



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

## 新たに13の高懸念物質(SVHC)が候補リストに追加 欧州化学品庁

欧州化学品庁(ECHA)は、6月18日に高懸念物質(SVHC)として、新たな13物質を認可対象候補リストに追加したことを発表しました。これによって候補リストには、総計84物質が含まれることとなります。

これらの物質名及び主な用途は、下記の通りです。

1. 1,2-ビス(2-メチルエトキシ)エタン : 溶剤
2. 1,2-ジメチルエタン : 溶剤
3. 三酸化二ホウ素 : ガラス、難燃剤
4. 仏ムアミド : 中間体
5. 鉛(II) = ジメチルサルチレート : めっき処理
6. 1,3,5-トリメチルベンゼン-2,4,6-トリオール : 樹脂・塗料硬化剤
7. 1,3,5-トリメチルベンゼン[4-(4-アミノ-1-ナフチル)]-2,4,6-トリオール : ソルダーマスキング
8. 1,3,5-トリメチルベンゼン[4-(4-メチルアミノ)フェニル] : 染料中間体
9. N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチルジアニリン : 染料中間体
10. ジメチル(4-[(4-アミノ-1-ナフチル)]-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メチレン)ジシロキサン-2,5-ジエノ-1-イリデン)アンモニウムクロライド : インク、洗剤、塗料
11. ジメチル(4-[(1,3,5-トリメチルベンゼン-2,4,6-トリオール)]-[4-(メチルアミノ)フェニル]メチレン)ジシロキサン-2,5-ジエノ-1-イリデン)アンモニウムクロライド : インク
12. 1,3,5-トリメチルベンゼン[4-(4-メチルアミノ)フェニル]メチレン : インク
13. (4-アミノ-1-ナフチル)[4-(4-メチルアミノ)フェニル]メチレン : インク

当社は、REACHに関する有害物質の分析が可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2012年6月18日付 EU ECHA Press Releases  
環境分析部 白亜力

### 臨時休業について(お知らせ)

誠に勝手ながら、当社では下記のとおり臨時休業させていただきます。何かとご迷惑をおかけすることとは存じますが、悪しからずご了承いただきお願い申し上げます。

臨時休業 8月14日(火)

## 汚染土壌の処理業及び運搬に関するガイドラインの改訂について

環境省は、平成24年5月31日に、土壌汚染対策法に基づく適正な運搬及び処理を行う際の指針となる「汚染土壌の運搬に関するガイドライン」及び「汚染土壌の処理業に関するガイドライン」について見直しを行い、改訂版を公表しました。

改訂された内容(抜粋)は以下の通りです。

### 1. 汚染土壌の処理業に関するガイドライン

- ① 汚染土壌処理業者は処理状況を自治体へ報告することが望ましいことや、その報告すべき項目等について追記した。
- ② 熱分解等の処理を行う汚染土壌処理施設のうち、水銀やPCBを含む汚染土壌を受け入れる施設について、排ガス中の水銀、PCB等の濃度が満たすべき参考値を記載した。
- ③ 法対象外の基準不適合土壌の適正な運搬・処理について、汚染土壌運搬業者及び汚染土壌処理業等がそれぞれ遵守すべき事項について追加した。

### 2. 汚染土壌の運搬に関するガイドライン

法対象外の基準不適合土壌の適正な運搬・処理について、汚染土壌運搬業者及び汚染土壌処理業等がそれぞれ遵守すべき事項について追加した。

これらのガイドラインは、環境省のホームページから全文をダウンロードすることが可能となっています。

当社では、土壌汚染調査や土壌の分析を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2012年5月31日付 環境省ホームページ  
土壌環境箇所 明石康伸

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. 女性労働基準規則改正について 厚生労働省](#)
- [2. アスベスト大気濃度調査結果について\(平成23年度\)](#)
- [3. PCBを含む廃棄物の焼却実証試験の実施について](#)
- [4. 微量PCB汚染廃電気機器等の無害化処理認定について](#)
- [5. 不適正処理事案に係る特定支障除去等事業の概要について](#)



## 食品中の放射性物質に係る基準値に対応した測定を行っています

平成24年4月1日より、食品中の放射性物質に係る基準値が適用されました。当社ではゲルマニウム半導体検出器を用いた核種ごとの精密測定や、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング法により、この基準値に対応した測定を行っています。

お問い合わせはこちら