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

R5.8月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

	<u> </u>					
処分場名称	所在地	処理 方法	測定月日	空間放射線量 (μSv/h)		
			8月1日	0. 03		
	村山市		8月8日	0. 03		
(株)アシスト	大字富並	埋立	8月16日	0. 03		
	八丁田业		8月21日	0. 03		
			8月29日	0. 03		
			8月1日	0.06		
	.1. 17.		8月8日	0. 06		
(株)荒正	│ 山形市 │ 蔵王上野	埋立	8月17日	0. 05		
			8月22日	0.06		
			8月29日	0.06		
			8月2日	0. 04		
	-L.1.m-		8月9日	0. 04		
(株)キヨスミ産研	中山町	埋立	8月17日	0. 04		
	大字土橋		8月23日	0. 04		
			8月30日	0. 04		
			8月7日	0. 05		
	中山町		8月14日	0. 05		
東北クリーン開発(株)	大字土橋	埋立	8月21日	0. 05		
	717		8月28日	0. 05		
			8月2日	0. 04		
			8月9日	0.04		
(株)キヨスミ産研	山形市 鋳物町	焼却	8月17日	0.05		
		NUAL	8月23日	0. 05		
			8月30日	0.05		
			8月7日	0.05		
	中山町 大字土橋	焼却	8月14日	0.05		
(株)クリーンパワー山形			8月21日	0.05		
) 1 <u>— 1113</u>		8月28日	0.05		
			8月7日	0.04		
	中山町 大字土橋		8月14日	0.04		
『北クリーン開発(株)		焼却	8月21日	0.04		
	人工间		8月28日	0.04		
			8月3日	0.03		
			8月10日	0.03		
 (株) クリーンシステム	山形市	破砕	8月17日	0. 03		
	飯塚町	PX HT	8月24日	0.03		
			8月31日	0.03		
			8月2日	0.03		
		破砕	8月9日	0. 03		
 (株) クレンズ興産	大江町	圧縮	8月17日	0. 03		
(4本) グレンハ共産	大字小見	選別	8月24日	0.03		
		25///	8月29日	0.03		
			8月1日	0.06		
		埋立	8月8日	0.05		
 東根市外二市一町 共立衛生処理組合	河北町		8月14日	0.05		
木城中介一中 町 六五斛工观垤租口	谷地下釜		8月21日	0.03		
			8月28日	0.04		
	.⊟. L.m-		8月7日	0.03		
(株) 最上クリーンセンター	│ 最上町 │ 大字東法田	焼却溶融	8月15日	0.04		
	八十宋広田	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	8月21日	0. 03		
		<u> </u>	8月28日	0. 03		

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)
(株) エコス米沢	米沢市 大字簗沢	埋立	8月7日 8月14日 8月21日	0. 07 0. 06 0. 06
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	8月28日 8月9日 8月13日 8月21日	0. 07 0. 06 0. 05 0. 05
テルス(株)	白鷹町	埋立	8月29日 8月7日 8月17日	0. 06 0. 10 0. 10
ディスポ(株)	大字栃窪 ————————————————————————————————————	焼却	8月21日 8月28日 8月7日	0. 10 0. 10 0. 04 0. 04
	大字赤崩		8月21日 8月28日 8月7日 8月16日	0. 04 0. 04 0. 06 0. 06
(株) ウエステック山形 	大字福沢	破砕	8月21日 8月28日 8月3日	0. 06 0. 06 0. 06
(有) 県南チップ	米沢市 大字三沢	破砕	8月10日 8月17日 8月24日 8月31日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 06
山形県酪農業協同組合	南陽市梨郷	発酵	8月7日 8月17日 8月21日 8月28日	0. 10 0. 10 0. 11 0. 11
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破砕	8月1日 8月8日 8月19日 8月22日 8月29日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破砕	8月7日 8月17日 8月21日 8月28日	0. 07 0. 07 0. 07 0. 07 0. 07
東北おひさま発電(株)	飯豊町添川	発酵	8月1日 8月7日 8月17日 8月25日 8月29日	0. 07 0. 08 0. 07 0. 07 0. 08
みどり環境建設(株)	高畠町 大字夏茂	破砕	8月7日 8月21日 8月28日	0. 06 0. 06 0. 06
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	8月7日 8月14日 8月21日 8月28日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
ウィズ環境(株)	鶴岡市西目	減容固化	8月7日 8月17日 8月25日 8月31日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
酒田地区広域行政組合	酒田市 北沢	埋立	8月7日 8月14日 8月21日 8月28日	0. 04 0. 04 0. 04 0. 04
(株)管理システム	鶴岡市 たらのき代	焼却	8月4日 8月11日 8月18日 8月25日	0. 06 0. 06 0. 06 0. 06

