

条例、諸外国における化学製品製造施設の取扱い

| | 根拠法令 | 裾切り指標 | 裾切り 数値 | 既設施設に対する 猶予期間 | 対象施設 |
|-----|-----------------------|---|----------------------------|--|--|
| 国 | 大気汚染防止法 | 送風機の 送風能力 | 1000m ³ /時 | | ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンを蒸発させるための乾燥施設 |
| 埼玉県 | 埼玉県生活環境保全 条例 | 炭化水素類等 1日使用量 (1事業所合計) | 500kg | ・ 5年 (1 事業所合計の炭化水素類等の 使用量が1日 1000kg 未満、1 事 業所合計の揮発性物質の使用量 が1ヶ月 10000kg 未満) | 使用施設（乾燥施設） |
| | | 炭化水素類等に含ま れる揮発性物質の1 ヶ月使用量 (1事業所合計) | 5000kg | ・ 3年（上記以外の施設） | |
| 千葉県 | 千葉県炭化水素対策 指導要綱 | 年間総生産能力 | 5000t (ポリエチレン 等製造施設) | 3年 (知事が特に必要があると認め た場合は、5年間) | 有機化学製品製造施設 |
| | | | 1000t (塗料等製造施 設) | | |
| 大阪府 | 大阪府生活環境の保 全等に関する条例 | 施設の容量 | 200l | 6ヶ月 | 物の製造の用に供する施設(揮発性の高い有機化 合物を使用し、又は生成するものに限る。) |

| | | | | | |
|----|--|---------|------------------|----|------------------------------------|
| 米国 | 大気清浄法 | 年間設計生産量 | 1000t | なし | 合成有機化学製造業（工場からのリーク、反応工程）、高分子化合物製造業 |
| | | | 500t | | 合成繊維製造施設 |
| | | 年間溶剤使用量 | 38m ³ | | 磁気テープ製造のコーティング工程 |
| | | なし | | | 合成有機化学製造業（蒸留工程） |
| EU | 特定の活動及び設備における有機溶剤の使用による VOC 放出の抑制のための理事会指令 | 年間溶剤使用量 | 10t | 8年 | 動物性・植物性油脂製造業 |
| | | | 15t | | 天然・合成ゴム製造業 |
| | | | 50t | | 医薬品製造業 |
| | | | 100t | | 塗料・インキ・接着剤製造業 |