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 H30.2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				0. 04
	村山市	₩ ÷	2月13日	0. 04
	大字富並	埋立	2月20日	0. 03
			2月27日	0. 03
(株) キヨスミ産研			2月1日	0. 04
	中山町		2月6日	0. 04
	中田町 大字土橋	埋立	2月15日	0. 04
	ト ステエ侗		2月21日	0. 04
II. 6			2月28日	0.04
東北クリーン開発(株)			2月5日	0.05
	中山町	埋立	2月12日	0.05
	大字土橋		2月19日	0.05
 (株) キヨスミ産研			2月26日 2月1日	0. 05 0. 05
(体) イコヘミ座切			2月6日	0.05
	山形市	焼却	2月15日	0.03
	鋳物町	796241	2月21日	0. 05
			2月28日	0.05
(株) クリーンパワー山形			2月5日	0. 05
	中山町	焼却	2月12日	0. 05
	大字土橋	洗和	2月19日	0. 05
			2月26日	0. 05
東北クリーン開発(株)			2月5日	0. 04
	中山町	焼却	2月12日	0.04
	大字土橋		2月19日	0.04
 (株) クリーンシステム			2月26日 2月6日	0. 04 0. 04
	山形市		2月13日	0.04
	飯塚町	破砕	2月20日	0.04
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2月27日	0.04
(株)クレンズ興産		破砕	2月6日	0. 04
	大江町	圧縮	2月14日	0. 03
	大字小見	選別	2月20日	0. 03
		25/1/1	2月27日	0.04
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	;=T JV III+		2月6日	0.03
	河北町 谷地下釜	埋立	2月13日 2月20日	0. 04 0. 03
	谷地下金 		2月27日	0.03
 (株) 東北クリーンテックス			2月5日	0.05
	 真室川町		2月13日	0.06
	英宝州町 大字釜渕	焼却	2月19日	0.06
	八丁亚州		2月26日	0.06
 (株) 最上クリーンセンター			2月20日	0.00
(作) 段エフリーンピンス	最上町		2月13日	0.03
	大字東法田	焼却溶融	2月19日	0. 03
			2月26日	0. 03
(有)新庄最上有機農業者協会			2月5日	0. 03
	鮭川村	堆肥化	2月14日	0. 03
	曲川	堆加10	2月19日	0. 03
			2月26日	0. 03
(株)マルカ	*r +		2月5日	0.03
	新庄市	汚泥固化	2月12日	0.04
福田			2月20日	0. 04 0. 03
			2月26日	U. US

	所在地	所在地 処理 方法		地上1mでの 空間放射線量
				$(\mu \text{ Sv/h})$
(株)エコス米沢	.u. >= -	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		0.06
	米沢市 中南第2	埋立	2月12日	0.06
	大字簗沢	_	2月19日	0.06
>	14.		2月26日	0. 05
ジークライト(株)	火油丰		2月5日	0. 05
	米沢市 大字板谷	埋立	2月13日 2月20日	0. 05 0. 03
	入于似在			0.03
 テルス (株)			2月27日 2月5日	0.08
	(本) 白鷹町 _{押立}		2月13日	0.08
	大字栃窪	埋立	2月19日	0. 08
	八八加生		2月26日	0. 08
 ディスポ (株)			2月5日	0. 03
	火 湿击		2月12日	0.04
	大字赤崩	焼却	2月19日	0. 03
	7 7 91 1111		2月26日	0.03
			2月5日	0.05
	高畠町		2月13日	0.03
	大字福沢	破砕	2月19日	0.05
) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		2月26日	0.04
 (有) 県南チップ			2月1日	0.06
	米沢市	_1_+	2月8日	0.06
	大字三沢	破砕	2月15日	0.05
			2月22日	0.06
東北ホモボード工業(株)			2月5日	0. 05
	米沢市	T.th. T.th	2月13日	0. 05
	大字三沢	破砕	2月19日	0. 05
			2月26日	0. 05
山形県酪農業協同組合			2月5日	0. 08
	南陽市	堆肥化	2月13日	0. 07
	梨郷	2年7676	2月19日	0.08
			2月27日	0.08
(株)横川建設		破砕	2月6日	0.06
	小国町		2月13日	0. 05
	大字杉沢	P/2 H 1	2月20日	0. 04
			2月27日	0. 05
(株)横山興業			2月5日	0. 08
	川西町	破砕	2月13日	0. 07
	大字下小松		2月19日	0. 07
			2月26日	0. 07
(株)エルデック			2月5日	0.06
	遊佐町菅里	発酵	2月13日	0.06
			2月19日	0.06
(#\\+\+\\.			2月26日	0.06
(株)カナン		破砕	2月6日	0.05
	酒田市浜中		2月13日	0.04
			2月20日 2月27日	0. 04 0. 05
 酒田地区広域行政組合			2月5日	0.03
/10世紀日本		埋立	2月14日	0. 02
	酒田市北沢		2月19日	0.03
			2月26日	0.03
			7770H	0.00

