

# 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

R4.6月測定分

## 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 ( $\mu$ Sv/h)
(株)アシスト	村山市 大字富並	埋立	6月7日	0.04
			6月14日	0.04
			6月21日	0.03
			6月28日	0.03
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	6月1日	0.05
			6月8日	0.06
			6月15日	0.05
			6月22日	0.06
(株)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	6月2日	0.03
			6月9日	0.04
			6月16日	0.04
			6月23日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	6月6日	0.05
			6月13日	0.05
			6月20日	0.05
			6月27日	0.05
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	6月2日	0.04
			6月9日	0.05
			6月16日	0.06
			6月23日	0.04
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	6月6日	0.05
			6月13日	0.05
			6月20日	0.05
			6月27日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	6月6日	0.04
			6月13日	0.04
			6月20日	0.04
			6月27日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	6月2日	0.03
			6月9日	0.03
			6月16日	0.03
			6月23日	0.03
(株)クレンズ興産	大江町 大字小見	破碎 圧縮 選別	6月7日	0.03
			6月14日	0.04
			6月22日	0.04
			6月29日	0.03
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	河北町 谷地下釜	埋立	6月7日	0.05
			6月13日	0.06
			6月20日	0.05
			6月27日	0.06
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜淵	焼却	6月6日	0.06
			6月13日	0.06
			6月20日	0.06
			6月27日	0.06
(株)最上クリーンセンター	最上町 大字東法田	焼却溶融	6月6日	0.04
			6月13日	0.03
			6月21日	0.03
			6月27日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	6月6日	0.05
			6月13日	0.04
			6月21日	0.05
			6月27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( $\mu$ Sv/h)
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	6月6日	0.06
			6月13日	0.06
			6月20日	0.07
			6月27日	0.07
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	6月6日	0.06
			6月13日	0.06
			6月20日	0.05
			6月28日	0.05
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	6月6日	0.10
			6月13日	0.11
			6月20日	0.11
			6月27日	0.10
(株)ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破碎	6月6日	0.07
			6月13日	0.05
			6月20日	0.06
			6月27日	0.06
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	6月2日	0.06
			6月9日	0.06
			6月16日	0.06
			6月23日	0.06
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	発酵	6月6日	0.12
			6月13日	0.10
			6月20日	0.10
			6月27日	0.11
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	6月1日	0.05
			6月8日	0.05
			6月14日	0.05
			6月22日	0.05
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	6月6日	0.07
			6月13日	0.07
			6月20日	0.07
			6月27日	0.06
東北おひさま発電(株)	飯豊町 添川	発酵	6月4日	0.07
			6月9日	0.07
			6月15日	0.08
			6月22日	0.08
(株)エルデック	遊佐町 菅里	発酵	6月30日	0.07
			6月8日	0.06
			6月13日	0.06
			6月20日	0.06
ウイズ環境(株)	鶴岡市 西目	減容固化	6月27日	0.06
			6月4日	0.05
			6月10日	0.04
			6月18日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市 北沢	埋立	6月24日	0.06
			6月6日	0.05
			6月13日	0.04
			6月20日	0.04
(株)管理システム	鶴岡市 たらのき代	焼却	6月27日	0.07
			6月7日	0.06
			6月17日	0.05
			6月24日	0.06

## 2 令和4年6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(<10)	不検出(<10)
東北クリーン開発(株)	埋立	不検出(<20)	29
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<20)	61
(株)クリーンパワー山形	焼却	21	30
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<41)	不検出(<49)
(株)クレンズ興産	破碎・圧縮・選別	不検出(<25)	不検出(<25)
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<7)	不検出(<6)
ジークライト(株)	埋立	不検出(<20)	270
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)
(株)ウエステック山形	破碎	不検出(<10)	不検出(<10)
(有)県南チップ	破碎	不検出(<3.7)	不検出(<3.6)
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	破碎	不検出(<1.8)	不検出(<2.3)
(株)横山興業	破碎	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(<18.3)	不検出(<18.8)

