

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

R4.5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 1 mでの 空間放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
(株)アシスト	村山市 大字富並	埋立	5月2日	0.04
			5月10日	0.03
			5月17日	0.04
			5月24日	0.03
			5月31日	0.03
(株)荒正	山形市 蔵王上野	埋立	5月6日	0.06
			5月11日	0.05
			5月18日	0.05
			5月26日	0.06
			5月6日	0.04
(株)キヨスミ産研	中山町 大字土橋	埋立	5月12日	0.03
			5月19日	0.04
			5月26日	0.04
			5月6日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	5月9日	0.05
			5月16日	0.05
			5月23日	0.05
			5月30日	0.05
			5月6日	0.05
(株)キヨスミ産研	山形市 鋳物町	焼却	5月12日	0.05
			5月19日	0.04
			5月26日	0.04
			5月2日	0.05
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	5月9日	0.05
			5月16日	0.05
			5月23日	0.05
			5月30日	0.05
			5月6日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	5月9日	0.04
			5月16日	0.04
			5月23日	0.04
			5月30日	0.04
			5月6日	0.03
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	5月12日	0.03
			5月19日	0.03
			5月26日	0.03
			5月6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11日	0.04
			5月17日	0.04
			5月25日	0.03
			5月31日	0.04
			5月2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	5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.05
			5月30日	0.06
			5月9日	0.05
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜渕	焼却	5月16日	0.06
			5月23日	0.06
			5月30日	0.06
			5月2日	0.04
(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9日	0.04
			5月16日	0.04
			5月23日	0.04
			5月30日	0.03
			5月9日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮎川村 曲川	堆肥化	5月16日	0.05
			5月23日	0.04
			5月31日	0.05
			5月9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(μSv/h)
(株)エコス米沢	米沢市大字築沢	埋立	5月2日	0.07
			5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.07
			5月30日	0.07
ジークライト(株)	米沢市大字板谷	埋立	5月2日	0.05
			5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.05
			5月30日	0.06
テルス(株)	白鷹町大字柄窪	埋立	5月2日	0.10
			5月9日	0.10
			5月16日	0.11
			5月23日	0.10
			5月30日	0.11
ディスボ(株)	米沢市大字赤崩	焼却	5月9日	0.04
			5月16日	0.04
			5月23日	0.04
			5月30日	0.04
(株)ウエステック山形	高畠町大字福沢	破碎	5月6日	0.06
			5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.06
			5月30日	0.06
(有)県南チップ	米沢市大字三沢	破碎	5月5日	0.06
			5月12日	0.06
			5月19日	0.06
			5月26日	0.06
山形県酪農業協同組合	南陽市梨郷	発酵	5月2日	0.09
			5月9日	0.10
			5月16日	0.10
			5月23日	0.11
			5月30日	0.10
(株)横川建設	小国町大字杉沢	破碎	5月6日	0.06
			5月10日	0.06
			5月17日	0.05
			5月24日	0.05
(株)横山興業	川西町大字下小松	破碎	5月2日	0.07
			5月9日	0.07
			5月16日	0.07
			5月23日	0.07
			5月30日	0.07
東北おひさま発電(株)	飯豊町添川	発酵	5月6日	0.08
			5月12日	0.07
			5月20日	0.07
			5月26日	0.07
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	5月2日	0.06
			5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.05
			5月30日	0.05
ウィズ環境(株)	鶴岡市西目	減容固化	5月7日	0.05
			5月13日	0.05
			5月21日	0.04
			5月27日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	5月2日	0.05
			5月9日	0.04
			5月17日	0.05
			5月23日	0.05
			5月30日	0.05
(株)管理システム	鶴岡市たらのき代	焼却	5月2日	0.06
			5月9日	0.06
			5月16日	0.06
			5月23日	0.06
			5月30日	0.06

2 令和4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(<14)	不検出(<17)
(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(<5)	14
(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)クリーンシステム	減容固化	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)	不検出(<25)
(株)最上クリーンセンター	焼却溶融	ND	ND
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<20)	270
ジークライト(株)	埋立	不検出(<20)	270
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	210
ディスポ(株)	焼却	不検出(<14.9)	不検出(<11.4)
(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(<2.1)	不検出(<2.2)
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(<18.5)

(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	不検出(<8.7)	不検出(<13)
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	128	不検出(<10)	52
	神奈川県		主灰、飛灰	75	不検出(<12)	56
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1,373	不検出(<10)	10
	計			1,584		
(株)キヨスミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	63	19	680
	計			63		
(株)エコス米沢 (米沢市)	埼玉県	埋立	主灰、飛灰	508	不検出(<18)	150
	千葉県		主灰、飛灰	22	不検出(<10)	200
	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			554		
ジークライト(株) (米沢市)	宮城県	埋立	主灰、飛灰	156	不検出(<2.0)	39
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	104	不検出(<10)	49
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	1,353	22	530
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	259	不検出(<20)	160
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	620	不検出(<10)	114
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	1,424	不検出(<17)	110
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,002	不検出(<10)	280
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	83	不検出(<30)	不検出(<30)
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	344	不検出(<5)	86
	山梨県		不燃物	12	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			6,358		
	合計			8,559		

※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6日	不検出(<0.96)	不検出(<0.87)	Bq/L
	地下水	5月6日	不検出(<0.93)	不検出(<0.87)	Bq/L
(株)荒正	放流水	5月23日	不検出(<0.52)	不検出(<0.62)	Bq/L
	管理型処分場地下水1	5月23日	不検出(<0.59)	不検出(<0.64)	Bq/L
	管理型処分場地下水2	5月23日	不検出(<0.52)	不検出(<0.58)	Bq/L
	管理型処分場地下水3	5月23日	不検出(<0.46)	不検出(<0.53)	Bq/L
	管理型処分場地下水4	5月23日	不検出(<0.43)	不検出(<0.64)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 最終処分場	放流水	5月12日	不検出(<0.46)	不検出(<0.66)	Bq/L
	地下水 上流	5月12日	不検出(<0.61)	不検出(<0.51)	Bq/L
	地下水 下流	5月12日	不検出(<0.49)	不検出(<0.58)	Bq/L
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	5月12日	不検出(<1.0)	不検出(<1.2)	Bq/L
	地下水(B)	5月12日	不検出(<1.3)	不検出(<1.3)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	5月11日	不検出(<0.64)	2.7	Bq/L
	地下水 上部	5月11日	不検出(<0.70)	不検出(<0.85)	Bq/L
	地下水 下流	5月11日	不検出(<0.58)	不検出(<0.88)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	5月11日	不検出(<1)	4.1	Bq/L
	シート下ドレン水	5月11日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	5月11日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	脱水汚泥	5月11日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	5月17日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	5月17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11日	不検出(<0.95)	不検出(<0.89)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	5月11日	不検出(<0.75)	不検出(<0.82)	Bq/L
	地下水(下流側井戸)	5月11日	不検出(<0.89)	不検出(<0.92)	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>

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

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

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