Sv/h)
			9月1日	0.04
			9月9日	0. 04
(株)アシスト	村山市	埋立	9月15日	0. 04
(PIO)	大字富並		9月23日	0.04
			9月29日	0.04
				0.03
			9月3日	
/44.\ **	山形市 蔵王上野		9月10日	0. 07
(株)荒正		埋立	9月17日	0. 07
			9月24日	0. 07
			9月29日	0.06
	中山町		9月1日	0. 04
			9月8日	0. 04
(株)キヨスミ産研		埋立	9月16日	0. 04
(M) (T) (T)	大字土橋		9月23日	0.04
			9月29日	0.04
			9月7日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町	埋立	9月14日	0. 05
STATE OF THE PROPERTY.	大字土橋		9月21日	0. 05
	<u></u>		9月28日	0. 05
			9月1日	0. 05
			9月8日	0. 05
(株)キヨスミ産研	山形市	焼却	9月16日	0.05
バかバイスへを圧り	鋳物町	7762413	9月23日	0.05
			9月29日	0.05
			9月7日	0. 05
(株)クリーンパワー山形	中山町	焼却	9月14日	0. 05
	大字土橋	/JUAN	9月21日	0. 05
			9月28日	0.05
			9月7日	0.04
	中山町 大字土橋		9月14日	0. 04
東北クリーン開発(株)		焼却 	9月21日	0.04
			9月28日	0.04
	山形市 飯塚町	破砕	9月3日	0.03
(株) クリーンシステム			9月10日	0.03
Very 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			9月17日	0. 03
			9月24日	0. 03
	`~ m=		9月1日	0. 04
		破砕 圧縮 選別	9月8日	0. 04
(株)クレンズ興産	大江町		9月15日	0. 04
	大字小見 		9月23日	0.04
			9月30日	0. 04
			9月1日	0. 05
		埋立	9月8日	0.05
東相主以三末 EF サウ条件加田紹介	河北町			
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	谷地下釜	埋工	9月15日	0.05
	1		9月23日	0.06
	1		9月29日	0.06
	1		9月7日	0. 06
(株)東北クリーンテックス	真室川町	 焼却	9月14日	0. 06
((本) 末礼ラリーンナップへ	大字釜渕	がた本山	9月23日	0.06
	1		9月28日	0. 05
			9月7日	0. 03
l <u>-</u>	最上町	l	9月14日	0.04
(株)最上クリーンセンター	成工町 大字東法田	焼却溶融	9月21日	0.04
	^{八丁未仏山}			
	1		9月28日	0.04
	1		9月1日	0.05
	鮭川村 曲川	堆肥化	9月7日	0. 05
(有)新庄最上有機農業者協会			9月14日	0. 05
			9月23日	0. 04
	1		9月30日	0. 05
			9月7日	0. 04
	新庄市 福田	汚泥固化	9月14日	0.04
(株)マルカ			9月21日	0.04
	"""			
	1	1	9月28日	0.04

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)
			9月7日	0.06
(14)	米沢市		9月14日	0. 07
(株)エコス米沢	大字簗沢	埋立	9月21日	0.06
			9月28日	0.06
			9月1日	0. 05
		埋立	9月8日	0.06
ジークライト(株)	米沢市		9月16日	0.06
	大字板谷		9月22日	0.06
			9月28日	0.06
			9月7日	0.11
(14)	白鷹町	埋立	9月14日	0. 10
テルス(株)	大字栃窪		9月23日	0.10
			9月28日	0. 10
			9月7日	0. 04
1° (44.)	米沢市	.b# ±¤	9月14日	0.04
ディスポ(株)	大字赤崩	焼却	9月21日	0.04
			9月28日	0.04
			9月7日	0.06
(株) ウエステック山形	高畠町		9月14日	0. 05
	大字福沢	破砕		
(有) 県南チップ				
	米沢市	破砕		
	大字三沢			
	南陽市	発酵		0. 10
				0.10
山形県酪農業協同組合				0. 10
			wff 9月23日 0.06 9月28日 0.06 9月3日 0.06 9月10日 0.06 9月17日 0.07 9月24日 0.06 9月7日 0.10 9月14日 0.10 9月22日 0.10 9月28日 0.10 9月1日 0.05	0. 10
				0.05
			9月8日	0.06
(株)横川建設	小国町	破砕	9月15日	0. 05
	大字杉沢		9月23日	0.05
			9月29日	0. 05
			9月1日	0. 07
			9月7日	0.06
(株)横山興業	川西町	破砕	9月14日	0. 07
	大字下小松		9月23日	0. 08
			9月28日	0. 07
(有)エコファーム長井	長井市寺泉	破砕	9月19日	0. 07
			9月7日	0. 05
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	9月14日	0.06
			9月23日 0.06	
			9月7日	0. 04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	海田士北辺	埋立	9月14日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢		9月23日	0.04
			9月28日	0. 04

