

(その三)

工場又は事業場の名称	旭硝子株式会社 千葉工場
------------	-----------------

(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
1 1	1 3	2 9	3 1	5 3	5 4				

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入すること。

・エチレンを原料として使用している反応器の排ガス処理設備が停止した際に反応器の負荷を下げることでよりエチレンの空放量を削減します。
・エチレン使用反応器の排ガス処理設備の管理を強化し、排ガス処理設備の停止回数を減らすことにより、エチレンの空放量を削減します。

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
1 1	1 3	2 9	3 1	5 3	5 4				