

# 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

R2.5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	5月7日	0.04
			5月12日	0.04
			5月19日	0.05
			5月26日	0.03
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	5月13日	0.06
			5月20日	0.06
			5月27日	0.06
(株)キヨスミ産研	中山町 大字土橋	埋立	5月1日	0.04
			5月8日	0.04
			5月12日	0.04
			5月19日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	5月27日	0.04
			5月4日	0.05
			5月11日	0.05
			5月18日	0.05
(株)キヨスミ産研	山形市 鑄物町	焼却	5月25日	0.05
			5月1日	0.05
			5月8日	0.05
			5月12日	0.05
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	5月19日	0.05
			5月4日	0.05
			5月11日	0.05
			5月18日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	5月25日	0.05
			5月4日	0.04
			5月11日	0.04
			5月18日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	5月25日	0.04
			5月7日	0.04
			5月14日	0.04
			5月21日	0.04
(株)クレンズ興産	大江町 大字小見	破碎 圧縮 選別	5月28日	0.04
			5月8日	0.04
			5月13日	0.04
			5月19日	0.05
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	5月26日	0.04
			5月12日	0.06
			5月19日	0.07
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜淵	焼却	5月26日	0.06
			5月7日	0.05
			5月11日	0.06
			5月18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	5月25日	0.06
			5月4日	0.03
			5月11日	0.04
			5月18日	0.03
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	5月25日	0.04
			5月7日	0.04
			5月11日	0.05
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	5月20日	0.05
			5月11日	0.03
			5月18日	0.05
			5月25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( $\mu\text{Sv/h}$ )
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	5月4日	0.07
			5月11日	0.06
			5月18日	0.06
			5月25日	0.07
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	5月7日	0.06
			5月13日	0.06
			5月19日	0.08
			5月25日	0.06
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	5月7日	0.10
			5月11日	0.11
			5月18日	0.12
			5月25日	0.11
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	5月11日	0.05
			5月18日	0.04
			5月25日	0.04
(株)ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破碎	5月7日	0.06
			5月11日	0.06
			5月18日	0.07
			5月25日	0.07
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	5月7日	0.06
			5月14日	0.07
			5月21日	0.07
			5月28日	0.06
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	発酵	5月7日	0.10
			5月13日	0.09
			5月18日	0.09
			5月25日	0.10
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	5月7日	0.05
			5月12日	0.06
			5月19日	0.06
			5月26日	0.06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	5月7日	0.07
			5月11日	0.06
			5月18日	0.06
			5月25日	0.06
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	5月7日	0.06
			5月11日	0.06
			5月18日	0.06
			5月25日	0.06
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	5月4日	0.04
			5月11日	0.04
			5月18日	0.04
			5月25日	0.04

## 2 令和2年5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 (<20)	不検出 (<14)
(株)キヨシミ産研	埋立	不検出 (<20)	190
(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 (<20)	不検出 (<20)
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	破碎・圧縮・選別	不検出 (<20)	不検出 (<20)
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出 (<29)	不検出 (<25)
(株)エコス米沢	埋立	不検出 (<20)	150
ジークライト(株)	埋立	不検出 (<20)	150
テルス(株)	埋立	不検出 (<10)	不検出 (<10)
ディスポ(株)	焼却	不検出 (<20)	不検出 (<20)
(株)ウエステック山形	破碎	不検出 (<2)	不検出 (<2)
(株)横川建設	破碎	不検出 (<6.6)	不検出 (<6.2)

### (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)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣	193	不検出 (<6.6)	25
	神奈川県		主灰、飛灰	94	不検出 (<12)	68
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	870	不検出 (<10)	14
	計			1,157		
(株)キヨシミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	121	22	257
	計			121		
(株)エコス米沢 (米沢市)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰	601	不検出 (<18)	190
	千葉県		主灰、飛灰	92	15	320
	山梨県		主灰、不燃物	46	不検出 (<10)	11
	計			739		
ジークライト(株) (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	347	不検出 (<10)	110
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	1,780	不検出 (<20)	380
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	601	不検出 (<20)	120
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	781	不検出 (<15)	140
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	3,011	不検出 (<16)	210
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	4,335	不検出 (<20)	360
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	26	不検出 (<6.7)	32
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	467	不検出 (<5)	110
	山梨県		不燃物	14	不検出 (<10)	不検出 (<10)
	長野県		主灰、飛灰	345	不検出 (<10)	17
	計				11,708	
合計				13,726		

※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	5月8日	不検出 (<0.73)	不検出 (<0.95)	Bq/L
	地下水	5月8日	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.71)	Bq/L
(株)荒正	放流水	5月19日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.58)	Bq/L
	地下水上流	5月19日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.58)	Bq/L
	地下水下流	5月19日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.62)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 最終処分場	放流水	5月19日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.62)	Bq/L
	地下水上流	5月19日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.56)	Bq/L
	地下水下流	5月19日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.64)	Bq/L
	脱水汚泥	5月19日	不検出 (<9.2)	不検出 (<8.3)	Bq/kg
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	5月14日	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.3)	Bq/L
	地下水(B)	5月14日	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.0)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	5月21日	不検出 (<0.88)	2.2	Bq/L
	地下水上部	5月21日	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.90)	Bq/L
	地下水下流	5月21日	不検出 (<0.77)	不検出 (<0.90)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	5月14日	不検出 (<1)	4.1	Bq/L
	シート下ドレン水	5月14日	不検出 (<1)	不検出 (<1)	Bq/L
	地下水	5月14日	不検出 (<1)	不検出 (<1)	Bq/L
	脱水汚泥	5月14日	不検出 (<10)	不検出 (<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	5月8日	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	Bq/L
	地下水	5月8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	5月13日	不検出 (<0.96)	不検出 (<0.94)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	5月13日	不検出 (<0.79)	不検出 (<0.66)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	5月13日	不検出 (<0.84)	不検出 (<0.66)	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>

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

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

<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