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

H29.2月測定分

1 敷地境界の空間放射線量

| 1 <u> </u> | 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) |
|-----------------------|-------------|---|---------------|--------------------------------|
| ㈱アシスト | | | 2月6日 | 0.03 |
| | 村山市 | | 2月13日 | 0. 03 |
| | 大字富並 | 埋立 | 2月20日 | 0.04 |
| | | | 2月27日 | 0.03 |
| ㈱キヨスミ産研 | | | 2月1日 | 0. 05 |
| | 中山町 | 埋立 | 2月10日 | 0. 04 |
| | 大字土橋 | 连五 | 2月15日 | 0.04 |
| | | | 2月24日 | 0. 05 |
| (株荒正 | | | 2月6日 | 0. 05 |
| | 山形市 | 埋立 | 2月13日 | 0. 05 |
| | 蔵王上野 | | 2月21日 | 0.06 |
| | | | 2月28日 | 0.06 |
| ㈱キヨスミ産研 | | | 2月1日 | 0.05 |
| | 山形市 | 焼却 | 2月10日 | 0.05 |
| | 鋳物町 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 2月15日 | 0.05 |
| | | | 2月24日 | 0.05 |
| 東北クリーン開発㈱ | -t1.m- | | 2月6日 | 0.05 |
| | 中山町 | 焼却等 | 2月13日 | 0.05 |
| | 大字土橋 | | 2月20日 | 0.05 |
| (44) 6 11 3 ° 7 11 77 | | | 2月27日 | 0.05 |
| (株)クリーンパワー山形 | | | 2月6日 | 0.05 |
| | 中山町 大字土橋 | 焼却等 | 2月13日 | 0.05 |
| | 入于工情 | | 2月20日 | 0.05 |
| 株クリーンシステム | | | 2月27日 | 0. 05 0. 04 |
| (株)グリーンシステム | 山形市 | | 2月7日 2月14日 | 0.04 |
| | 飯塚町 | 破砕 | 2月21日 | 0.05 |
| | [| | 2月28日 | 0.05 |
| 東根市外二市一町 共立衛生処理組合 | 河北町 谷地下釜 | 埋立 | 2月7日 | 0.05 |
| | | | 2月14日 | 0.03 |
| | | | 2月21日 | 0.05 |
| | | | 2月28日 | 0.04 |
| | | | 2月6日 | 0.06 |
| | 寒河江市 | 破砕 | 2月13日 | 0.06 |
| | 大字谷沢 | | 2月20日 | 0.06 |
| | | | 2月27日 | 0.06 |
| ㈱最上クリーンセンター | | 焼却溶融 | 02月06日 | 0.04 |
| | 最上町 | | 02月13日 | 0.03 |
| | 大字東法田 | 洗和/谷隙 | 02月20日 | 0. 04 |
| | | | 02月27日 | 0. 04 |
| (株)マルカ | | | 02月06日 | 0.04 |
| | 新庄市 | 汚泥固化 | 02月13日 | 0. 03 |
| | 福田 | 污泥凹化 | 02月20日 | 0. 04 |
| | | | 02月27日 | 0.03 |
| 旬新庄最上有機農業者協会 | 鮭川村 | | 02月06日 | 0. 05 |
| | 無川利 曲川 | 堆肥化 | 02月13日 | 0. 05 |
| 4.0.4. | | | 02月20日 | 0.08 |
| ㈱東北クリーンテックス | | | 02月06日 | 0.04 |
| | 真室川町 | 焼却 | 02月13日 | 0.03 |
| | 大字釜渕 | ,,,,,,,,, | 02月20日 | 0.04 |
| | <u> </u> | | 02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) |
|-------------|--------------|----------|---|---|
| ジークライト(株) | 米沢市 大字板谷 | 埋立 | 2月6日 2月13日 2月20日 | 0. 04 0. 03 0. 05 |
| (株)エコス米沢 | 米沢市 | | 2月27日 2月6日 2月13日 | 0. 03 0. 05 0. 06 |
| (4) | 大字簗沢 | 埋立 | 2月20日 2月27日 | 0. 05 0. 06 |
