

(その三)

工場又は事業場の名称	日産化学工業（株） 袖ヶ浦工場五井製造所
------------	-------------------------

(2) 揮発性有機化合物の排出等の抑制のための対策

(1) の計画年度の削減率を達成するために実施した対策について、自主的取組計画書の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
2	9	5	2						

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。

1. 下記の工程で製造する製品で、溶媒を回収・再利用することで購入量を低減した。 原料→溶媒の1次置換→反応→溶媒の2次置換→調整→製品 (1次置換及び2次置換とも同じ溶媒である。) 従来「溶媒の2次置換」で留出される溶媒を廃棄していたが、この溶媒中の水分及び反応溶剤の残渣量を管理することで次バッチの1次置換に使用することが可能となった。H23年度も継続運用しました。
2. 屋外貯蔵タンク及び製造施設から排出される水溶性の有機溶媒を除去する吸収装置をH23年度中に設置しました。平成24年2月度より連続運用を開始しVOC排出量を約11%低減しました。