



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.0120-01-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

COD、窒素、磷に係る 総量削減基本方針の策定について

第7次総量規制に引き続き、東京湾、伊勢湾及び瀬戸内海において、平成31年を目標年度とした第8次となる「総量削減基本方針」が環境省において、平成28年9月30日付で策定されました。対象となる項目は、第7次と同様に化学的酸素要求量、窒素含有量及びりん含有量となります。

今後、今回の総量削減基本方針に基づき、関係都府県が削減目標の達成に向けて総量削減計画の策定及び規制基準の設定を行います。

また、基準の設定に関しては既に答申のなされている「第8次水質総量削減の在り方について」を踏まえた上で、CODについては、東京湾・伊勢湾・大阪湾で15業種区分、窒素については東京湾・伊勢湾で76業種区分、りんについては東京湾・伊勢湾で72業種区分についてC値の範囲を見直すことが適当であるとされています。

○第8次総量削減計画 削減目標量（第7次目標との比較）単位：トン/日

	①	②
東京湾 COD	155	-22
窒素含有量	166	-15
りん含有量	11.7	-0.4
伊勢湾 COD	133	-13
窒素含有量	108	-7
りん含有量	7.8	-0.9
瀬戸内海 COD	404 (85)	-68(-31)
(大阪湾) 窒素含有量	402 (87)	-38(-16)
りん含有量	25.2(5.6)	-2.2(-1.0)

①削減目標量（この数値が目標となる汚濁負荷量の値となります。）②第7次削減目標との比較

当社では、COD、窒素、磷の分析において多くの実績があります。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 平成28年9月30日付 環境省報道発表資料
環境検査箇所 荒木琢也

「水銀等による環境の汚染の防止に関する計画（案）」のとりまとめについて

平成25年10月に採択された「水銀に関する水俣条約」を受け、「水銀による環境の汚染の防止に関する法律」が平成27年6月に公布されました。

主務大臣は、同法第3条に基づき「水銀等による環境の汚染の防止に関する計画」を策定するものとされています。

このため、環境省は中央環境審議会環境保健部会水銀に関する水俣条約対応検討小委員会および構造審議会製造産業分科会化学物質政策小委員会制度構築ワーキンググループによる合同会合における審議も踏まえ、「水銀等による環境の汚染の防止に関する計画（案）」を取りまとめました。

本案について平成28年7月21日から8月22日まで意見募集を実施し、この結果を踏まえた計画案を公表しました。

当社では、水銀、カドミウム、鉛など有害金属の製品や環境分析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28年10月11日付 環境省報道発表資料
分析技術箇所 竹下尚長

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. 残留性有機汚染物質検討委員会第12回会合\(POPRC12\)の結果について](#)
- [2. 第2回食品用器具及び容器包装の規制に関する検討会について](#)
- [3. 低濃度PCB廃棄物の無害化処理の認定申請について](#)
- [4. 「今後の土壌汚染対策の在り方について\(答申案\)」に関する意見募集について](#)



製品/材料中の金属などの分析においてISO/IEC17025の試験所認定を追加取得！

この度、当社での製品/材料中のアンチモン、リン、ベリリウム等の分析に対して、試験所の国際規格(ISO/IEC17025)の認定範囲への追加が承認されました。これにより、RoHS 6物質に加え、グリーン調達基準の管理物質でもある3物質のデータが国際的にも通用することになりました。

お問合せはこちら

