

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

H30.7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)キヨシミ産研	中山町 大字土橋	埋立	7月4日	0.04
			7月12日	0.04
			7月17日	0.05
			7月24日	0.04
			7月31日	0.04
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	埋立	7月2日	0.05
			7月9日	0.05
			7月16日	0.05
			7月23日	0.05
			7月30日	0.05
(株)キヨシミ産研	山形市 鑄物町	焼却	7月4日	0.05
			7月12日	0.05
			7月17日	0.05
			7月24日	0.06
			7月31日	0.05
(株)クリーンパワー山形	中山町 大字土橋	焼却	7月2日	0.05
			7月9日	0.05
			7月16日	0.05
			7月23日	0.05
			7月30日	0.05
東北クリーン開発(株)	中山町 大字土橋	焼却	7月2日	0.04
			7月9日	0.04
			7月16日	0.04
			7月23日	0.04
			7月30日	0.04
(株)クリーンシステム	山形市 飯塚町	破碎	7月2日	0.04
			7月9日	0.04
			7月23日	0.04
			7月30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	0.04
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	0.07
			7月10日	0.07
			7月17日	0.07
			7月24日	0.07
			7月31日	0.07
(株)東北クリーンテックス	真室川町 大字釜淵	焼却	7月2日	0.06
			7月9日	0.06
			7月17日	0.05
			7月23日	0.06
			7月30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2日	0.04
			7月9日	0.03
			7月17日	0.04
			7月23日	0.04
			7月30日	0.04
(有)新庄最上有機農業者協会	鮭川村 曲川	堆肥化	7月3日	0.04
			7月9日	0.05
			7月17日	0.04
			7月24日	0.04
			7月31日	0.04
(株)マルカ	新庄市 福田	汚泥固化	7月2日	0.05
			7月9日	0.03
			7月16日	0.04
			7月23日	0.04
			7月30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(μ Sv/h)
(株)エコス米沢	米沢市 大字築沢	埋立	7月2日	0.07
			7月9日	0.07
			7月16日	0.06
			7月23日	0.06
			7月30日	0.06
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	7月3日	0.06
			7月10日	0.07
			7月17日	0.07
			7月24日	0.07
			7月30日	0.06
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	7月2日	0.09
			7月9日	0.09
			7月17日	0.09
			7月23日	0.09
			7月30日	0.09
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	7月2日	0.04
			7月8日	0.05
			7月16日	0.05
			7月23日	0.04
			7月30日	0.05
(株)ウエステック山形	高島町 大字福沢	破碎	7月2日	0.06
			7月9日	0.06
			7月17日	0.06
			7月23日	0.06
			7月30日	0.06
(有)県南チップ	米沢市 大字三沢	破碎	7月6日	0.07
			7月12日	0.06
			7月19日	0.08
			7月26日	0.07
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	7月2日	0.11
			7月9日	0.09
			7月18日	0.09
			7月23日	0.10
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破碎	7月4日	0.06
			7月10日	0.06
			7月17日	0.06
			7月24日	0.06
			7月31日	0.06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破碎	7月2日	0.08
			7月10日	0.08
			7月17日	0.08
			7月23日	0.07
			7月30日	0.08
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	7月2日	0.06
			7月9日	0.06
			7月17日	0.06
			7月23日	0.06
			7月30日	0.06
(株)カナン	酒田市浜中	破碎	7月3日	0.06
			7月10日	0.04
			7月17日	0.05
			7月24日	0.05
			7月31日	0.04
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	7月2日	0.05
			7月10日	0.04
			7月17日	0.05
			7月23日	0.04
			7月30日	0.04

2 平成30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(<15.9)	33
東北クリーン開発(株)	埋立	不検出(<8.1)	不検出(<9.6)
(株)キヨシミ産研	焼却	不検出(<3)	8
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<14)	36
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)
(有)新庄最上有機農業者協会	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<20)	不検出(<20)
ジークライト(株)	埋立	13	140
テルス(株)	埋立	—	—
ディスポ(株)	焼却	不検出(<5)	不検出(<5)
(株)ウエステック山形	破碎	不検出(<20)	不検出(<20)
(有)県南チップ	破碎	不検出(<3.8)	不検出(<3.6)
山形県酪農業協同組合	堆肥化	—	—
(株)横山興業	破碎	不検出(<10)	不検出(<10)
(株)エルデック	発酵	不検出(<3.23)	不検出(<4.95)

(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	270	不検出(<10)	79
	神奈川県		主灰、飛灰	158	不検出(<11)	31
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	2,538	不検出(<10)	14
	長野県		飛灰、不燃残渣	1,068	不検出(<10)	19
	計				4,035	
(株)キヨシミ産研 (中山町)	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	417	40	419
	計			417		
(株)エコス米沢 (米沢市)	千葉県	埋立	主灰、飛灰	125	27	298
	山梨県		主灰、不燃物	937	不検出(<10)	不検出(<10)
	計			1,063		
ジークライト(株) (米沢市)	福島県	埋立	主灰、飛灰、不燃物残渣	397	不検出(<10)	27
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	3,678	33	420
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1,841	不検出(<20)	190
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1,531	不検出(<15)	126
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	4,921	23	240
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	7,514	86	790
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	1,739	9	102
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	1,566	13	140
	山梨県		不燃物	12	—	—
	長野県		主灰、飛灰	785	不検出(<10)	72
	計				23,985	
合計			29,499			

※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5日	不検出 (<0.94)	不検出 (<0.86)	Bq/L
	地下水	7月5日	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.70)	Bq/L
(株)荒正	放流水	7月24日	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.58)	Bq/L
	地下水 上流	7月24日	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.58)	Bq/L
	地下水 下流	7月24日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.60)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 最終処分場	放流水	7月31日	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.56)	Bq/L
	地下水 上流	7月31日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.53)	Bq/L
	地下水 下流	7月31日	不検出 (<0.63)	不検出 (<0.60)	Bq/L
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	放流水	7月12日	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.1)	Bq/L
	地下水 (A)	7月12日	不検出 (<1.2)	不検出 (<1.1)	Bq/L
	地下水 (B)	7月12日	不検出 (<0.9)	不検出 (<1.1)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	7月18日	不検出 (<0.79)	1.6	Bq/L
	地下水	7月18日	不検出 (<0.60)	不検出 (<0.74)	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	7月12日	不検出 (<1)	2.2	Bq/kg
	シート下ドレン水	7月12日	不検出 (<1)	不検出 (<1)	Bq/kg
	地下水	7月12日	不検出 (<1)	不検出 (<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	7月12日	不検出 (<10)	不検出 (<10)	Bq/kg
テルス(株)	放流水	7月4日	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	Bq/kg
	地下水	7月4日	不検出 (<1.0)	不検出 (<1.0)	Bq/kg
酒田地区広域行政組合	放流水	7月5日	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.74)	Bq/kg
	地下水 (上流側井戸)	7月5日	不検出 (<0.70)	不検出 (<0.78)	Bq/kg
	地下水 (下流側井戸)	7月5日	不検出 (<0.72)	不検出 (<0.68)	Bq/kg

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