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

H29.11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 (μ Sv/h) |
| (株) アシスト | | | 11月7日 | 0.05 |
| | 村山市 | 埋立 | 11月14日 | 0.04 |
| | 大字富並 | 连五 | 11月21日 | 0. 04 |
| | | | 11月28日 | 0. 04 |
| (株) 荒正 | | | 11月6日 | 0.06 |
| | 山形市 | 埋立 | 11月13日 | 0. 05 |
| | 蔵王上野 | 4.7 | 11月21日 | 0. 05 |
| | | | 11月28日 | 0. 05 |
| (株)キヨスミ産研 | | | 11月1日 | 0.05 |
| | 中山町 | ım.± | 11月6日 | 0. 05 |
| | 大字土橋 | 埋立 | 11月14日 | 0. 05 |
| | | | 11月24日 | 0.05 |
| 本ルムロ 、888%/ササン | | | 11月27日 | 0.05 |
| 東北クリーン開発(株) | | 埋立 | 11月6日 | 0. 04 0. 04 |
| | 中山町 大字土橋 | | 11月13日 11月20日 | 0.04 |
| | ト ステエ侗 | | 11月20日 | 0.04 |
| (株) キヨスミ産研 | | | 11月1日 | 0.05 |
| (体) イコスミ産助 | | | 11月6日 | 0.05 |
| | 山形市 | 焼却 | 11月14日 | 0.06 |
| | 鋳物町 | 79624 | 11月24日 | 0.05 |
| | | | 11月27日 | 0.06 |
| (株) クリーンパワー山形 | | | 11月6日 | 0. 05 |
| | 中山町 | 1++5 | 11月13日 | 0.05 |
| | 大字土橋 | 焼却 | 11月20日 | 0. 05 |
| | | | 11月27日 | 0. 05 |
| 東北クリーン開発(株) | | | 11月6日 | 0. 05 |
| | 中山町 | 焼却 | 11月13日 | 0. 05 |
| | 大字土橋 |) (光石) | 11月20日 | 0. 05 |
| | | | 11月27日 | 0. 05 |
| 井上工業(株) | 寒河江市 | 破砕 | 11月6日 | 0. 05 |
| | | | 11月13日 | 0. 05 |
| | 大字谷沢 | 72.11 | 11月20日 | 0.06 |
| | | | 11月27日 | 0.06 |
| (株) クリーンシステム | | 破砕 | 11月7日 | 0.04 |
| | ┃ 山形市 ┃ 飯塚町 | | 11月14日 | 0.04 |
| | 以塚町 | | 11月21日 | 0.04 |
| (株)クレンズ興産 | | | 11月28日 | 0. 04 0. 04 |
| (休)グレンス興度 | +: | 破砕 | 11月7日 11月14日 | 0.04 |
| | 大江町 大字小見 | 圧縮 | 11月14日 | 0.04 |
| | 7,141,70 | 選別 | 11月28日 | 0.04 |
| 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 | | | 11月7日 | 0.06 |
| | 河北町 | | 11月14日 | 0.06 |
| | 谷地下釜 | 埋立 | 11月21日 | 0.06 |
| | | | 11月28日 | 0.07 |
| (株) 東北クリーンテックス | | | 11月6日 | 0. 05 |
| | 真室川町 | .v+t +□ | 11月13日 | 0.06 |
| | 大字釜渕 | 焼却 | 11月20日 | 0. 05 |
| | | | 11月27日 | 0.05 |
| (株) 最上クリーンセンター | | | 11月6日 | 0. 04 |
| | 最上町 | 焼却溶融 焼却溶融 | 11月13日 | 0. 04 |
| | 大字東法田 | アルカイクログ | 11月20日 | 0. 03 |
| | ļ | | 11月27日 | 0. 03 |
| (有)新庄最上有機農業者協会 | | | 11月6日 | 0. 05 |
| | 鮭川村 | 堆肥化 | 11月14日 | 0.05 |
| | 曲川 | , Enc 10 | 11月20日 | 0.04 |
| | ļ | | 11月29日 | 0.06 |
| (株)マルカ | *** | | 11月6日 | 0.04 |
| | 新庄市 | 汚泥固化 | 11月13日 | 0.04 |
| | 福田 | | 11月20日 | 0.04 |