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(<9.1)	不検出(<7.0)	
(株)キヨスミ産研	埋立	ı	_	
東北クリーン開発(株)	埋立	1	-	
(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(<9.3)	13	
東北クリーン開発(株)	焼却	不検出(<20)	不検出(<20)	
(株) クリーンシステム	減容固化	1	-	
(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	1	-	
ジークライト(株)	埋立	17	160	
テルス(株)	埋立	-	-	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<20)	不検出(<33)	
山形県酪農業協同組合	堆肥化	_	-	
(株)横山興業	破砕	_	-	

(2) 県外一般廃棄物

搬入先	排出県	人 人 見 見 り 見 り り り り り り り り り り り り り り		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	
(#t) 723.7 L	宮城県		混合灰	64	-	_	
	群馬県	+⊞ ÷÷	不燃残渣	3	-	-	
	埼玉県		主灰、飛灰、不燃残渣	763	不検出(<10)	43	
(株)アシスト (村山市)	神奈川県	连五	主灰、飛灰	683	不検出(<12)	32	
	新潟県		主灰、飛灰、不燃残渣等	5, 510	不検出(<10)	不検出(<10)	
	長野県		飛灰、不燃残渣	2, 484	不検出(<10)	不検出(<10)	
	計			9, 444			
(株)キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰等	654	26	244	
(中山町)	計			654			
	千葉県		主灰、飛灰	1, 459	13	140	
(株)エコス米沢	新潟県	埋立	飛灰	156	-	-	
(米沢市)	山梨県		主灰、不燃物	2, 369	不検出(<10)	不検出(<10)	
			3, 984				
(株)キョスミ産研 (株)キョスミ産研 (中山町) 千葉県 計・葉県 ・計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	919	不検出(<10)	不検出(<10)	
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	13, 748	不検出(<20)	130	
		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 410	不検出(<10)	14		
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	3, 369	不検出(<15)	74	
>>	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	14, 392	24	210	
	千葉県		主灰、飛灰、不燃残渣等	19, 602	27	220	
(010% (1107)	神奈川県		主灰、飛灰、不燃物	4, 344	4	47	
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	3, 845	11	98	
	山梨県		不燃物	74	-	-	
	長野県		主灰、飛灰	2, 129	不検出(<10)	不検出(<10)	
	計			65, 831			
	合計			79, 913			

[※]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	単位	
	別足物	例足口	セシウム134	セシウム137	中位
(株) アシスト	放流水	2月1日	不検出(<0.86)	不検出(<0.98)	Bq/L
	地下水	2月1日	不検出(<0.76)	不検出(<0.81)	Bq/ ∟
	放流水	2月20日	不検出(<0.54)	不検出(<0.48)	Bq/L
(株)荒正	地下水上流	2月20日	不検出(<0.46)	不検出(<0.56)	Bq/L
	地下水下流	2月20日	不検出(<0.60)	不検出(<0.51)	Bq/L
/44 \ L = - > + ++	放流水	2月14日	不検出(<0.73)	不検出(<0.58)	Bq/L
(株)キヨスミ産研 最終処分場	地下水上流	2月14日	不検出(<0.46)	不検出(<0.69)	Bq/L
44.47	地下水下流	2月14日	不検出(<0.53)	不検出(<0.69)	Bq/L
+10+11-+ m	放流水	2月8日	不検出(<0.9)	不検出(<1.0)	Bq/L
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	地下水(A)	2月8日	不検出(<0.9)	不検出(<1.2)	Bq/L
	地下水(B)	2月8日	不検出(<1.2)	不検出(<1.3)	Bq/L
(株)エコス米沢	放流水	2月14日	不検出(<0.76)	2. 9	Bq/L
	放流水	2月15日	不検出(<1)	3. 3	Bq/kg
 ジークライト(株)	シート下ドレン水	2月15日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
シークライト(株)	地下水	2月15日	不検出(<1)	不検出(<1)	Bq/kg
	脱水汚泥	2月15日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
テルス (株)	放流水	2月7日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/kg
	地下水	2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	2月7日	不検出(<0.80)	不検出(<0.78)	Bq/kg
	地下水(上流側井戸)	2月7日	不検出(<0.92)	不検出(<0.79)	Bq/kg
	地下水(下流側井戸)	2月7日	不検出(<0.75)	不検出(<0.76)	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)
$$\frac{ \ \ \, - \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, + \ \ \, \frac{ \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, t \ \, 20 \ \ \, }{ \ \ \, 1$$

〈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