

記載例（少量中間物）

様式第2（第3条関係）



受付番号；

会社コード；

受付番号は空欄のまま提出してください。

中間物としての新規化学物質製造(輸入)申出書

平成**年**月**日

平成26年10月1日以降を記載してください。

これは中間物の申出書です。輸出専用品については様式第6及び様式第7により、別に申出してください。

会社コードについては少量新規（法第3条第1項第5号）又は低生産（法第5条第4項）の申出をしたことがある場合は、申出時に付与されたものを記載してください。会社コードがない場合は空欄で構いません（一般の確認通知でお知らせするので管理してください）。

厚生労働大臣
経済産業大臣 殿
環境大臣

METI化学株式会社

代表取締役社長 田中 良郎 印

A県B市*****

代表者印を押印してください。

新規化学物質の製造又は輸入に係る届出等に関する省令第3条の規定により、次のとおり申し出ます。

1. 新規化学物質の名称	メチル=4-ヒドロキシベンゾアート
2. 新規化学物質の構造式又は示性式 (いずれも不明な場合はその製法の概略)	
3. 新規化学物質の物理化学的性状及び成分組成 一年度の製造・輸入予定数量について、1000kg以下で想定される最大数量を記載してください。なお、例えば「600kg」と記載して確認を受けた後に、800kgに変更したい場合は、事前に3大臣に申し出て変更の確認を受ける必要があります。	純度：97%以上 不純物：4-ヒドロキシ安息香酸（化審法番号：3-1640）1%未満、不明成分計2%未満（3種類以上、各1%未満） 外観：白色結晶、融点：125～128℃ 溶解度：水 0.1g/L、テトラヒドロフラン 30g/L 蒸気圧：*. **×10- **Pa (**°C)
4. 新規化学物質の年間の製造（輸入）予定数量	1,000kg
5. 新規化学物質を製造しようとする場合にあつてはその新規化学物質を製造する事業所名及びその所在地（新規化学物質を輸入しようとする場合にあつてはその新規化学物質が製造される国名又は地域名）	METI化学株式会社〇〇事業所 C県D市*****
6. 新規化学物質を中間物として使用することが確実である者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名	MOEファイン株式会社 代表取締役 山田 太郎 E県F市*****
7. 新規化学物質を使用する事業所名及び所在地	MOEファイン株式会社××事業所 G県H市*****
8. 新規化学物質の使用により製造される化学物質の名称	メチル=4-アセチルオキシベンゾアート (新規化学物質、自社内中間物)
9. その他参考となるべき事項	最終用途：染料 最終物質：3-クロロ-.....-フェニルアゾナフタレンスルホン酸（化審法番号：△- ** **）

当該申出に係る担当部署、担当者氏名及び連絡先（問合わせをしたときに回答出来る者）

担当部署 : METI化学株式会社 ファイン事業部

担当者氏名 : *****

連絡先 : 電話 ***** FAX *****

E-mail *****

記載例（少量中間物）

（様式第2の別紙）

（6）申出をする年度の製造（輸入）予定数量が1トン以下であることを説明した書面

①今年度の製造(輸入)実績数量 ^(※)	0kg
②本確認を受けた後に今年度製造(輸入)する予定数量 ^(※)	1,000kg

(※) 中間物の確認（化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第3条第1項第4号に基づき、同法施行令第3条第1項第1号で定める場合に該当する旨の確認）を受けて製造（輸入）する数量に限る。

<初めて申し出る場合>①に「0kg」と記載し、②に様式2の4.に記載した数量（記載例の場合「1,000kg」）を記載する。

<変更申出の場合>過去に確認を受けた申出内容に基づき今年度300kg製造した場合であって、その申出内容を変更するために今般申出をするときは、①に今年度実績「300kg」と記載し、②に様式2の4.に記載した数量（記載例の場合1,000kg）から①を差し引いた数量（記載例の場合「700kg」）を記載する。

（7）製造に係る新規化学物質及び出荷時における新規化学物質による環境の汚染を防止するための措置並びに出荷形態の概要を記載した書面

申出者が製造者である場合の記載例

当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、製造、出荷に際しては確認を受けたところに従い、次のとおり当該新規化学物質の使用者とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。

- ・ 製造時において、当該新規化学物質が施設外に排出されないよう、製造設備の密閉化、排ガス、排水、廃棄物の適切な処理等の必要な措置を講じる。
- ・ 出荷時において、輸送業者には SDS（又はイエローカード）を携行させる等の措置を講じる。
- ・ 施錠管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じ、出荷する。

申出者が輸入者であり輸入後に混合する場合の記載例

当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、混合、出荷に際しては確認を受けたところに従い、次のとおり当該新規化学物質の使用者とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。

- ・ 混合時において、当該新規化学物質が施設外に排出されないよう、混合設備の密閉化、排ガス、排水、廃棄物の適切な処理等の必要な措置を講じる。
- ・ 出荷時において、輸送業者には SDS（又はイエローカード）を携行させる等の措置を講じる。
- ・ 施錠管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じ、出荷する。

申出者が輸入者であり輸入後に精製する場合の記載例

当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、精製、出荷に際しては確認を受けたところに従い、次のとおり当該新規化学物質の使用者とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。

- ・ 精製時において、当該新規化学物質が施設外に排出されないよう、精製設備の密閉化、排ガス、排水、廃棄物の適切な処理等の必要な措置を講じる。

- ・ 出荷時において、輸送業者には SDS (又はイエローカード) を携行させる等の措置を講じる。
- ・ 施錠管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じ、出荷する。

