第一号様式（第三条第一項）

（その一）

年　　月　　日

千葉県知事　　　　　様

郵便番号

住　　所

氏　　名

法人その他の団体にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名

自主的取組計画書

千葉県揮発性有機化合物の排出及び飛散の抑制のための取組の促進に関する条例（以下「条例」という。）第７条第１項（第２項、第３項）の規定により、自主的取組計画を次のとおり提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| （ふりがな）事業者の名称（前回の提出における名称） |  |
|  |
| （ふりがな）工場又は事業場の名称（前回の提出における名称） |  |
|  |
| （ふりがな）工場又は事業場の所在地 | 〒　　　―市町村 |
| 工場又は事業場において行われる事業が属する主な業種 | 業種名 | 業種コード |
|  |  |
| 自主的取組計画 | 別添のとおり |
| 条例第２条第３号の揮発性有機化合物排出事業者の該当の有無 | １　有２　無 | 自主的取組計画（その四）の提出の有無　　　　　　 | １　有２　無 |
| 担当者（問い合わせ先） | 所属 |  |
| （ふりがな）氏名 |  |
| 電話番号 |  | ＦＡＸ |  |
| ※受 理 年 月 日 | 年　　月　　日 | ※整理番号 |  |

備考

１　※印の欄には、記載しないこと。

２　前回の提出における名称は、前年度以前に提出した自主的取組計画書に記載した名称から変更があった場合のみ記載すること。

３　業種名及び業種コードは、日本標準産業分類の細分類に従って記載し、二以上の業種に属する事業を行う工場又は事業場にあっては、そのうちの主たる業種を記載すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （その二） | 工場又は事業場の名称 |  |

１　自主的取組対象施設の数及び設置年月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施設の種類 | 施設の数(基) | 施設の種類 | 施設の数(基) |
| 有機化学工業製品製造施設 |  | 洗浄施設 |  |
| 塗料等製造施設 |  | 動植物油脂製造施設 |  |
| 塗装施設 |  | ドライクリーニング施設 |  |
| 印刷施設 |  | 屋外貯蔵タンク |  |
| 接着施設 |  | 充塡出荷施設 |  |
| 施　設　の　設　置　年　月 | 年　　　月 |

備考

１　施設の数は、自主的取組対象施設の種類ごとの施設の数を記載すること（揮発性有機化合物排出事業者以外の事業者にあっては、主要な揮発性有機化合物を排出する施設について「○」を記載すること。）。

２　施設の設置年月は、施設の数の欄に記載した施設のうち最も古いものの設置年月を記載すること。

２　自主的取組計画の内容

(１)　揮発性有機化合物の排出等の量の目標

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 基準年度 | 目標年度 | 計画年度 |
| 年度　 | 平成22年度 | 年度　 |
| 使用量（㎏／年度）（１億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。） |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |
|  |  | ． |  | ×10 |  |  |  |  |  | ． |  | ×10 |  |  |  |  |  | ． |  | ×10 |  |  |  |
| 排出等の量（㎏／年度） |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |
| 削減率（％） |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |  |  |  | ． |

備考

１　基準年度は、原則として平成12年度とする（平成12年度以降に自主的取組計画の対象となる施設を設置した事業者にあっては、当該施設を設置した年度の翌年度とする。）。これによりがたい場合、平成13年度以降の年度のうち最も古い年度に代えることができる。

２　目標年度以降に自主的取組計画の対象となる施設を設置した事業者にあっては、目標年度の欄の記載は不要とする。

３　計画年度は、本書を提出する年度とする。

４　使用量は、当該年度に工場又は事業場において使用し、又は使用する揮発性有機化合物の量について有効数字２桁で記載すること。

５　排出等の量は、当該年度に工場又は事業場から排出及び飛散し、又は排出及び飛散する揮発性有機化合物の量について有効数字２桁で記載すること（１キログラム未満の場合は、小数点以下第２位を四捨五入して得た数値を記載すること。）。

６　削減率は、次の式により算出される数値を有効数字２桁で記載すること。

{(基準年度の排出等の量－当該年度の排出等の量)／基準年度の排出等の量}×100

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （その三） | 工場又は事業場の名称 |  |

(２)　揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

ア　計画年度に実施する対策の内容

(１)の計画年度の削減率を達成するための対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対策１ | 対策２ | 対策３ | 対策４ | 対策５ | 対策６ | 対策７ | 対策８ | 対策９ | 対策10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その他（19、29、39、49、59、99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記載すること。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

