

平成27年度 管理型最終処分場における空間線量率及び放流水等の放射性セシウム濃度測定結果

事業場名 新井総合施設株式会社 君津環境整備センター
所在地 君津市

1 空間線量率測定結果

Table with columns for measurement date (4/20, 5/21, 6/24, 7/24, 8/24, 9/15, 10/27, 11/19, 12/15, 1/26, 2/16, 3/15) and rows for locations (1-7) and ground types (1.0m, 0.5m).

※4月20日は途中で雨が降り出したため、一部測定できませんでした。

2 排水処理前後の水の測定結果

Table with columns for sampling date (4/20, 5/21, 6/24, 7/24, 8/24, 9/15, 10/27, 11/19, 12/15, 1/26, 2/16, 3/15) and rows for treatment stages (before, after).

\* 不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 大平興産株式会社 大塚山処分場
所在地 富津市

1 空間線量率測定結果

Table with columns for measurement date (4/23, 5/28, 6/25, 7/30, 8/31, 9/28, 10/26, 11/27, 12/14, 1/25, 2/19, 3/22) and rows for locations (No.1-5) and ground types (1.0m, 0.5m).

2 排水処理前後の水の測定結果

Table with columns for sampling date (4/23, 5/28, 6/25, 7/23, 8/31, 9/28, 10/26, 11/27, 12/14, 1/25, 2/19, 3/14) and rows for treatment stages (before, after).

\* 不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。

事業場名 千葉産業クリーン株式会社
所在地 銚子市

1 空間線量率測定結果

Table with columns for measurement date (4/17, 5/20, 6/22, 7/27, 8/21, 9/14, 10/21, 11/18, 12/18, 1/22, 2/23, 3/11) and rows for locations (No.1-11) and ground types (1.0m, 0.5m).

2 排水処理前後の水の測定結果

Table with columns for sampling date (4/17, 5/20, 6/22, 7/27, 8/21, 9/14, 10/21, 11/18, 12/18, 1/22, 2/23, 3/11) and rows for treatment stages (before, after).

\* 不検出とは、測定できる最低限の値(検出限界値)より小さいことを表します。検出限界値は、セシウム134、137とも約1Bq/Lです。