| | | | 11月27日 | 0. 04 |

| 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) |
|------------------|---------------------------------------|------------|------------------|-----------------------------|
| (株)エコス米沢 | | | 11月6日 | 0.06 |
| | 米沢市 | | 11月13日 | 0.06 |
| | 大字簗沢 | 埋立 | 11月20日 | 0.06 |
| | | | 11月27日 | 0.06 |
| ジークライト(株) | | | 11月7日 | 0.06 |
| | 米沢市 | 埋立 | 11月14日 | 0. 07 |
| | 大字板谷 | 74.7 | 11月20日 | 0.06 |
| | | | 11月28日 | 0.06 |
| テルス(株) | , <u></u> | | 11月6日 | 0.09 |
| | 白鷹町 | 埋立 | 11月13日 | 0.09 |
| | 大字栃窪 | | 11月20日 | 0.09 |
| → . → ±°/±4\ | | | 11月27日 | 0.09 |
| ディスポ(株) | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | 11月6日 | 0.05 |
| | 米沢市 大字赤崩 | 焼却 | 11月13日 | 0. 05 0. 04 |
| | 八丁亦加 | | 11月20日 11月27日 | 0.04 |
| (株) ウエステック山形 | | | 11月27日 | 0.05 |
| | | | 11月13日 | 0.06 |
| | 大字福沢 | | 11月20日 | 0.06 |
| | 米沿市 | | 11月27日 | 0.06 |
| | | | 11月2日 | 0.07 |
| | | | 11月9日 | 0.07 |
| | | 破砕 | 11月17日 | 0.07 |
| | 大学二次 | | 11月24日 | 0.07 |
| | | | 11月30日 | 0.06 |
| 東北ホモボード工業(株) | | | 11月6日 | 0. 05 |
| | 米沢市 | <u>፣</u> ተ | 11月13日 | 0. 05 |
| | 大字三沢 | 破砕 | 11月20日 | 0. 05 |
| | | | 11月27日 | 0. 05 |
| 山形県酪農業協同組合 | | | 11月7日 | 0. 10 |
| | 南陽市 | 堆肥化 | 11月14日 | 0. 11 |
| | 梨郷 | | 11月22日 | 0. 10 |
| (14.) 14 = = = | | | 11月28日 | 0.09 |
| (株)横川建設 | | | 11月7日 | 0.06 |
| | 小国町 | 破砕 | 11月14日 | 0.06 |
| | 大字杉沢 | | 11月21日 | 0. 04 0. 06 |
| | | - | 11月28日 11月6日 | 0.08 |
| (体/関山央末 | 川西町 | | 11月13日 | 0.08 |
| | 大字下小松 | 破砕 | 11月20日 | 0.08 |
| | X1131A | | 11月27日 | 0.07 |
| (株)エルデック | | | 11月6日 | 0.06 |
| | N4 // 50 +++ 50 | 30 T# | 11月13日 | 0.06 |
| | 遊佐町菅里 | 発酵 | 11月20日 | 0.06 |
| | | | 11月27日 | 0.06 |
| (株)カナン | | | 11月8日 | 0. 05 |
| | 酒田市浜中 | 了. 工士工九 | 11月14日 | 0. 04 |
| | 冶四川洪円 | 破砕 | 11月21日 | 0. 05 |
| | | | 11月28日 | 0. 05 |
| 酒田地区広域行政組合 | | | 11月6日 | 0. 04 |
| | ————————————————————————————————————— | 埋立 | 11月14日 | 0. 04 |
| | , H H 1170// | | 11月20日 | 0.04 |
| | | | 11月27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(<9.6) | 不検出(<10) | |
| (株)キヨスミ産研 | 埋立 | 17 | 130 | |
| (株)クリーンパワー山形 | 焼却 | 不検出(<10) | 21 | |
| 東北クリーン開発(株) | 焼却 | 不検出(<12) | 不検出(<12) | |
