

洗浄剤としても広く利用されている。しかし、成層圏のオゾン層を破壊し、その結果地表の紫外線を増加させ、人間や生態系に影響を及ぼすおそれがあるとして一部を除いて生産が中止された。

文化財

文化活動の結果として生み出されたもので文化的価値を持つもの。文化財保護法では有形文化財、無形文化財、民俗文化財、記念物及び伝統的建造物群の5分野が文化財として定義されている。

有形文化財：建造物・絵画・彫刻・古文書・考古資料などの歴史上、芸術上、学術上価値の高い有形の文化財。

無形文化財：歌舞伎・能楽・文楽等の芸能、陶芸・染色等の工芸技術などの歴史上、芸術上価値の高い無形の文化財

民俗文化財：風俗慣習、民俗芸能及びこれらに用いられる衣服、器具、家屋など国民生活の推移の理解に不可欠なもの。

記念物：貝塚・古墳・城跡等の遺跡、庭園・峡谷・海浜等の名勝地及び動物・植物・地質・鉱物等のうち、歴史上、学術上、芸術上又は鑑賞上価値の高いものの総称

伝統的建造物群：宿場町・城下町・農漁村等周囲の環境と一体となって歴史的趣きを形成している集落や町並みで価値の高いもの。

(ま) ~ (ん)

ミティゲーション（代償措置）

mitigation。開発行為による水域環境等の悪化を未然に防ぎ、悪化した環境を修復・改善し、調和を図っていくことをいう。

モニタリング

monitoring。環境監視。事業実施後、その事業が大気質や水質等の環境要素に影響を及ぼしていないかどうか、定期的な調査あるいは自動観測器を用いた調査により監視すること。

有害廃棄物

通常、水銀、カドミウムなど10種類の有害物質を含む産業廃棄物をいう。廃棄物処理法では、これらの有害物質を含む産業廃棄物を排出する可能性のある業種・施設が特定業種・特定施設として指定されており、そこから排出される燃え殻、汚泥といった産業廃棄物について検定試験を行い、判定基準を超えたものが有害廃棄物として取り扱われる。

有害物質

人の健康に害を及ぼす可能性のある物質を指し、大気汚染防止法ではカドミウム及びその化合物、塩素及び塩化水素、ふつ素、ふつ化水素及びふつ化珪素、鉛及びその化合物、窒素酸化物が、水質汚濁防止法ではカドミウム及びその化合物、シアノ化合物、有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、E P Nに限る。）、鉛及びその化合物、六価クロム化合物、砒素及びその化合物、水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物、P C B（ポリ塩化ビフェニル）等が示されている。

有機塩素系化合物

テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン等の塩素系の化合物をいう。一部には発がん性もある。洗浄剤、溶剤等としてすぐれた特性を持つ反面、環境に排出されても安定で、地下水汚染の原因物質であり、人の健康の保護に関する環境基準項目である。

燐

固体元素。原子番号15。

単体として天然に産することはなく、燐酸塩等の形で存在する場合が多く、常温では固体。白燐（黄燐）は白色半透明蝶状で猛毒。紫燐は銅青色で光沢があり無毒。黒燐は鉄灰色の金属。

生物の重要な化合物の構成成分であり、植物プランクトンは水中に溶け込んだ燐化合物を栄養塩としている。