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

H29.3月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

1 <u>敷地境界の空間放射線量</u> 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 (μ Sv/h)
(株)アシスト			3月7日	0. 04
	村山市	<u>.</u>	3月14日	0. 05
	大字富並	埋立	3月21日	0. 04
			3月28日	0. 04
㈱キヨスミ産研			3月1日	0.04
	中山町		3月7日	0.04
	中山町 大字土橋	埋立	3月15日	0. 04
	人子工洞		3月22日	0. 04
			3月27日	0. 05
(㈱荒正			3月6日	0. 05
	山形市	埋立	3月14日	0.06
	蔵王上野		3月21日	0. 05
			3月28日	0.06
㈱キヨスミ産研			3月1日	0.06
	山形市		3月7日	0.05
	鋳物町	焼却	3月15日	0.05
			3月22日	0.05
- II /			3月27日	0.06
東北クリーン開発㈱	-t1.m-		3月6日	0.04
	中山町	焼却等	3月13日	0.04
	大字土橋		3月20日	0.04
(14) 5 11 3 .0 5 .1 .17			3月27日	0.04
(株)クリーンパワー山形			3月6日	0.05
	中山町 大字土橋	焼却等	3月13日	0. 05 0. 05
	人十工個		3月20日 3月27日	0.05
 ㈱クリーンシステム			3月27日	0.03
	山形市 飯塚町	破砕	3月14日	0.04
			3月21日	0.05
	W-2-1		3月28日	0.04
			3月7日	0.05
	河北町 谷地下釜	埋立	3月14日	0.06
			3月21日	0. 07
			3月28日	0. 07
井上工業(株)	曲って十		3月6日	0.06
	寒河江市 大字谷沢	破砕	3月13日	0.06
	人子谷バ	破砕 3月13日 3月27日		0.06
㈱最上クリーンセンター			3月6日	0.04
	最上町	焼却溶融	3月13日	0. 04
	大字東法田	元47行院	3月21日	0. 04
			3月27日	0. 04
(株)マルカ			3月6日	0. 04
	新庄市	汚泥固化	3月13日	0. 04
	福田	/ 7 // 6 四 10	3月21日	0. 04
			3月27日	0. 03
(有)新庄最上有機農業者協会			3月1日	0.04
	鮭川村	1#-0m-"	3月7日	0.04
	曲川	堆肥化	3月13日	0.04
			3月23日	0.03
	-		3月30日	0.05
㈱東北クリーンテックス	古中山門		3月6日	0.04
	真室川町	焼却	3月13日	0.05
	大字釜渕		3月21日	0.05
	<u> </u>	<u> </u>	3月27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 (μSv/h)
ジークライト(株)	米沢市 大字板谷	埋立	3月6日 3月13日 3月21日	0. 03 0. 04 0. 04
㈱エコス米沢			3月27日 3月6日	0. 04 0. 05
	米沢市 大字簗沢	埋立	3月13日 3月21日 3月27日	0. 06 0. 06 0. 06
テルス(株)	白鷹町 大字栃窪	埋立	3月6日 3月13日 3月21日	0.08 0.08 0.08 0.08
㈱ウエステック山形	高畠町 大字福沢	破砕	3月27日 3月6日 3月13日 3月21日	0. 05 0. 04 0. 04
ディスポ(株)	米沢市 大字赤崩	焼却	3月27日 3月6日 3月13日 3月20日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
東北ホモボード工業㈱	米沢市 大字三沢	破砕	3月27日 3月6日 3月13日 3月21日	0. 05 0. 05 0. 05 0. 05
	米沢市 大字三沢	破砕	3月27日 3月2日 3月9日 3月16日 3月23日	0.05 0.06 0.06 0.05 0.06
山形県酪農業協同組合	南陽市 梨郷	堆肥化	3月30日 3月7日 3月14日 3月23日	0. 06 0. 08 0. 08 0. 08
(株)横川建設	小国町 大字杉沢	破砕	3月27日 3月7日 3月14日 3月21日	0. 09 0. 04 0. 05 0. 06
(株)横山興業	川西町 大字下小松	破砕	3月28日 3月6日 3月13日 3月21日 3月27日	0.05 0.07 0.09 0.07 0.08
酒田地区広域行政組合	酒田市北沢	埋立	3月6日 3月13日 3月21日 3月27日	0. 03 0. 03 0. 04 0. 04
(株)エルデック	遊佐町菅里	発酵	3月6日 3月13日 3月21日 3月27日	0. 06 0. 07 0. 06 0. 06
(株)カナン	酒田市浜中	破砕	3月6日 3月14日 3月21日 3月28日	0. 06 0. 05 0. 06 0. 05 0. 05

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(<16)	不検出(<18)	
東北クリーン開発(株)	焼却・埋立	不検出(<33)	不検出(<39)	
(株)クリーンパワー山形	焼却等	不検出(<15)	25	
(株)クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)	
㈱キヨスミ産研	焼却・埋立	不検出(<20)	22	
㈱クレンズ興産	破砕等	不検出(<20)	不検出(<20)	
㈱最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<19)	不検出(<21)	
(株)ウエステック山形	破砕等	-	-	
㈱エコス米沢	埋立	-	-	
ジークライト(株)	埋立	不検出(<27)	不検出(<25)	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)	
テルス(株)	埋立	-	-	
東北ホモボード工業㈱	破砕等	不検出(<4.4)	不検出(<6.5)	
山形県酪農業協同組合	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)	
㈱横川建設	破砕等	-	-	
㈱横山興業	破砕等	_	-	