| (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 | _ | - | |
| ジークライト(株) | 埋立 | 不検出(<10) | 70 | |
| テルス(株) | 埋立 | 不検出(<25) | 不検出(<25) | |
| ディスポ(株) | 焼却 | 不検出(<27) | 不検出(<21) | |
| (株)ウエステック山形 | 破砕 | 不検出(<2) | 不検出(<2) | |
| 山形県酪農業協同組合 | 堆肥化 | _ | _ | |
| (株)横川建設 | 破砕 | 不検出(<8.4) | 13 | |
| (株)横山興業 | 破砕 | _ | _ | |

(2) 県外一般廃棄物

| 搬入先 | 排出県 | 上 加理 加理 廃棄物科 | | 月末 累計受入量 | 放射性セシウム濃度最大値※ (Bq/kg) | |
|--|------|--------------------------|-------------|-------------|--------------------------|----------|
| | | 77/4 | | (t) | セシウム134 | セシウム137 |
| | 宮城県 | | 混合灰 | 64 | ı | ı |
| | 埼玉県 | 埋立 | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 591 | 不検出(<10) | 76 |
| (株)アシスト | 神奈川県 | | 主灰、飛灰 | 683 | 12 | 85 |
| (村山市) | 新潟県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣等 | 4, 627 | 不検出(<10) | 17 |
| | 長野県 | | 飛灰、不燃残渣 | 1, 948 | 不検出(<10) | 17 |
| | 計 | | | 7, 913 | | |
| (株)キヨスミ産研 | 千葉県 | 埋立 | 主灰、飛灰等 | 520 | 77 | 663 |
| (中山町) | 計 | | | 520 | | |
| | 千葉県 | | 主灰、飛灰 | 632 | 31 | 295 |
| (株)エコス米沢 | 新潟県 | 埋立 | 飛灰 | 156 | ı | - |
| (米沢市) | 山梨県 | | 主灰、不燃物 | 1, 916 | 不検出(<10) | 不検出(<10) |
| | 計 | | | 2, 704 | | |
| (株)アシスト (村山市) (株)アシスト (木)エスト (株)キョス町) (株)エコスポア (株)エコスポア (米)エコス市) イ | 福島県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 710 | 不検出(<10) | 32 |
| | 茨城県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 11, 062 | 59 | 470 |
| | 栃木県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 2, 683 | 不検出(<20) | 70 |
| | 群馬県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 2, 674 | 16 | 137 |
| >> 1 — 4 1 (1d) | 埼玉県 | 埋立 | 主灰、飛灰、不燃残渣等 | 10, 465 | 26 | 260 |
| | 千葉県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣等 | 15, 358 | 95 | 850 |
| (2137) | 神奈川県 | | 主灰、飛灰、不燃物 | 3, 468 | 19 | 142 |
| | 新潟県 | | 主灰、飛灰、不燃物等 | 2, 745 | 20 | 170 |
| | 山梨県 | | 不燃物 | 62 | 不検出(<10) | 不検出(<10) |
| | 長野県 | | 主灰、飛灰 | 1, 804 | 12 | 110 |
| | 計 | | | 51, 031 | | |
| | 合計 | | | 62, 168 | | |

[※]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 | 测宁物 | 測完日 | 放射性セシ | 単位 | |
|--|---|------------|------------|------------|-------------------|
| 1 ¹ 1 ¹ /小 | 炽足彻 | 烈足口 | セシウム134 | セシウム137 | 丰世 |