申出者が輸入者であり輸入後に混合、精製する場合の記載例

当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、混合、精製、出荷に際しては確認を受けたところに従い、次のとおり当該新規化学物質の使用者とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。

- ・ 混合・精製時において、当該新規化学物質が施設外に排出されないよう、混合・精製設備の密閉化、排ガス、排水、廃棄物の適切な処理等の必要な措置を講じる。
- ・ 出荷時において、輸送業者には SDS (又はイエローカード) を携行させる等の措置を講じる。
- ・ 施錠管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じ、出荷する。

申出者が輸入者であり輸入後に混合も精製もしない場合の記載例

当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、出荷に際しては確認を受けたところに従い、次のとおり当該新規化学物質の使用者とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。

- ・ 出荷時において、輸送業者には SDS (又はイエローカード) を携行させる等の措置を講じる。
- ・ 施錠管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じ、出荷する。

(8) 製造（輸入）しようとする事業者における化学物質の管理体制の概要を記載した書面

化学物質の適切な管理に係る責任者の設置等社内体制を整備する。また、化学物質の適切な取扱いに係る社内規程を整備し、事業所に常備し、当該新規化学物質を取り扱う従業員等への周知徹底等を行う。

(以上)

記載例（中間物）



様式第3（第3条関係）

確認書

厚生労働大臣
経済産業大臣 殿
環境大臣

平成**年**月**日

平成26年10月1
日以降に記載し
てください。

代表者印を押印してください。

METI化学株式会社
代表取締役社長 田中 良郎 印
A県B市****

申出する新規化学物質の名称を記載してください。

新規化学物質である「**メチル=4-ヒドロキシベンゾアート**」が中間物として使用され、当該新規化学物質による環境の汚染を防止するための必要な措置が講じられることを別紙のとおり確認します。

記載例（少量中間物）

この別紙は、申出者（製造・輸入者）が使用者に関して記載するものです。（様式第3の別紙）

1. 中間物として使用する者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名、担当部署、担当者氏名及び連絡先

・MOEファイン株式会社 代表取締役 山田 太郎
住所 E県F市 * * * * *

様式第2の6. の者と一致しません。
使用者が複数ある場合は、並記してください。

担当部署

・MOEファイン株式会社 精密品事業部
・担当者氏名 事業部長 * * * * *
・連絡先 電話 * * * * * *

2. 使用に係る設備及び貯蔵の場所

・MOEファイン株式会社 ××事業所
住所 G県H市 * * * * * *

使用者が複数ある場合等、設備・貯蔵場所が複数あるときは、分かるように並記してください。

7. 1. の使用する者における新規化学物質の年間の使用予定数量

1,000kg

一年度の使用予定数量を記載してください。
使用者が複数ある場合は、各数量が分かるように並記してください。

8. 1. の使用する者が確認を受けたところから従って使用していることを確認するための製造（輸入）しようとする者における措置の概要

別添のとおり。

なお、当該新規化学物質の使用者が別添の内容に従わない場合には、当該新規化学物質の供給を停止することとしている。

「別添」として、使用者から申出者（製造・輸入者）宛ての「確認書」の写しを提出してください。

9. 取扱いにあたって新規化学物質による環境の汚染を防止するために講じられる措置の概要

・使用時において、当該新規化学物質が施設外に排出されないよう、使用設備の密閉化、排ガス、排水、廃棄物の適切な処理等の必要な措置を講じる。
・施設管理等している貯蔵施設において、当該新規化学物質が容易に排出しない材質・構造の容器で貯蔵する等の必要な措置を講じる。

10. 1. の使用する者における化学物質の管理体制の概要

化学物質の適切な管理に係る責任者の設置等社内体制を整備する。また、化学物質の適切な取扱いに係る社内規程を整備し、事業所に常備し、当該新規化学物質を取り扱う従業員等への周知徹底等を行う。

(以上)

記載例（少量中間物）

これは、様式3の別紙8.の「別添」です。使用者から申出者（製造・輸入者）宛ての「確認書」の写しです。

（様式第3の別紙の別添）

確認書

使用者が複数ある場合は、使用者ごとにこの「確認書」を作成してください。

平成**年**月**日

METI化学株式会社
代表取締役社長 田中 良郎 殿

宛先は申出者（製造・輸入者）です。

発出元は使用者です。様式3の別紙1.の者と一致します。代表者印もしくは会社印を押印してください。

MOEファイン株式会社
代表取締役 山田 太郎 印

貴社より購入する「メチル=4-ヒドロキシベンゾアート」は、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第3条第1項第1号に規定する中間物として取り扱うことについて、下記のとおり確認する。

記

1. 貴社より購入する当該新規化学物質の全量を中間物としての新規化学物質製造(輸入)申出書(様式第2)の8.に記載された化学物質の製造のための中間物として使用する。
2. 当該新規化学物質が他の化学物質となるまでの間においてその新規化学物質による環境の汚染を防止するため、使用に際しては貴社が厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣の確認を受けたところに従い、貴社とともに「中間物等の確認に係る基準」を遵守する。
3. 厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が貴社に対して当該新規化学物質に関する報告の徴取、立入検査等を求めた際には、貴社に協力する。
4. 当該新規化学物質の使用実績数量を一年度ごとに貴社に報告する。
5. 1.及び2.に記載した内容に変更が生じ貴社とともに「中間物等の確認に係る基準」が遵守できないおそれがある場合又は事故等が発生し、当該新規化学物質が環境に放出された場合には、直ちに貴社に報告する。

(以上)