

# 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

R5.7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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
(株)アシスト	村山市 大字富並	埋立	7月5日	0.03
			7月11日	0.03
			7月18日	0.03
			7月25日	0.03
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	7月4日	0.05
			7月11日	0.06
			7月18日	0.06
			7月25日	0.05
(株)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	7月5日	0.04
			7月12日	0.04
			7月19日	0.04
			7月26日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	7月3日	0.05
			7月10日	0.05
			7月18日	0.05
			7月24日	0.05
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	7月5日	0.04
			7月12日	0.04
			7月19日	0.04
			7月26日	0.04
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	7月3日	0.05
			7月10日	0.05
			7月18日	0.05
			7月24日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	7月3日	0.04
			7月10日	0.04
			7月18日	0.04
			7月24日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	7月6日	0.03
			7月13日	0.03
			7月20日	0.03
			7月27日	0.03
(株)クレンズ興産	大江町 大字小見	破碎 圧縮 選別	7月5日	0.03
			7月11日	0.03
			7月19日	0.02
			7月25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	7月3日	0.05
			7月11日	0.04
			7月18日	0.04
			7月25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	7月3日	0.03
			7月10日	0.03
			7月18日	0.04
			7月24日	0.03
			7月31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( $\mu$ Sv/h)
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	7月3日	0.07
			7月10日	0.06
			7月18日	0.06
			7月24日	0.07
			7月31日	0.06
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	7月4日	0.05
			7月10日	0.05
			7月20日	0.05
			7月26日	0.06
			7月31日	0.06
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	7月3日	0.10
			7月10日	0.11
			7月18日	0.10
			7月24日	0.11
			7月31日	0.11
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	7月3日	0.04
			7月10日	0.04
			7月17日	0.04
			7月24日	0.04
			7月31日	0.04
(株)ウエステック山形	高島町 大字福沢	破碎	7月3日	0.06
			7月10日	0.06
			7月18日	0.06
			7月24日	0.07
			7月31日	0.06
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	7月6日	0.06
			7月13日	0.06
			7月20日	0.06
			7月27日	0.05
			7月31日	0.05
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	発酵	7月3日	0.11
			7月11日	0.11
			7月19日	0.10
			7月25日	0.12
			7月31日	0.10
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	7月4日	0.05
			7月12日	0.05
			7月18日	0.05
			7月26日	0.05
			7月31日	0.05
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	7月3日	0.07
			7月10日	0.07
			7月18日	0.07
			7月24日	0.07
			7月31日	0.07
東北おひさま発電(株)	飯豊町 添川	発酵	7月3日	0.07
			7月13日	0.07
			7月18日	0.07
			7月24日	0.08
			7月31日	0.06
みどり環境建設(株)	高島町 大字夏茂	破碎	7月3日	0.06
			7月10日	0.06
			7月18日	0.06
			7月24日	0.06
			7月31日	0.06
(株)エルデック	遊佐町 菅里	発酵	7月3日	0.05
			7月10日	0.05
			7月18日	0.05
			7月24日	0.05
			7月31日	0.05
ウィズ環境(株)	鶴岡市 西目	減容固化	7月3日	0.06
			7月7日	0.05
			7月15日	0.04
			7月21日	0.04
			7月29日	0.05
酒田地区広域行政組合	酒田市 北沢	埋立	7月3日	0.04
			7月10日	0.04
			7月17日	0.04
			7月24日	0.03
			7月31日	0.04
(株)管理システム	鶴岡市 たらのき代	焼却	7月7日	0.06
			7月14日	0.06
			7月21日	0.06
			7月28日	0.06
			7月31日	0.06

## 2 令和5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(<2)	11
(株)キヨシミ産研	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)キヨシミ産研	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(<12)	66
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<24)	不検出(<22)
(株)クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)
(株)クレنز興産	破碎・圧縮・選別	不検出(<25)	不検出(<25)
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<27)	不検出(<28)
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<8)	不検出(<5)
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)	不検出(<25)
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	破碎	不検出(<2)	不検出(<2)
(有)県南チップ	破碎	不検出(<3.9)	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)横川建設	破碎	不検出(<6.5)	9.2
(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)
みどり環境建設(株)	破碎	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)
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 (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	972	不検出(<19)	65
	神奈川県		主灰、飛灰	192	不検出(<13)	45
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,386	不検出(<10)	不検出(<10)
	千葉県		不燃残渣	283	不検出(<20)	57
	計				3,842	
(株)キヨシミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	288	不検出(<10)	370
	計			288		
(株)エコス米沢 (米沢市)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰	336	不検出(<15)	260
	千葉県		主灰、飛灰	66	不検出(<12)	93
	新潟県		主灰、飛灰	0	—	—
	山梨県		主灰、不燃物	24	不検出(<10)	不検出(<10)
	計				426	
ジークライト(株) (米沢市)	宮城県	埋立	主灰、飛灰	178	3.0	170
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	130	不検出(<12)	36
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	663	不検出(<20)	260
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	246	不検出(<20)	80
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	570	不検出(<10)	84
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	954	不検出(<21)	94
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1,895	6	430
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	232	不検出(<30)	17
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	207	不検出(<5.0)	65
	山梨県		不燃物	13	不検出(<10)	不検出(<10)
	計				5,087	
合計			9,643			

※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	7月6日	不検出(<0.80)	不検出(<0.93)	Bq/L
	地下水	7月6日	不検出(<0.88)	不検出(<0.89)	Bq/L
(株)荒正	放流水	7月21日	不検出(<0.58)	0.53	Bq/L
	管理型処分場地下水1	7月21日	不検出(<0.35)	不検出(<0.56)	Bq/L
	管理型処分場地下水2	7月21日	不検出(<0.51)	不検出(<0.58)	Bq/L
	管理型処分場地下水3	7月21日	不検出(<0.56)	不検出(<0.62)	Bq/L
	管理型処分場地下水4	7月21日	不検出(<0.49)	不検出(<0.58)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 最終処分場	放流水	7月12日	不検出(<0.64)	不検出(<0.53)	Bq/L
	地下水上流	7月12日	不検出(<0.60)	不検出(<0.64)	Bq/L
	地下水下流	7月12日	不検出(<0.56)	不検出(<0.67)	Bq/L
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	放流水	7月6日	不検出(<1.2)	不検出(<1.2)	Bq/L
	地下水(A)	7月6日	不検出(<1.4)	不検出(<0.9)	Bq/L
	地下水(B)	7月6日	不検出(<1.2)	不検出(<1.5)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	7月14日	不検出(<0.88)	3.4	Bq/L
	地下水上部	7月14日	不検出(<0.67)	不検出(<0.84)	Bq/L
	地下水下流	7月14日	不検出(<0.78)	不検出(<0.86)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	7月6日	不検出(<1)	5.6	Bq/L
	シート下ドレン水	7月6日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	7月6日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	7月6日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	7月12日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	7月12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	7月5日	不検出(<0.69)	不検出(<0.98)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	7月5日	不検出(<0.76)	不検出(<0.95)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	7月5日	不検出(<0.80)	不検出(<0.90)	Bq/L
(株)管理システム	排ガス	7月5日	不検出(<0.27)	不検出(<0.21)	Bq/m3

### 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