2 令和2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(<4)	42	
(株)キヨスミ産研	埋立	不検出(<8.5)	19	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<25)	78	
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<21.9)	76	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<7.0)	12	
(株)クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<20)	不検出(<20)	
(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)	55	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<10.4)	43	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<20)	不検出(<20)	
(有)県南チップ	破砕	不検出(<2.7)	不検出(<2.9)	
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	不検出(<12)	不検出(<11)	

(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)	
		7372		(t)	セシウム134	セシウム137
	宮城県		混合灰	16	_	_
(44) -> > -> 1	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣	544	不検出(<10)	67
	神奈川県	7± 37	主灰、飛灰	650	不検出(<12)	72
(174-117)	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 136	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			4, 346	(Bq/kg) セシウム134 セジー 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<16) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 26 不検出(<10) 不検出(<15) 不検出(<16) 不検出(<16) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20)	
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	370	15	300
(中山町)	計			370	(Bq/ セシウム134 一 不検出(<10) 不検出(<10) 不検出(<10) 15 不検出(<16) 不検出(<12) 不検出(<10) 不検出(<10) 26 不検出(<20) 不検出(<15) 不検出(<15) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<20) 不検出(<10)	
	埼玉県		主灰、飛灰	1, 695	不検出(<16)	150
 (株)エコス米沢	千葉県	埋立	主灰、飛灰	356	不検出(<12)	150
(株)エコス米沢 (米沢市)	山梨県		主灰、不燃物	137	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			2, 188		
(株)アシスト (村山市) (株)キヨスミ産研 (中山町)	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	863	不検出(<10)	68
	茨城県	埋立	主灰、飛灰、不燃性残渣	4, 515	26	540
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 862	不検出(<20)	80
(中山町) (株)エコス米沢 (米沢市) ジークライト(株) (米沢市)	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	2, 309	不検出(<15)	82
	 埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	7, 726	不検出(<16)	130
	 千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	12, 126	不検出(<20)	460
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	194	不検出(<9.2)	57
(11,7,1)	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	1, 537	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		不燃物	42	不検出 (<10)	不検出(<10)
	長野県		主灰、飛灰	821	不検出(<10)	12
	計			31, 995		
	合計			38, 899		

[※]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	
	则足初	炽化口	セシウム134	セシウム137	
(株) アシスト	放流水	9月3日	不検出 (<0.83)	不検出(<0.96)	Bq/ ∟
	地下水	9月3日	不検出(<1.0)	不検出(<0.95)	Bq/ ∟
	放流水	9月14日	不検出(<0.62)	不検出(<0.64)	Bq/ ∟
(株)荒正	地下水上流	9月14日	不検出(<0.60)	不検出(<0.64)	Bq/L
	地下水下流	9月14日	不検出(<0.56)	不検出(<0.66)	Bq/L
	放流水	9月9日	不検出(<0.69)	不検出(<0.66)	Bq/ ∟
(株)キヨスミ産研	地下水上流	9月9日	不検出(<0.56)	不検出(<0.45)	Bq/ L
最終処分場	地下水下流	9月9日	不検出(<0.56)	不検出(<0.68)	Bq/ ∟
	脱水汚泥	9月9日	不検出 (<7.5)	不検出(<8.3)	Bq/kg
東根市外二市一町	地下水(A)	9月10日	不検出(<0.9)	不検出(<1.1)	Bq/L
共立衛生処理組合	地下水(B)	9月10日	不検出(<1.3)	不検出(<1.2)	Bq/ ∟
	放流水	9月16日	不検出(<0.69)	2. 0	Bq/ ∟
(株)エコス米沢	地下水上部	9月16日	不検出(<0.75)	不検出(<0.89)	Bq/ ∟
	地下水下流	9月16日	不検出(<0.75)	不検出(<0.72)	Bq/ ∟
	放流水	9月3日	不検出(<1)	3. 3	Bq/ ∟
 ジークライト(株)	シート下ドレン水	9月3日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq∕ L
クーク プイド (株) 	地下水	9月3日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/ ∟
	脱水汚泥	9月3日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	9月2日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟
	地下水	9月2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	9月9日	不検出(<0.59)	不検出(<0.75)	Bq/ ∟
	地下水(上流側井戸)	9月9日	不検出(<0.51)	不検出(<0.57)	Bq/ ∟
	地下水(下流側井戸)	9月9日	不検出(<0.62)	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〉

(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〉