備考　３(２)に記載する対策も含めて記載すること。

イ　目標年度の削減率を達成するために実施する対策の内容

(１)の目標年度の削減率を達成するため、基準年度の翌年度以降新たに実施し、又は実施した対策について、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対策１ | 対策２ | 対策３ | 対策４ | 対策５ | 対策６ | 対策７ | 対策８ | 対策９ | 対策10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （その四） | 工場又は事業場の名称 |  |

３　基準年度以前から実施している揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

(１)　基準年度における処理回収率等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 基準年度 |  | 基準年度までに、浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクに改造した固定屋根式タンクの基数(基)　　　　　　　 |
| 年度　 |  |
| 使用量（㎏／年度）（１億キログラムを超える場合は、下段に指数表示で記載すること。） |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |
|  |  | ． |  | ×10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 排出等の量（㎏／年度） |  |  |  |  |  |  |  |  | ． |  |  |
| 処理回収率（％） |  |  |  |  |  | ． |  |  |

備考

１　この項の提出は任意であること。

２　基準年度は、２(１)の基準年度と一致させること。

３　使用量及び排出等の量は、２(１)の基準年度におけるものと一致させること。

４　処理回収率は、次の式により算出される数値を有効数字２桁で記載すること。

｛（使用量－排出等の量）／使用量｝×100

(２)　基準年度以前から実施している対策の内容

基準年度以前から実施していた対策であって、現在も実施しているものについて、別表から該当する記号を選んで記載すること。複数の対策を組み合わせて実施しようとする場合は、全ての対策について記載すること。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 対策１ | 対策２ | 対策３ | 対策４ | 対策５ | 対策６ | 対策７ | 対策８ | 対策９ | 対策10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

その他（19、29、39、49、59、99）を選んで記載した場合は、対策の内容を次の欄に具体的に記載すること。

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

備考　この項の提出は任意であること。

（その五）

別表　揮発性有機化合物の排出及び飛散の抑制のための対策の概要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 手　法　の　区　分 | 記号 | 対　　策　　の　　概　　要 |
| ①　原材料対策による手法 | 11 | 溶剤の低揮発性有機化合物化又は非揮発性有機化合物化 |
| 12 | ハイソリッド塗料等溶剤含有率の低減 |
| 13 | 粉体塗料等の揮発性有機化合物が不要な原材料の使用 |
| 19 | その他 |
| ②　工程管理による手法 | 21 | 蓋閉め等溶剤管理の徹底 |
| 22 | 効率の向上による塗料等の使用量の削減 |
| 23 | 作業工程見直しによる蓋開放時間等の短縮 |
| 29 | その他 |
| ③　施設の改善による手法 | 31 | 施設の密閉化等の施設からの蒸発防止策 |
| 32 | 冷却装置の増設による蒸発量の減少及び回収量の増加 |
| 33 | 塗装の色替え時の洗浄ラインの短縮による溶剤使用量の削減 |
| 34 | 製造設備の集約化 |
| 39 | その他 |
| ④　屋外タンク貯蔵所の改造 | 41 | 固定屋根式タンクの浮屋根式タンク又は内部浮屋根式タンクへの改造 |
| 49 | その他 |
| ⑤　処理装置による手法 | 51 | 吸着法（排出ガス中の揮発性有機化合物を活性炭等の吸着剤に吸着させるもの） |
| 52 | 吸収法（排出ガス中の揮発性有機化合物を水、酸、アルカリ、揮発性有機化合物等に接触させて吸収させるもの） |
| 53 | 凝縮法（排出ガス中の揮発性有機化合物を冷却して凝縮液化させるもの） |
| 54 | 直接燃焼法（排出ガス中の揮発性有機化合物を直接燃焼させ、炭酸ガスと水蒸気に変えるもの） |
| 55 | 接触酸化法（排出ガス中の揮発性有機化合物を触媒を用いて燃焼させ、炭酸ガスと水蒸気に変えるもの） |
| 56 | 蓄熱燃焼法（高温の固定層に排出ガスを接触させて、揮発性有機化合物を燃焼させ、炭酸ガスと水蒸気に変えるもの） |
| 57 | 生物分解法（排出ガス中の揮発性有機化合物を微生物を利用して分解するもの） |
| 59 | その他 |
| ⑨　その他の手法 | 91 | 不良率の減少による溶剤使用量の削減 |
| 92 | 余材の削減による塗布面積等の削減 |
| 93 | 包装材の小面積化等による塗布面積等の削減 |
| 94 | 製品の無塗装化 |
| 99 | その他 |