| (姓) アシスト | 放流水 | 11月2日 | 不検出(<0.74) | 不検出(<0.71) | Bq/ ∟ |
| (休)アンスト | 地下水 | 11月2日 | 不検出(<0.76) | 不検出(<0.61) | Bq/ ∟ |
| | 放流水 | 11月21日 | 不検出(<0.61) | 不検出(<0.58) | Bq/L |
| (株)荒正 | 地下水上流 | 11月21日 | 不検出(<0.56) | 0. 66 | Bq/L |
| | 地下水 11月2日 放流水 11月21日 地下水上流 11月21日 地下水上流 11月21日 地下水下流 11月15日 地下水上流 11月15日 地下水上流 11月15日 地下水(A) 11月9日 地下水(B) 11月9日 地下水(B) 11月1日 放流水 11月1日 地下水 11月1日 地下水 11月1日 地下水 11月1日 地下水 11月1日 増が洗泥 11月1日 増が洗泥 11月7日 地下水 11月1日日 地下水 11月1日日 地下水 11月1日日 地下水 11月1日日 地下水 11月1日日 | 不検出(<0.53) | 不検出(<0.53) | Bq/L | |
| (44) b = = = ÷ + + + + + + + + + + + + + + + + | 放流水 | 11月15日 | 不検出(<0.53) | 不検出(<0.58) | Bq/L |
| | 地下水上流 | 11月15日 | 不検出(<0.61) | 不検出(<0.45) | Bq/ ∟ |
| 32.17.273 | 地下水下流 | 11月15日 | 不検出(<0.45) | 不検出(<0.66) | Bq/L |
| ***** *** | 放流水 | 11月9日 | 不検出(<1.2) | 不検出(<1.1) | Bq/L |
| 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 | 地下水(A) | 11月9日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.4) | Bq/L |
| | 地下水(B) | 11月9日 | 不検出(<1.1) | 不検出(<1.4) | Bq/L |
| (株)エコス米沢 | 放流水 | 11月10日 | 不検出(<0.66) | 1. 8 | Bq∕ L |
| (株)キヨスミ産研 最終処分場 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 | 放流水 | 11月1日 | 不検出(<1) | 1. 5 | Bq/kg |
| | シート下ドレン水 | 11月1日 | 不検出(<1) | 不検出(<1) | Bq/kg |
| | 地下水 11月2日 放流水 11月21日 地下水上流 11月21日 地下水上流 11月21日 地下水下流 11月15日 地下水上流 11月15日 地下水下流 11月15日 地下水(A) 11月9日 地下水(B) 11月9日 地下水(B) 11月1日 放流水 11月1日 脱水汚泥 11月1日 脱水汚泥 11月1日 脱水汚泥 11月1日 財が流水 11月7日 地下水 11月1日日 放流水 11月1日日 | 不検出(<1) | 不検出(<1) | Bq/kg | |
| | 脱水汚泥 | 11月1日 | 不検出(<10) | 不検出(<10) | Bq/kg |
| = u = /++\ | 放流水 | 11月7日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.0) | Bq/kg |
| ファンス (4本) | 地下水 | 11月7日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.0) | Bq/kg |
| (姓) ディスポ | 排ガス(ろ紙) | 11月10日 | 不検出(<0.28) | 不検出(<0.22) | $\mathrm{Bq/m}^3$ |
| (i本/ / 1 本小 | 排ガス(ドレン) | 11月10日 | 不検出(<0.70) | 不検出(<0.76) | Bq/m^3 |
| | 放流水 | 11月8日 | 不検出(<0.68) | 不検出(<0.86) | Bq/kg |
| 酒田地区広域行政組合 | 地下水(上流側井戸) | 11月8日 | 不検出(<0.74) | 不検出(<0.85) | Bq/kg |
| | 地下水(下流側井戸) | 11月8日 | 不検出(<0.71) | 不検出(<0.62) | 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)
$$\frac{- ext{ } ext{ }$$

〈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〉