| テルス(株) | 白鷹町 大字栃窪 | 埋立 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0.09 0.09 0.09 0.08 |
| (株)ウエステック山形 | 高畠町 大字福沢 | 破砕 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0. 05 0. 05 0. 04 0. 05 |
| ディスポ(株) | 米沢市 大字赤崩 | 焼却 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0. 03 0. 03 0. 03 0. 03 |
| 東北ホモボード工業㈱ | 米沢市 大字三沢 | 破砕 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 |
| (有)県南チップ | 米沢市 大字三沢 | 破砕 | 2月2日 2月9日 2月16日 2月23日 | 0. 07 0. 05 0. 06 0. 07 |
| 山形県酪農業協同組合 | 南陽市梨郷 | 堆肥化 | 2月1日 2月8日 2月15日 2月22日 2月28日 | 0. 08 0. 09 0. 09 0. 07 0. 08 |
| ㈱横川建設 | 小国町 大字杉沢 | 破砕 | 2月8日 2月14日 2月21日 2月28日 | 0. 04 0. 05 0. 04 0. 05 |
| (株)横山興業 | 川西町 大字下小松 | 破砕 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0. 07 0. 06 0. 07 0. 07 |
| 酒田地区広域行政組合 | 酒田市北沢 | 埋立 | 2月6日 2月15日 2月20日 2月27日 | 0. 03 0. 03 0. 04 0. 03 |
| (株)エルデック | 遊佐町菅里 | 発酵 | 2月6日 2月13日 2月20日 2月27日 | 0. 06 0. 06 0. 07 0. 06 |
| (株)カナン | 酒田市浜中 | 破砕 | 2月7日 2月7日 2月14日 2月21日 2月28日 | 0. 06 0. 05 0. 05 0. 05 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(<8.4) | 不検出(<7.9) | |
| 東北クリーン開発㈱ | 焼却・埋立 | 不検出(<20) | 不検出(<20) | |
| (株)クリーンパワー山形 | 焼却等 | 不検出(<8.8) | 不検出(<16) | |
| (株)クリーンシステム | 減容固化 | _ | - | |
| ㈱キヨスミ産研 | 焼却・埋立 | 不検出(<14) | 52 | |
| ㈱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(<12) | 不検出(<13) | |
| (株)ウエステック山形 | 破砕等 | 不検出(<2) | 不検出(<3) | |
| ㈱エコス米沢 | 埋立 | 不検出(<10) | 21 | |
| ジークライト(株) | 埋立 | 不検出(<10) | 21 | |
| ディスポ(株) | 焼却 | 不検出(<27) | 不検出(<25) | |
| テルス(株) | 埋立 | - | - | |
| 東北ホモボード工業㈱ | 破砕等 | _ | _ | |
| 山形県酪農業協同組合 | 堆肥化 | _ | _ | |
| ㈱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 - 廃棄物種類 方法 | | 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 |
| (株)キヨスミ産研 | 千葉県 | 埋立 | 飛灰 | 707 | 47 | 305 |
| (中山町) | 計 | | | 707 | | |
| | 福島県 | | 主灰、飛灰、不燃物残渣 | 908 | 不検出(<10) | 26 |
| - | 茨城県 | | 主灰、飛灰、不燃性残渣 | 13, 036 | 36 | 200 |
| | 栃木県 | | 主灰、飛灰、不燃物残渣 | 3, 402 | 不検出(<10) | 18 |
| | 群馬県 | | 主灰、飛灰、不燃物残渣 | 3, 363 | 17 | 101 |
| | 埼玉県 | 埋立 | 主灰、飛灰、不燃残渣等 | 14, 035 | 27 | 180 |
| ジークライト(株) (米沢市) | 千葉県 | 连五 | 主灰、飛灰、不燃残渣等 | 18, 979 | 115 | 697 |
| | 神奈川県 | | 主灰、飛灰、不燃物 | 4, 659 | 不検出(<12.1) | 64 |
| | 山梨県 | | 不燃物 | 72 | - | - |
| | 新潟県 | | 主灰、飛灰、不燃物等 | 5, 027 | 19 | 120 |
