

名 称 关于发布《优先控制化学品名录（第二批）》的公告

索引号 000014672/2020-01366 分 类 固体废物与化学品管理

发布机关

生成日期 2020-11-02

生态环境部

工业和信息化部

卫生健康委

文 号 公告 2020 年 第 47 号

主 题 词

生态环境部

工业和信息化部

卫生健康委

公  
告

公告 2020 年 第 47 号

## 《優先管理化学品名錄（第 2 次）》の公告

<<中国共産党中央委員会及び国務院による生態環境保護の全面的強化に関する、汚染防止・管理に対する断固とした闘いに関する方針>>を確実に実施するために、生態環境部は工業情報技術部、衛生健康委員会とともに<<優先管理化学品名錄（第 2 次）>>を制定し、ここに公布する。

<<優先管理化学品名錄（第 2 次）>>に記載されている化学品に対して、そのものが環境及び健康リスクを引き起こす主要な環境項目について、関連する政策・法令・規則に従って、経済的および技術的実現可能性と組み合わせ、環境リスクを管理・制御する措置を執り、化学品の生産と使用が人間の健康と環境に与える影響を可能な限り低下させる。

附件：优先控制化学品名录（第二批）

生態環境部、工業と情報技術部、衛生健康委員会

2020 年 10 月 30 日

抄送：各省、自治区、直辖市生态环境厅（局）、工业和信息化主管部门、卫生健康委，新疆生产建设兵团生态环境局、工业和信息化委员会、卫生健康委。

生态环境部办公厅 2020 年 11 月 2 日印发

## 优先控制化学品名录（第二批）

编号	化学品名称	CAS号
PC023	1,1-Dichloroethylene	75-35-4
PC024	1,2-Dichloropropane	78-87-5
PC025	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2
PC026	2,4,6-Tri- <i>tert</i> -butylphenol	732-26-3
PC027	Benzene	71-43-2
PC028	Polycyclic aromatic hydrocarbons : Benz[ <i>a</i> ]anthracene Benzo[ <i>a</i> ]phenanthrene Benzo[ <i>a</i> ]pyrene Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthene Benzo(k)uoranthene Anthracene Dibenz[ <i>a,h</i> ]anthracene	56-55-3 218-01-9 50-32-8 205-99-2 207-08-9 120-12-7 53-70-3
PC029	Polychlorinated dibenzo-p-dioxins and polychlorinated dibenzofurans	-
PC030	Toluene	108-88-3
PC031	<i>o</i> -Toluidine	95-53-4
PC032	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8
PC033	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3
PC034	Chlorobenzenes : Pentachlorobenzene Hexachlorobenzene	608-93-5 118-74-1
PC035	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts and related compounds	335-67-1 (全氟辛酸)
PC036	Cyanide*	-
PC037	Thallium and Thallium Compounds	7440-28-0 (铊)
PC038	Pentachlorophenol and its salts and esters	87-86-5 131-52-2 27735-64-4 3772-94-9 1825-21-4
PC039	Pentachlorothiophenol	133-49-3
PC040	Isopropylphenyl phosphate	68937-41-7

\*注：Refers to hydrocyanic acid, all simple cyanides (mostly alkali metal and alkaline earth metal cyanides) and zinc cyanide complexes, Excluding ferricyanide complex, ferrocyanide complex, copper cyanide complex, nickel cyanide complex, cobalt cyanide complex

## 附录

### 優先管理化学品に対する環境リスク管理・制御の政策と措置

<<優先管理化学品名録>>は、比較的高い固有の危険特性を持ち、環境中に長期間存在する可能性があり、環境と人間の健康に大きな環境リスクをもたらす可能性のある化学品を特定して注意を払うことに焦点を当てています。 <<優先管理化学品名録>>に記載されている化学品については、環境および健康リスクを引き起こす主な環境項目について、関連する政策および法規制に従い、経済的および技術的実現可能性と組み合わせ、以下の環境リスク管理制御措置の1つ以上を採用し、化学品の生産と使用が人間の健康と環境に与える影響を可能な限り低下させます。

#### (1) 対応する環境管理名録に登録する

有毒・有害大気汚染物質名録、有毒・有害水質汚染物質名録、重点管理土壤有毒・有害物質名録に登録し、<<中華人民共和国\_大気汚染防止法>>、<<中華人民共和国\_水質汚染防止法>>、および<<中華人民共和国\_土壤汚染防止法>>等に基づき管理を実施する。

#### (2) クリーン生産監査および情報公開制度を実施する

##### ① 《中華人民共和国クリーン生産促進法》：

有毒・有害な原材料を使用して生産を行うか、或いは生産中に有毒・有害な物質を排出する企業は、強制的なクリーン生産監査を実施する必要がある。

##### ② 《クリーン監査実施法》：

有毒・有害な原材料を使用して生産を行うか、或いは生産中に有毒・有害な物質を排出する企業は、強制的なクリーン生産監査を実施するものとする。強制的なクリーン生産監査を実施する企業は、使用する有毒・有害物質原料の名称、量、用途、排出・放出される有毒・有害物質の名称及び濃度、数量等を含めて、企業関連情報として一般の人々が理解し易い方法で公開する必要がある。

#### (3) 実行制限、代替措置

##### ① 使用の制限

関連する国家強制標準を改訂し、特定の製品での使用を制限する。

##### ② 代替品の奨励

<<国家が奨励する有毒・有害原料（製品）の代替品目録>>を実施して、企業に継続的な低毒性・低害及び無毒・無害の原材料の開発、使用を行わせ、製品中の有毒・有害物質含有量を減らすように指導する。