



The Knights

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL : www.knights.co.jp

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令等の公布について

中央環境審議会 循環型社会部会 廃棄物処理基準等専門委員会が、「専門委員会報告書(案)」を取りまとめ、同部会に報告されたことに伴い、環境省は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則等の一部を改正する省令」等を、平成 27 年 12 月 25 日に公布し、平成 28 年 3 月 15 日から施行されることになりました。

1 改正の概要

(1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部改正

- ・ 特別管理産業廃棄物のカドミウムの基準の変更

(2) 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令の一部改正

- ・ 管理型最終処分場に埋立処分できる産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物のカドミウムの基準の変更
- ・ 産業廃棄物を海洋投入処分する際のカドミウムの基準の変更

(3) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令等の一部改正

- ・ 廃棄物最終処分場から排出される放流水の排水基準、廃棄物最終処分場の廃止時の地下水の基準並びに安定型

最終処分場の浸透水、放射性物質汚染対処特措法施行規則に定められた埋立地からの排水基準及び最終処分場の廃止時の地下水の基準の変更

2 廃棄物の最終処分場の技術上の基準に関する経過措置

本改正施行前に行われた最終処分場の廃止時に伴う保有水等の水質検査結果は、改正前の排水基準等が摘要される

3 その他：カドミウムにかかわる検定方法の改正

4 施行期日：平成 28 年 3 月 15 日

当社では、有害金属分析等において実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 平成 27 年 12 月 25 日付 環境省報道発表資料

製品分析箇所 竹下尚長

土壌汚染の規制項目に 1,4-ジオキサン及び塩化ビニルモノマーを追加へ

平成 27 年 12 月 11 日に開催された中央環境審議会 土壌農薬部会(第 32 回)において、「土壌の汚染に係る環境基準及び土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の見直しその他法の運用に関し必要な事項について(第 2 次答申)」が取りまとめられ、平成 27 年 12 月 28 日付けで中央環境審議会会長から環境大臣へ答申がなされました。

第 2 次答申の概要

[土壌の汚染に係る新たな環境基準(溶出基準)について]

- ・ 1,4-ジオキサンについて、「検液 1L につき 0.05mg 以下であること」とする。
- ・ 塩化ビニルモノマーについて、「検液 1L につき 0.002mg 以下であること」とする。

[土壌汚染対策法に基づく新たな特定有害物質について]

- ・ 1,4-ジオキサンについて、当面は特定有害物質には指定しない。
- ・ 塩化ビニルモノマーについては、第一種特定有害物質に区分することが適当であり、土壌溶出量基準及び地下水基準は「0.002mg/L 以下であること」と設定する。第二溶出量基準は「0.02mg/L 以下であること」と設定する。土壌ガス調査における定量下限値は 0.1volppm とすることが適当である。

[施行について]

準備期間として1年間の期間を設けることが適当である。

ご不明な点等ありましたら、是非一度ご相談ください。
資料 2016 年 1 月 8 日付 環境省報道発表資料

衛生検査箇所 佐藤亮平

下記の記事をご希望の方は編集室佐藤までご連絡下さい。

1. [廃棄物処理基準等専門委員会報告書\(案\)に関する意見募集について](#)
2. [低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定について](#)
(日本シンガーテック(株))
3. [〃](#)
(株)かんでんエンジニアリング
4. [低濃度 PCB 廃棄物の無害化処理認定申請について](#)
(中部環境ソリューション合同会社)
5. [〃](#)
(東芝環境ソリューション(株))
6. [〃](#)
(杉田建材(株))



水道 GLP における亜硝酸態窒素の認定範囲の拡大が承認されました！

当社では、2012 年に水道 GLP(水道水質検査優良試験所規範)の認定を取得しましたが、この度、2014 年 4 月に水道法の改正において追加された亜硝酸態窒素においても拡大申請が承認され、高い信頼性と精度が確保されていることを第三者機関(日本水道協会)から認められました。

お問合せはこちら