2 令和5年8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(<19)	不検出(<25)	
(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)	不検出(<25)	
(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(<1.6)	2. 9	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	30	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<15.5)	不検出(<12.8)	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<5.5)	不検出(<8.0)	
(有)県南チップ	破砕	不検出(<3.1)	不検出(<2.7)	
山形県酪農業協同組合	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)	
(株)横山興業	破砕	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)	
みどり環境建設(株)	破砕	不検出(<8.3)	不検出(<9.2)	
ウィズ環境(株)	減容固化	不検出(<13.6)	不検出(<15.4)	

(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)	
		7374		(t)	セシウム134	セシウム137
	宮城県		混合灰	9		1
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	1, 108	不検出(<17)	48
(株)アシスト	神奈川県	埋立	主灰、飛灰	288	不検出(<12)	39
(村山市)	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	3, 267	不検出(<10)	不検出(<10)
	千葉県		不燃残渣	394	不検出(<20)	50
	計			5, 066		
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	342	不検出(<10)	340
(中山町)	計			342		
	埼玉県		主灰、飛灰	310	不検出(<10)	260
(14) — — 11/20	千葉県	埋立	主灰、飛灰	394	不検出(<10)	140
(株)エコス米沢 (米沢市)	新潟県	连立	主灰、飛灰	0	_	
(7) (7)	山梨県		主灰、不燃物	23	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			727		
	宮城県		主灰、飛灰	95	不検出(<2.0)	24
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	114	不検出(<11)	34
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	755	不検出(<10)	360
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	210	不検出(<20)	60
>>	群馬県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	495	不検出(<10)	74
ジークライト(株) (米沢市)	埼玉県	连立	主灰、飛灰、不燃残渣等	1, 243	不検出(<10)	95
(2137)	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1, 957	不検出(<10)	160
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	193	不検出(<30)	不検出(<30)
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	168	不検出(<10)	不検出(<10)
	山梨県		不燃物	0		_
	計			5, 232		
	合計			11, 368		

※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	
延刀场 石称	別足初	別足口	セシウム134	セシウム137	辛位
(株)アシスト	放流水	8月3日	不検出(<0.77)	不検出(<0.97)	Bq/ ∟
(休) アンヘト	地下水	8月3日	不検出(<0.67)	不検出(<0.76)	Bq/L
	放流水	8月22日	不検出(<0.65)	不検出(<0.62)	Bq/L
	管理型処分場地下水 1	8月22日	不検出(<0.52)	不検出(<0.59)	Bq/L
(株)荒正	管理型処分場地下水2	8月22日	不検出(<0.51)	不検出(<0.64)	Bq/L
	管理型処分場地下水3	8月22日	不検出(<0.58)	不検出(<0.62)	Bq/L
	管理型処分場地下水4	8月22日	不検出(<0.65)	不検出(<0.66)	Bq/L
//4\ \ = = = + + + +	放流水	8月17日	不検出(<0.64)	不検出(<0.68)	Bq/L
共立衛生処理組合	地下水上流	8月17日	不検出(<0.61)	不検出(<0.62)	Bq/L
	地下水下流	8月17日	不検出(<0.33)	不検出(<0.71)	Bq/L
東根市外二市一町	地下水(A)	8月16日	不検出(<1.2)	不検出(<1.0)	Bq/L
共立衛生処理組合	地下水(B)	8月16日	不検出(<1.3)	不検出(<1.3)	Bq/L
	放流水	8月10日	不検出(<0.88)	3. 1	Bq/ ∟
(株)エコス米沢	地下水上部	8月10日	不検出(<0.71)	不検出(<0.86)	Bq/L
	地下水下流	8月10日	不検出(<0.74)	不検出(<0.85)	Bq/L
	放流水	8月24日	不検出(<1)	4. 0	Bq/L
ジークライト(株)	シート下ドレン水	8月24日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	8月24日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	8月24日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	8月2日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟
ノアへ(作人)	地下水	8月2日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟
	放流水	8月2日	不検出(<0.95)	不検出(<0.76)	Bq/ ∟
酒田地区広域行政組合	地下水(上流側井戸)	8月2日	不検出(<0.93)	不検出(<0.90)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	8月2日	不検出(<0.85)	不検出(<0.74)	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)
$$\frac{- \, t \, \circ \, \circ \, \Delta \, 134 \, o$$
 濃度 $+ \, \frac{- \, t \, \circ \, \circ \, \Delta \, 137 \, o$ 濃度 $\leq \, 1 \,$ (三か月平均値)

(排ガス)
$$\frac{ セシウム134の濃度}{20}$$
 + $\frac{ セシウム137の濃度}{30}$ \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>