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 H30.3月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

_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 1 mでの 空間放射線量 (<i>μ</i> Sv/h)
(株) アシスト			3月6日	0.04
	村山市	1m	3月12日	0. 03
	大字富並	埋立	3月20日	0.04
			3月27日	0. 04
(株) キヨスミ産研			3月7日	0. 05
	中山町	埋立	3月14日	0. 05
	大字土橋	连五	3月22日	0. 04
			3月28日	0. 04
東北クリーン開発(株)			3月5日	0. 04
	中山町	埋立	3月12日	0. 04
	大字土橋	7=11	3月19日	0. 04
			3月26日	0. 04
(株) キヨスミ産研			3月7日	0. 05
	山形市	焼却	3月14日	0.06
	鋳物町	79624 -	3月22日	0.06
			3月28日	0. 05
(株) クリーンパワー山形			3月5日	0. 05
	中山町	焼却	3月12日	0.05
	大字土橋	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3月19日	0.05
			3月26日	0.05
東北クリーン開発(株)			3月5日	0.04
	中山町	焼却	3月12日	0.04
	大字土橋		3月19日	0.04
(3月26日	0.04
(株) クリーンシステム	.l.π∠±		3月6日	0. 05 0. 05
	山形市 飯塚町	破砕	3月13日 3月20日	0.05
	[•	3月27日	0.05
 (株)クレンズ興産			3月6日	0.05
(1本) プレンハ兵圧	大江町	破砕	3月13日	0.03
	大字小見	圧縮	3月20日	0.04
	/ / / / /	選別	3月28日	0.04
東根市外二市一町 共立衛生処理組合			3月6日	0.04
	河北町	埋立	3月13日	0. 05
	谷地下釜		3月20日	0.06
			3月27日	0. 07
(株) 東北クリーンテックス			3月5日	0. 05
	真室川町	焼却	3月12日	0. 05
	大字釜渕	が対	3月19日	0.06
			3月26日	0. 05
(株) 最上クリーンセンター			3月5日	0. 03
	最上町	焼却溶融	3月12日	0. 03
	大字東法田	かしない 石田山	3月19日	0. 03
			3月26日	0. 04
(有)新庄最上有機農業者協会			3月5日	0. 03
	鮭川村	堆肥化	3月12日	0.03
	曲川		3月19日	0.03
/#\ —			3月28日	0.03
(株)マルカ	****		3月5日	0.03
	新庄市	汚泥固化	3月12日	0.03
	福田		3月19日	0.03
	<u> </u>		3月26日	0. 04

名称	所在地		測定月日	地上1mでの 空間放射線量
(14)		刀法	255	(<u>μ</u> Sv/h)
(株)エコス米沢	W 20 +		3月5日	0. 05
	十 米沢市 大字簗沢	埋立	3月12日	0. 05
	人子架バ		3月19日	0.05
 ジークライト(株)			3月26日	0. 06 0. 04
シークライト(株)	米沢市		3月6日 3月12日	0.04
	大字板谷	埋立	3月12日 3月19日	0.04
	N-1-1X-D		3月27日	0.04
テルス (株)			3月5日	0.04
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	白鷹町		3月12日	0.08
	大字栃窪	埋立	3月19日	0.08
			3月26日	0. 08
ディスポ(株)			3月5日	0. 05
	米沢市	焼却	3月12日	0. 05
	大字赤崩		3月19日	0. 05
			3月26日	0. 05
(株)ウエステック山形			3月5日	0. 05
	高畠町	破砕	3月12日	0. 05
	大字福沢	19又11十	3月19日	0. 05
			3月26日	0. 04
(有)県南チップ			3月1日	0. 05
	米沢市		3月8日	0. 05
	大字三沢	破砕	3月15日	0.06
	/ / - " \		3月22日	0.06
			3月29日	0. 05
東北ホモボード工業(株)	米沢市 大字三沢		3月5日	0.05
		破砕	3月12日	0.05
			3月19日	0. 05
 山形県酪農業協同組合			3月26日	0. 05 0. 10
山形宗암辰未肠内粒石	南陽市 梨郷	堆肥化	3月6日 3月12日	0. 10
			3月12日 3月19日	0. 10
	大 加		3月19日	0. 09
(株)横川建設			3月6日	0.04
	小国町		3月13日	0. 05
	大字杉沢	破砕	3月20日	0.05
			3月27日	0. 05
(株) 横山興業			3月5日	0. 06
	川西町	Trt Tr.	3月12日	0. 07
	大字下小松	破砕	3月19日	0. 07
			3月26日	0.08
(株)エルデック			3月5日	0.06
	遊佐町菅里	発酵	3月12日	0. 06
	阿拉斯日王	元时	3月20日	0. 06
			3月26日	0. 06
(株)カナン			3月6日	0.05
	酒田市浜中	破砕	3月13日	0.04
			3月20日	0.06
海田地区内地区大地区	1		3月27日	0. 04
酒田地区広域行政組合		埋立	3月5日	0.03
	酒田市北沢		3月12日 3月19日	0. 04 0. 03
			3月19日	0.03
			3月20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	ı	_	
東北クリーン開発(株)	埋立	ı	-	
(株)キヨスミ産研	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)クリーンパワー山形	焼却	不検出(<8)	9	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<10)	17	
(株)クリーンシステム	減容固化	不検出(<25)	不検出(<25)	
(株)クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株)エコス米沢	埋立	不検出(<10)	不検出(<10)	
ジークライト(株)	埋立	不検出(<2.8)	6. 0	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	不検出(<25)	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<25)	不検出(<25)	
(株)ウエステック山形	破砕	不検出(<20)	不検出(<20)	
東北ホモボード工業(株)	破砕	不検出(<7.4)	不検出(<3.9)	
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	破砕	-	-	
(株)横山興業	破砕	_	_	

