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

R3.9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1mでの 空間放射線量 (μ Sv/h)
			9月7日	0. 04
 (+性) マミ.フ L	村山市	_{##}	9月14日	0.04
(株)アシスト	大字富並	埋立	9月21日	0. 04
			9月28日	0.04
			9月2日	0. 05
			9月9日	0.06
(株)荒正	山形市_	埋立	9月16日	0.06
(NO NEED	蔵王上野	44	9月22日	0.06
			9月28日	0.06
			9月2日	0.04
	中山町 大字土橋		9月14日	0.04
(株)キヨスミ産研		埋立		0.04
	入于工情		9月22日	
			9月29日	0.05
			9月6日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町	埋立	9月13日	0. 05
	大字土橋		9月20日	0. 05
			9月27日	0. 05
			9月2日	0. 05
 (株)キヨスミ産研	山形市	 焼却	9月14日	0. 04
(休) イコヘミ産切	鋳物町	洗却	9月22日	0. 04
			9月29日	0. 04
			9月6日	0. 05
(14)	中山町		9月13日	0. 05
(株)クリーンパワー山形	大字土橋	焼却	9月20日	0. 05
	/ / _		9月27日	0.05
			9月6日	0.04
	中山町 大字土橋	焼却	9月13日	0.04
東北クリーン開発(株)			9月20日	0.04
	曲	破砕	9月27日	0. 04 0. 05
(株)モリヤ	寒河江市		9月6日	
	大字谷沢		9月13日	0.05
			9月2日	0.03
/// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	山形市 飯塚町	破砕	9月9日	0. 03
(株) クリーンシステム			9月16日	0. 03
			9月24日	0. 03
			9月30日	0. 03
		破砕	9月7日	0. 03
(株)クレンズ興産	大江町 大字小見	圧縮 選別	9月15日	0. 03
(体)グレンス典性			9月21日	0. 04
			9月28日	0. 03
			9月7日	0.06
	河北町 谷地下釜		9月14日	0. 06
東根市外二市一町 共立衛生処理組合		埋立	9月21日	0.06
			9月28日	0.06
			9月6日	0.06
	 真室川町		9月13日	0.06
(株)東北クリーンテックス	大字釜渕	焼却	9月21日	0.06
	入于霊渕 		9月27日	0.06
	-	-		
		焼却溶融	9月6日	0. 03
(株)最上クリーンセンター	│ 最上町 │ 大字東法田		9月13日	0.04
(III)			9月21日	0.04
			9月27日	0.04
	鮭川村		9月6日	0. 04
(有)新庄最上有機農業者協会		堆肥化	9月13日	0. 04
10/19/1工权工口版及不口顺力	曲川	1 TE/IC IC	9月21日	0. 04
			9月27日	0. 04
	•			-

	1	hn TE		地上 1 m での
処分場名称	所在地	処理 方法	測定月日	空間放射線量 (μSv/h)
			9月6日	0. 06
 (株)エコス米沢		埋立		0. 06
	大字簗沢			
	米沢市			
ジークライト(株)		埋立		
	大字板谷			
		埋立		
テルス (株)				
	大学栃洼			
	N/ ND		測定月日 3	ļ
ディスポ(株)		焼却		
	入于亦朋			
(株)ウエステック山形		米沢市大字築沢 埋立 9月13日 0.06 9月27日 0.07 9月27日 0.07 9月6日 0.06 9月27日 0.05 9月27日 0.10 9月27日 0.10 9月27日 0.10 9月27日 0.10 9月27日 0.06 9月27日 0.07 9月21日 0.05 9月21日 0.04 9月21日 0.04 9月27日 0.04 9		
	人士無人			
 (有)県南チップ		正由工九		
(有) 宗肖ナツノ	大字三沢	10人1年		
	古四古			
山形県酪農業協同組合		発酵		

	小国町			
(株)横川建設	大字杉沢	破砕		
(14 > 144 - 1 === 10	川西町	破砕		
│(株)横山興業				
ま ll, b, g, カナ 3% 売 /44 \	&F ## M= 17 111	- 2√ π+/		0. 07
東北おひさま発電(株)	販豊町添川	上		
		発酵 -		
(性)エルデック	游步时举用			
(株)エルデック	避佐可官里			
			9月6日	0. 05
ウィズ環境(株)	雑岡市市日	減容固化 埋立		
	ᄪᆒᆒᄞᅜᅼ			
			9月27日	0. 04
 酒田地区広域行政組合	 酒田市北沢			0. 05
11 - 10 - 12 - 20 13 - 14 H	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			0. 04
				0. 04
	鶴岡市	焼却		0. 05
 (株)管理システム				0.05
	たらのき代			0.06
			9月28日	0. 06

