# 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

H27.7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1mでの一空間放射線量
(株)アシスト			7月6日	( <u>μ</u> Sv/h) 0. 06
	++.1. <del>±</del>		7月13日	0.06
	村山市 大字富並	埋立		
	八十亩业		7月21日	0.06
(14) 5			7月28日	0.06
(株)キヨスミ産研			7月2日	0.05
	中山町		7月9日	0. 04
	大字土橋	埋立	7月16日	0. 05
			7月22日	0. 04
			7月30日	0. 05
㈱山形環境荒正	山形市	埋立	7月6日	0.06
			7月14日	0.06
	蔵王上野		7月21日	0.06
(4) L ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ т			7月27日	0.06
(株)キヨスミ産研			7月2日	0. 05 0. 06
	山形市	焼却	7月9日 7月16日	0.05
	鋳物町	) MAI	7月10日	0.05
			7月30日	0.05
東北クリーン開発㈱			7月6日	0. 05
)	中山町	此本十四左左	7月13日	0. 05
	大字土橋	焼却等	7月20日	0. 05
			7月27日	0. 05
(株) クリーンパワー山形	中山町		7月6日	0. 05
		焼却等	7月13日	0.05
	大字土橋		7月20日	0.05
			7月27日 7月7日	0. 05 0. 05
	山形市 飯塚町	破砕	7月14日	0.05
			7月14日	0.05
	MA-24-1		7月28日	0.05
東根市外二市一町 共立衛生処理組合	河北町	埋立	7月7日	0. 08
宋依印外二印 町 共立用工选择相合			7月14日	0.08
	谷地下釜		7月21日	0. 07
			7月28日	0.08
井上工業㈱	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	破砕	7月6日	0.06
	寒河江市   大字谷沢		7月13日 7月21日	0. 06 0. 06
	八十分八		7月27日	0.06
			7月6日	0.00
	最上町		7月13日	0.04
	大字東法田	焼却溶融	7月21日	0.04
			7月27日	0. 04
(株)マルカ			7月6日	0. 04
	新庄市	注記田ル	7月13日	0. 04
	福田	汚泥固化	7月23日	0. 04
			7月27日	0. 04
何新庄最上有機農業者協会			7月9日	0. 05
	鮭川村	14.00 "	7月16日	0. 05
	曲川	堆肥化	7月21日	0.06
			7月28日	0. 05
<u> </u>	!	!	,,,,,,	,,

	1		I	+h   1 75 (A)
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)
ジークライト(株)			7月6日	0.08
	米沢市	100 <del>-</del>	7月14日	0. 07
	大字板谷	理立	7月21日	0. 08
			7月27日	0. 09
㈱エコス米沢				0.06
,	米沢市	1m <del>-L</del>	7月13日	0. 07
	大字簗沢	理立	7月21日	0. 08
			7月27日	0. 07
テルス(株)				0. 09
	白鷹町	1m <del>-L</del>	7月13日	0. 09
	大字栃窪	理立		0. 09
				0. 09
㈱ウエステック山形				0. 05
	高畠町	破砕		0. 05
	大字福沢			0.05
	7 1 1 1 1 1			0.05
  ディスポ(株)			<del> </del>	0.05
7 1 2 CT V(IA)	米沢市			0.05
	大字赤崩	焼却		0.05
	> 1 21 1111			0.05
  東北ホモボード工業(株)				0.05
	米沢市			0.05
	大字三沢	破砕		0.05
	7,1-%			0.05
<u> </u> 俯県南チップ				0.08
(情) 宗円 アップ	半沢市			0.07
	大字三沢	破砕		0.07
	7,1-%			0.00
 山形県酪農業協同組合				0.09
4.沙宋阳辰未圆凹旭日		堆肥化		0.10
	梨郷			0. 10
				0.09
				0.09
	小国町	<ul> <li>沢市谷 埋立 7月14年 7月21日 7月27日 7月6日 7月13日 7月27日 7月6日 7月13日 7月27日 7月6日 7月13日 7月27日 7月6日 7月13日 7月27日 7月16日 7月13日 7月27日 7月16日 7月13日 7月27日 7月16日 7月13日 7月27日 7月27</li></ul>		0.06
	大字杉沢			0.06
	7 7 12 %			0.07
				0.09
(IA) IQ II <del></del> A	川西町			0.08
	大字下小松	破砕		0.07
	7,1,1,1			0.06
				0.05
冶出地区以及门政机占 				0.05
	酒田市北沢	埋立		0.04
				0.05
				0.03
(株)エルナツク				0.08
	遊佐町菅里	発酵		0.08
				0.09
				0.05
MR/ハテン				0.05
	酒田市浜中	破砕		0.05
				0.05
			<u> </u>	0. ບວ

## 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	
㈱クリーンシステム	減容固化	不検出(<20)	不検出(<20)	
東北クリーン開発㈱	焼却等	不検出(<13.1)	36. 1	
クリーンパワー山形	焼却等	不検出(<14.4)	4. 8	
㈱クレンズ興産	破砕・圧縮・選別	不検出(<20)	不検出(<20)	
㈱アシスト	埋立	不検出(<10)	18	
最上クリーンセンター	焼却溶融	不検出(<12)	不検出(<10)	
有機農業者協会	堆肥化	不検出(<10)	不検出(<10)	
㈱エコス米沢	埋立	不検出(<20)	不検出(<20)	
ジークライト(株)	埋立	11	12	
ディスポ(株)	焼却	不検出(<5)	不検出(<6)	
テルス(株)	埋立	不検出(<25)	96	
㈱横川建設	破砕等	不検出(<6.3)	17	
㈱横山興業	破砕等	不検出(<8.5)	不検出(<10)	
㈱エルデック	発酵	不検出(<6.07)	不検出(<8.55)	