(2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	処理	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)		
		7374		(t)	(Bq/kg) を (Bq/kg) を で (Bq/kg) を で で で で で で で で で で で で で で で で で で	セシウム137	
	宮城県		混合灰	64	_	1	
	群馬県		不燃残渣	13	不検出(<10)	不検出(<10)	
/44\ \	埼玉県	+m - +-	主灰、飛灰、不燃残渣	782	不検出(<10)	57	
(株)アシスト (村山市)	神奈川県	连五	主灰、飛灰	683	不検出(<10)	35	
(11111)	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	5, 787	世 (Bq/kg) セシウム134 セシウ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	不検出(<10)	
	長野県		飛灰、不燃残渣	2, 784		不検出(<10)	
	方法 廃果物性類 宮城県 混合灰 ボ馬県 ・ 本原、 (ト (株) 市) ・ おいま は また で で からま は また で で で からま は また で で で からま かま また で で で で からま で で で で で で で からま で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		10, 050				
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	685	25	258	
(中山町)	計			685			
	千葉県		主灰、飛灰	1, 459	_	-	
(株)エコス米沢	新潟県	埋立	飛灰	234	不検出(<10)	不検出(<10)	
(米沢市) 山雪	山梨県		主灰、不燃物	2, 531	不検出(<10)	不検出(<10)	
	計			4, 223			
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 000	不検出(<10)	18	
	茨城県	埋立埋立	主灰、飛灰、不燃性残渣	14, 583	不検出(<20)	160	
	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 689	不検出(<10)	21	
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 657	不検出(<15)	84	
>>	埼玉県	## ☆	主灰、飛灰、不燃残渣等	15, 791	不検出(<26)	170	
	千葉県	连五	主灰、飛灰、不燃残渣等	21, 530	59	480	
	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	4, 748	不検出(<10.3)	106	
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	4, 229	13	110	
ジークライト(株) (米沢市) <u>-</u> -	山梨県		不燃物	86		_	
	長野県		主灰、飛灰	2, 175	不検出(<10)	11	
	計			71, 486			
	合計			86, 444			

※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	
	则足彻	例足口	セシウム134	セシウム137	中心
(株) アシスト	放流水	3月1日	不検出(<0.99)	不検出(<0.95)	Bq/ ∟
	地下水	3月1日	不検出(<0.83)	不検出(<0.94)	Bq/ ∟
	放流水	3月19日	不検出(<0.56)	不検出(<0.53)	Bq/ ∟
(株)荒正	地下水上流	3月19日	不検出(<0.53)	不検出(<0.58)	Bq/ ∟
	地下水下流	3月19日	不検出(<0.56)	不検出(<0.53)	Bq/ ∟
(H) 1, +	放流水	3月28日	不検出(<0.64)	不検出(<0.73)	Bq/ ∟
(株) キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	3月28日	不検出(<0.50)	不検出(<0.69)	Bq/ ∟
	地下水下流	3月28日	不検出(<0.64)	不検出(<0.61)	Bq/L
	放流水	3月1日	不検出(<1.2)	不検出(<1.0)	Bq/ ∟
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	3月1日	不検出(<1.1)	不検出(<1.1)	Bq/L
八工用工之生福日	地下水(B)	3月1日	不検出(<1.0)	不検出(<1.2)	Bq/ ∟
(株)エコス米沢	放流水	3月7日	不検出(<0.76)	2. 0	Bq/L
ジークライト(株)	放流水	3月8日	不検出(<1)	1.8	Bq/kg
	シート下ドレン水	3月8日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	地下水	3月8日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	3月8日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
/1#\	放流水	3月7日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
テルス(株)	地下水	3月7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	3月19日	不検出(<0.74)	不検出(<0.88)	Bq/kg
	地下水(上流側井戸)	3月19日	不検出(<0.78)	不検出(<0.98)	Bq/kg
	地下水 (下流側井戸)	3月19日	不検出(<0.79)	不検出(<0.67)	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>

(放流水)
$$\frac{ \ \ \, - \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, }{ \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1 \ \ \, 1$$

〈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