| | 長野県 | | 主灰、飛灰 | 1, 557 | 不検出(<10) | 44 |
| | 計 | | | 65, 040 | | |
| | 千葉県 | | 主灰、飛灰 | 1, 950 | 6 | 33 |
| (株)エコス米沢 | 新潟県 | 埋立 | 飛灰 | 346 | - | 1 |
| (米沢市) | 山梨県 | | 主灰、不燃物 | 2, 511 | (Bq/kg) セシウム134 セ 47 不検出(<10) 36 不検出(<10) 17 27 115 不検出(<12.1) - 19 不検出(<10) 6 - 不検出(<10) | 不検出(<10) |
| | 計 | | | 4, 807 | | |
| 埼玉 | 埼玉県 | | 主灰、飛灰、不燃残渣 | 1, 291 | 不検出(<10) | 75 |
| | 群馬県 | | 不燃残渣 | 11 | - | - |
| (4) - > - 1 | 神奈川県 | 埋立 | 主灰、飛灰 | 688 | 不検出(<16) | 55 |
| (株)アシスト (村山市) | 新潟県 | | 主灰、飛灰 | 6, 120 | 不検出(<10) | 15 |
| (ተነ ጠ ነነ) | 長野県 | | 飛灰、不燃残渣等 | 3, 040 | 不検出(<10) | 不検出(<10) |
| | 宮城県 | | 混合灰 | 399 | 不検出(<9.2) | 26 |
| | 計 | | | 11, 549 | | |
| | 合計 | | | 82, 102 | | |

※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 | |
|-------------|-------------|-------|------------|-------------|-------|
| | 炽化物 | 炽足口 | セシウム134 | セシウム137 | |
| ㈱アシスト | 放流水 | 2月9日 | 不検出(<0.99) | 0. 88 | Bq/ ∟ |
| | 地下水 | 2月9日 | 不検出(<0.96) | 不検出(<0.78) | Bq/∟ |
| ㈱キヨスミ産研 | 放流水 | 2月15日 | 不検出(<0.69) | 不検出(<0.48) | Bq/L |
| | 地下水上流 | 2月15日 | 不検出(<0.52) | 不検出(<0.45) | Bq/L |
| | 地下水下流 | 2月15日 | 不検出(<0.56) | 不検出(<0.60) | Bq/L |
| ㈱荒正 | 放流水 | 2月14日 | 不検出(<0.60) | 不検出(<0.60) | Bq/L |
| | 地下水上流 | 2月14日 | 不検出(<0.66) | 不検出(<0.56) | Bq/L |
| | 地下水下流 | 2月14日 | 不検出(<0.65) | 不検出(<0.68) | Bq/L |
| 東根市外二市一町共立 | 放流水 | 2月9日 | 不検出(<1.5) | 不検出(<1.3) | Bq/ ∟ |
| 衛生処理組合 | 地下水(A) | 2月9日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.7) | Bq/∟ |
| | 地下水(B) | 2月9日 | 不検出(<1.2) | 不検出(<1.4) | Bq/ ∟ |
| ㈱最上クリーンセンター | 燃えがら | 2月6日 | 不検出(<22) | 27 | Bq/kg |
| 2 号炉 | ばいじん | 2月6日 | 不検出(<26) | 69 | Bq/kg |
| | スラグ | 2月6日 | 不検出(<11) | 不検出(<12) | Bq/kg |
| | ばいじん | 2月9日 | 120 | 760 | Bq/kg |
| ジークライト(株) | 放流水 | 2月8日 | 不検出(<1) | 4. 4 | Bq/L |
| | シート下ドレン水 | 2月8日 | 不検出(<1) | 不検出(<1) | Bq/L |
| | 地下水 | 2月8日 | 不検出(<1) | 不検出(<1) | Bq/L |
| | 脱水汚泥 | 2月8日 | 不検出(<1) | 不検出(<1) | Bq/kg |
| ㈱エコス米沢 | 放流水 | 2月8日 | 不検出(<0.74) | 2. 5 | Bq/L |
| テルス(株) | 放流水 | 2月7日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.0) | Bq∕ L |
| | 地下水 | 2月7日 | 不検出(<1.0) | 不検出(<1.0) | 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/∟ |
| | 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