2令和3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)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(<20)	不検出(<20)	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<25)	33	
(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)	不検出(<25)	
(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)	
ジークライト(株)	埋立	不検出(<31.5)	不検出(<31.3)	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<21.5)	不検出(<16.7)	
(有)県南チップ	破砕	不検出(<2.7)	不検出(<2.8)	
山形県酪農業協同組合	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)	
東北おひさま発電	発酵	不検出(<20)	不検出(<20)	
ウィズ環境(株)	減容固化	不検出(<8.8)	不検出(<10.5)	

(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)	
		刀压		(t)	セシウム134	セシウム137
(++) -7 > -7	宮城県	- 埋立 -	混合灰	24	_	_
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	382	不検出(<10)	58
	神奈川県		主灰、飛灰	528	不検出(<17)	49
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 806	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			4, 740		
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	378	20	440
(株)キヨスミ産研 (中山町) (株)エコス米沢 (米沢市)	計			378		
	埼玉県		主灰、飛灰	178	不検出(<18)	170
(14) — — ¬ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	千葉県	埋立	主灰、飛灰	27	不検出(<10)	210
	新潟県	世 <u>工</u>	主灰、飛灰	0	_	
(217% (117)	山梨県		主灰、不燃物	12	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			217		
	宮城県		主灰、飛灰	84	不検出(<2.0)	39
(株) アシスト (株) アシスト (株) キョス町 (株) キョム町 (株) キョム町 (株) キャー コスポー (株) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	61	不検出(<10)	51
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	517	不検出(<10)	162
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	228	不検出(<20)	80
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	330	不検出(<10)	107
ジークライト(株)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	1, 141	不検出(<21)	99
(米沢市)	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1, 770	不検出(<20)	450
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	0	_	
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	461	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		不燃物	12	_	_
	長野県		主灰、飛灰	30	不検出(<10)	21
	計			4, 634		
	合計			9, 969		

[※]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	出什		
处力场石桥 	则足彻	別足口	セシウム134	セシウム137	- 単位	
(株) アシスト	放流水	9月2日	不検出(<0.77	不検出(<0.96)	Bq/ ∟	
	地下水	9月2日	不検出(<0.87	不検出(<1.0)	Bq/ ∟	
	放流水	9月7日	不検出(<0.58	不検出(<0.58)	Bq/ ∟	
	管理型処分場地下水 1	9月7日	不検出(<0.54	不検出(<0.53)	Bq/ ∟	
(株)荒正	管理型処分場地下水2	9月7日	不検出(<0.47	不検出(<0.79)	Bq/L	
	管理型処分場地下水3	9月7日	不検出(<0.58	不検出(<0.48)	Bq/∟	
	管理型処分場地下水4	9月7日	不検出(<0.68	不検出(<0.62)	Bq/L	
(44) 4	放流水	9月16日	不検出(<0.49)	不検出(<0.56)	Bq/ ∟	
(株) キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	9月16日	不検出(<0.67)	不検出(<0.69)	Bq/ ∟	
	地下水下流	9月16日	不検出(<0.55)	不検出(<0.58)	Bq/ ∟	
東根市外二市一町	地下水(A)	9月9日	不検出(<1.5)	不検出(<1.7)	Bq/∟	
共立衛生処理組合	地下水(B)	9月9日	不検出(<1.4)	不検出(<1.5)	Bq/∟	
	放流水	9月13日	不検出(<0.85)	1. 2	Bq/ ∟	
(株)エコス米沢	地下水上部	9月13日	不検出(<0.81)	不検出(<0.79)	Bq/L	
(株)エコス米沢	地下水下流	9月13日	不検出(<0.56)	不検出(<0.82)	Bq/∟	
	放流水	9月16日	不検出(<1)	2. 8	Bq/∟	
 ジークライト(株)	シート下ドレン水	9月16日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/ ∟	
シークライト(株)	地下水	9月16日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/∟	
	脱水汚泥	9月16日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg	
テルス(株)	放流水	9月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq∕ L	
	地下水	9月8日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L	
(株) ディスポ	排ガス	9月24日	不検出(<0.58)	不検出(<0.59)	Bq/m ³	
	放流水	9月1日	不検出(<0.63)	不検出(<0.62)	Bq/L	
酒田地区広域行政組合	地下水(上流側井戸)	9月1日	不検出(<0.75)	不検出(<0.74)	Bq/L	
	地下水(下流側井戸)	9月1日	不検出(<0.78)	不検出(<0.81)	Bq/L	

4排出基準等

不検出(〈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)

不検出(〈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