### (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 (t)	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 (村山市)	宮城県	埋立	混合灰	9	—	—
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	237	不検出(<10)	63
	神奈川県		主灰、飛灰	158	不検出(<13)	61
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,512	不検出(<10)	11
	千葉県		不燃残渣	137	不検出(<14)	不検出(<16)
	計				3,053	
(株)キヨスミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	179	不検出(<10)	190
	計			179		
(株)エコス米沢 (米沢市)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰	269	不検出(<21)	120
	千葉県		主灰、飛灰	28	不検出(<10)	240
	新潟県		主灰、飛灰	0	—	—
	山梨県		主灰、不燃物	23	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			320		
ジークライト(株) (米沢市)	宮城県	埋立	主灰、飛灰	155	不検出(<2.3)	170
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	85	不検出(<10)	42
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	1,197	18	538
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	305	不検出(<20)	80
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	490	不検出(<10)	120
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1,369	不検出(<16)	150
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,080	不検出(<20)	510
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	115	不検出(<30)	不検出(<30)
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	360	不検出(<5)	42
	山梨県		不燃物	0		
	計				6,156	
合計			9,709			

※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	放射性セシウム濃度		単位
			セシウム134	セシウム137	
(株)アシスト	放流水	6月2日	不検出(<0.78)	不検出(<0.97)	Bq/L
	地下水	6月2日	不検出(<0.97)	不検出(<0.74)	Bq/L
(株)荒正	放流水	6月21日	不検出(<0.62)	不検出(<0.53)	Bq/L
	管理型処分場地下水1	6月21日	不検出(<0.60)	不検出(<0.56)	Bq/L
	管理型処分場地下水2	6月21日	不検出(<0.63)	不検出(<0.68)	Bq/L
	管理型処分場地下水3	6月21日	不検出(<0.54)	不検出(<0.60)	Bq/L
	管理型処分場地下水4	6月21日	不検出(<0.47)	不検出(<0.51)	Bq/L
(株)キヨシミ産研 最終処分場	放流水	6月16日	不検出(<0.60)	不検出(<0.62)	Bq/L
	地下水上流	6月16日	不検出(<0.69)	不検出(<0.64)	Bq/L
	地下水下流	6月16日	不検出(<0.61)	不検出(<0.53)	Bq/L
	脱水汚泥	6月16日	不検出(<8.5)	不検出(<13.0)	Bq/kg
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	6月9日	不検出(<1.4)	不検出(<1.3)	Bq/L
	地下水(B)	6月9日	不検出(<1.2)	不検出(<1.3)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	6月8日	不検出(<0.68)	3.3	Bq/L
	地下水上部	6月8日	不検出(<0.65)	不検出(<0.88)	Bq/L
	地下水下流	6月8日	不検出(<0.68)	不検出(<0.87)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	6月1日	不検出(<1)	4.5	Bq/L
	シート下ドレン水	6月1日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	6月1日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	6月1日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	6月14日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	6月14日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
酒田地区広域行政組合	放流水	6月1日	不検出(<0.73)	不検出(<0.74)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	6月1日	不検出(<0.56)	不検出(<0.86)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	6月1日	不検出(<0.61)	不検出(<0.62)	Bq/L
(株)管理システム	燃え殻	6月17日	不検出(<7.79)	不検出(<6.85)	Bq/kg
	ばいじん	6月17日	不検出(<5.46)	不検出(<7.24)	Bq/kg

### 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>

$$\text{(放流水)} \quad \frac{\text{セシウム134の濃度}}{60} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{90} \leq 1 \quad \text{(三か月平均値)}$$

$$\text{(排ガス)} \quad \frac{\text{セシウム134の濃度}}{20} + \frac{\text{セシウム137の濃度}}{30} \leq 1 \quad \text{(三か月平均値)}$$

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