

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

H29.4月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

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	4月3日	0.05
			4月11日	0.05
			4月17日	0.04
			4月25日	0.05
(株)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	4月3日	0.05
			4月12日	0.05
			4月17日	0.04
			4月26日	0.04
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	4月3日	0.05
			4月11日	0.07
			4月17日	0.05
			4月24日	0.06
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	4月3日	0.05
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.05
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	4月3日	0.05
			4月12日	0.05
			4月17日	0.06
			4月26日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	4月3日	0.04
			4月10日	0.04
			4月17日	0.04
			4月24日	0.04
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	4月3日	0.05
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.05
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	4月4日	0.04
			4月10日	0.04
			4月18日	0.04
			4月25日	0.04
井上工業(株)	寒河江市 大字谷沢	破碎	4月3日	0.06
			4月10日	0.06
			4月17日	0.06
			4月24日	0.06
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	4月4日	0.07
			4月11日	0.07
			4月18日	0.07
			4月25日	0.07
(株)最上クリーンセンター	最上町 大字東法田	焼却溶融	4月3日	0.04
			4月10日	0.05
			4月17日	0.04
			4月24日	0.04
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	4月3日	0.04
			4月10日	0.04
			4月17日	0.04
			4月24日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	4月7日	0.06
			4月13日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.06
(株)東北クリーンテックス	真室川町	焼却	4月3日	0.06
			4月10日	0.06
			4月17日	0.05
			4月24日	0.05

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)
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	4月3日	0.04
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.06
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	4月3日	0.06
			4月10日	0.06
			4月17日	0.06
			4月24日	0.06
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	4月3日	0.09
			4月10日	0.09
			4月17日	0.09
			4月24日	0.09
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	4月3日	0.05
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.05
(株)ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破碎	4月3日	0.04
			4月10日	0.04
			4月17日	0.05
			4月24日	0.06
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢	破碎	4月3日	0.05
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月24日	0.05
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	4月6日	0.06
			4月13日	0.06
			4月20日	0.08
			4月27日	0.06
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	4月4日	0.09
			4月10日	0.09
			4月17日	0.09
			4月25日	0.09
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	4月4日	0.06
			4月11日	0.06
			4月18日	0.05
			4月25日	0.06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	4月3日	0.08
			4月11日	0.08
			4月17日	0.07
			4月24日	0.08
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	4月3日	0.06
			4月10日	0.07
			4月17日	0.06
			4月24日	0.07
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	4月4日	0.05
			4月11日	0.05
			4月18日	0.05
			4月25日	0.05
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	4月3日	0.04
			4月10日	0.05
			4月17日	0.05
			4月25日	0.04

2 当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

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(<20)
(株)キヨスミ産研	埋立	不検出(<20)	31
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<25)	26
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)
(株)クレンズ興産	破碎・圧縮・選別	不検出(<25)	26
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)
(有)新庄最上有機農業者協会	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
ジークライト(株)	埋立	11	74
(株)エコス米沢	埋立	-	-
テルス(株)	埋立	-	-
ディスポ(株)	焼却	不検出(<5)	不検出(<6)
(株)ウエステック山形	破碎	不検出(<10)	不検出(<10)
東北ホモボード工業(株)	破碎	-	-
山形県酪農業協同組合	堆肥化	-	-
(株)横川建設	破碎	-	-
(株)横山興業	破碎	不検出(<10)	不検出(<10)

(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	78	17	130
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	410	不検出(<10)	15
	長野県		飛灰、不燃残渣	282	不検出(<10)	19
	計			770		
(株)キヨスミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	69	81	584
	計			69		
ジークライト(株) (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	95	不検出(<10)	34
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	349	54	320
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	324	不検出(<20)	50
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	391	23	154
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1,237	39	250
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,035	98	580
	神奈川県		不燃物	411	不検出(<9.2)	不検出(<9.2)
	山梨県		不燃物	12	-	-
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	210	24	160
	長野県		主灰、飛灰	177	15	95
	計				5,241	
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	埋立	主灰、飛灰	65	67	450
	山梨県		主灰、不燃物	341	不検出(<10)	35
	計			407		
合計				6,487		

※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

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	4月6日	不検出(<0.96)	不検出(<0.83)	Bq/L
	地下水	4月6日	不検出(<0.81)	不検出(<0.71)	Bq/L
(株)キヨシミ産研	放流水	4月18日	不検出(<0.51)	不検出(<0.60)	Bq/L
	地下水上流	4月18日	不検出(<0.49)	不検出(<0.66)	Bq/L
	地下水下流	4月18日	不検出(<0.56)	不検出(<0.66)	Bq/L
(株)荒正	放流水	4月18日	不検出(<0.58)	不検出(<0.48)	Bq/L
	地下水上流	4月18日	不検出(<0.59)	不検出(<0.62)	Bq/L
	地下水下流	4月18日	不検出(<0.41)	不検出(<0.62)	Bq/L
東根市外二市一町共立 衛生処理組合	放流水	4月20日	不検出(<1.4)	不検出(<1.1)	Bq/L
	地下水(A)	4月20日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水(B)	4月20日	不検出(<1.0)	不検出(<1.2)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	4月5日	1.1	7.1	Bq/L
	シート下ドレン水	4月5日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	4月5日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	4月5日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
(株)エコス米沢	放流水	4月4日	不検出(<0.78)	2.3	Bq/L
	地下水	4月4日	不検出(<0.57)	不検出(<0.87)	Bq/L
	脱水汚泥	4月1日	不検出(<12)	22	Bq/kg
テルス(株)	放流水	4月4日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	4月4日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	4月4日	不検出(<25)	不検出(<25)	Bq/kg
酒田地区広域行政組合	放流水	4月12日	不検出(<0.91)	不検出(<0.73)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	4月12日	不検出(<0.69)	不検出(<0.86)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	4月12日	不検出(<0.88)	不検出(<0.68)	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