(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	放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg)		
		刀法		(t)	セシウム134	セシウム137	
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰	809	62	395	
(中山町)	計			809			
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	990	不検出(<10)	22	
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	13, 409	43	250	
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 694	不検出(<10)	34	
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 619	15	99	
	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	15, 403	30	230	
ジークライト(株) (米沢市)	千葉県	连五	主灰、飛灰、不燃残渣等	21, 367	97	636	
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	5, 109	13	69	
	山梨県		不燃物	86	(Bq/kg) セシウム134 セミ 809 62 990 不検出(<10) 409 43 694 不検出(<10) 619 15 403 30 367 97 109 13 86 不検出(<10) 不材 535 15 706 不検出(<10) 921 8 346 - 569 不検出(<10) 不材 420 10 21 不検出(<10) 不材 420 10 21 不検出(<10) 688 不検出(<14) 373 不検出(<10) 不材 334 不検出(<10) 不材	不検出(<10)	
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	5, 535	15	98	
神奈川 山梨県 新潟県 長野県 計 千葉県	長野県		主灰、飛灰	1, 706	不検出(<10)	40	
	計			70, 918			
	千葉県		主灰、飛灰	1, 921	8	41	
㈱エコス米沢	新潟県	埋立	飛灰	346	ı	ı	
(米沢市)	山梨県		主灰、不燃物	2, 569	不検出(<10)	不検出(<10)	
	計			4, 836			
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	1, 420	10	73	
	群馬県		不燃残渣	21	不検出(<10)	23	
(4) - >	神奈川県	埋立	主灰、飛灰	688	不検出(<14)	47	
(株)アシスト (村山市)	新潟県	连五	主灰、飛灰、汚泥	6, 373	不検出(<10)	22	
(11,24,11,7)	長野県		飛灰、不燃残渣等	3, 334	不検出(<10)	不検出(<10)	
	宮城県		混合灰	447	不検出(<11)	24	
	計			12, 283			
	合計			88, 846			

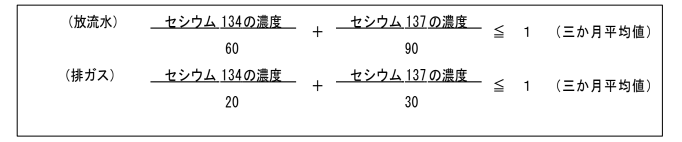
※放射性セシウム濃度は、各市町村、事務組合で測定した廃棄物の当月測定分の最大値を示しました。

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	放射性セミ	単位	
	例足物	烈足口	セシウム134	セシウム137	
(株)アシスト	放流水	3月2日	不検出(<0.97)	不検出(<0.75)	Bq/L
	地下水	3月2日	不検出(<0.77)	不検出(<0.97)	Bq/ ∟
㈱キヨスミ産研(焼却)	排ガス	3月18日	0. 036	0. 023	Bq/m3
(株)キヨスミ産研(埋立)	放流水	3月22日	不検出(<0.55)	不検出(<0.60)	Bq/ ∟
	地下水上流	3月22日	不検出(<0.56)	不検出(<0.58)	Bq/L
	地下水下流	3月22日	不検出(<0.59)	不検出(<0.68)	Bq/ ∟
(株)荒正	放流水	3月23日	不検出(<0.40)	不検出(<0.66)	Bq/ ∟
	地下水上流	3月23日	不検出(<0.53)	不検出(<0.62)	Bq/ ∟
	地下水下流	3月23日	不検出(<0.67)	不検出(<0.62)	Bq/ ∟
東根市外二市一町共立	放流水	3月2日	不検出(<1.2)	不検出(<1.3)	Bq/ ∟
衛生処理組合	地下水(A)	3月2日	不検出(<1.2)	不検出(<1.3)	Bq/ ∟
	地下水(B)	3月2日	不検出(<1.4)	不検出(<1.3)	Bq/ ∟
㈱最上クリーンセンター	燃えがら	3月2日	不検出(<26)	80	Bq/kg
2 号炉	ばいじん	3月2日	100	660	Bq/kg
	スラグ	3月2日	不検出(<7.4)	不検出(<13)	Bq/kg
㈱最上クリーンセンター	排ガス(ろ紙)	3月28日	不検出(<0.19)	不検出(<0.18)	Bq/m^3
3 号炉	排ガス(ドレン)	3月28日	不検出(<0.77)	不検出(<0.86)	Bq/m^3
	ばいじん	3月28日	27	170	Bq/kg
	スラグ	3月28日	不検出(<12)	不検出(<9.5)	Bq/kg
ジークライト(株)	放流水	3月8日	不検出(<1)	3. 7	Bq/L
	シート下ドレン水	3月8日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/L
	地下水	3月8日	不検出(<1)	1	Bq/L
	脱水汚泥	3月8日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
㈱エコス米沢	放流水	3月10日	不検出(<0.81)	不検出(<0.87)	Bq/L
テルス(株)	放流水	3月7日	不検出(<0.93)	不検出(<0.91)	Bq/L
	地下水	3月7日	不検出(<0.73)	不検出(<0.99)	Bq/L
酒田地区広域行政組合	放流水	3月8日	不検出(<0.81)	不検出 (<0.79)	Bq/L
	地下水(上流側井戸)	3月8日	不検出(<0.83)	不検出 (<0.59)	Bq/L
	地下水 (下流側井戸)	3月8日	不検出(<0.89)	不検出(<0.69)	Bq/ ∟

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>



(埋立) 4,000Bq/kg以下

(焼却) 200Bq/kg以下