#### (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)	
		刀压		( t )	セシウム134	セシウム137
㈱キヨスミ産研	千葉県	埋立	主灰、飛灰	281	23	88
(中山町)	計			281		
	福島県		主灰、飛灰、不燃物残渣	414	20	89
	茨城県		主灰、飛灰、不燃性残渣	5, 590	106	416
(株)	栃木県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 772	53	170
	群馬県		主灰、飛灰、不燃物残渣	1, 462	47	188
ジークライト(株) (米沢市) 千葉県 神奈川! 山梨県 新潟県 長野県	埼玉県	埋立	主灰、飛灰、不燃残渣等	6, 830	86	340
	千葉県		主灰、飛灰、不燃物等	7, 860	175	752
	神奈川県		不燃物	1, 641	19	75
	山梨県		不燃物	20	不検出(<10)	不検出(<10)
	新潟県		主灰、飛灰、不燃物等	1, 834	32	130
	長野県		主灰、飛灰	147	不検出(<10)	29
	計			27, 570		
	千葉県		飛灰	187	131	550
(株)エコス米沢	新潟県	埋立	飛灰	101	_	_
(米沢市)	山梨県		主灰、不燃物等	178	_	_
	計			466		
埼玉県	埼玉県		飛灰、不燃残渣	246	27	110
	岐阜県		焼却灰	53	_	_
(株)アシスト	群馬県	埋立	不燃残渣	10	_	_
(株) エコス米沢 (米) 沢市) は (株) アシスト	新潟県		主灰、飛灰	3, 597	不検出(<10)	27
	宮城県		混合灰	551	19	110
	計			4, 457		
	合計			32, 774		

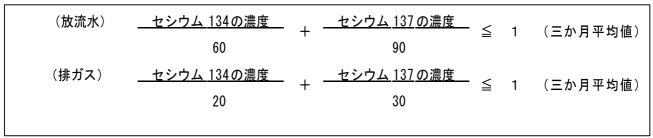
<sup>※</sup>放射性セシウム濃度は、各市町村、事務組合で測定した廃棄物の当月測定分の最大値を示しました。

## 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	
	<b>则足初</b>	別た口	セシウム134	セシウム137	
㈱アシスト	放流水	7月9日	不検出(<0.98)	不検出(<0.92)	Bq/L
	脱水汚泥	_	_	_	Bq/kg
	地下水	7月9日	不検出(<0.94)	不検出(<0.76)	Bq/∟
㈱最上クリーンセンター	燃えがら	7月7日	24	70	Bq/kg
2号炉	ばいじん	7月8日	34	160	Bq/kg
	スラグ	7月7日	不検出(<8.0)	不検出(<9.8)	Bq/kg
	排ガス(ろ紙)	_	_	_	$\mathrm{Bq/m}^3$
	排ガス(ドレン)	_	_	_	$\mathrm{Bq/m}^3$
(株)キヨスミ産研	放流水	7月30日	不検出(<0.47)	不検出(<0.53)	Bq/ ∟
	脱水汚泥	7月30日	不検出(<7.9)	不検出(<7.5)	Bq/kg
	地下水上流	7月30日	不検出(<0.44)	不検出(<0.51)	Bq/kg
	地下水下流	7月30日	不検出(<0.66)	不検出(<0.59)	Bq/ ∟
㈱山形環境荒正	放流水	7月23日	不検出(<0.54)	不検出(<0.38)	Bq/ ∟
	脱水汚泥	_	_	_	Bq/kg
	地下水上流	7月23日	不検出(<0.50)	不検出(<0.56)	Bq/ ∟
	地下水下流	7月23日	不検出(<0.40)	不検出(<0.60)	Bq/ ∟
東根市外二市一町共立	放流水	7月9日	不検出(<1.2)	不検出(<1.5)	Bq/ ∟
衛生処理組合	地下水(A)	7月9日	不検出(<1.1)	不検出(<1.7)	Bq/ ∟
	地下水(B)	7月9日	不検出(<1.4)	不検出(<1.6)	Bq/∟
ジークライト(株)	放流水	7月1日	1. 2	4. 4	Bq/ ∟
	シート下ドレン水	7月1日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	地下水	7月1日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	7月1日	不検出(<10)	不検出(<10)	Bq/kg
㈱エコス米沢	放流水	7月9日	不検出(<0.78)	2. 7	Bq/ ∟
	脱水汚泥	_	_	_	Bq/kg
	地下水	_	_	_	Bq/∟
テルス(株)	放流水	7月15日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/L
	脱水汚泥	_	_	_	Bq/kg
	地下水	7月15日	不検出(<1.0)	不検出(<1.0)	Bq/∟
酒田地区広域行政組合	放流水	7月21日	不検出(<0.79)	不検出(<0.92)	Bq/ L
	地下水(上流側井戸)	7月21日	不検出(<0.68)	不検出(<0.69)	Bq/ ∟
	地下水(下流側井戸)	7月21日	不検出(<0.80)	不検出(<0.78)	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