経済産業省 産業保安・安全グループ 化学物質管理課 化学物質安全室　中間物担当

中間物として確認を受けた新規化学物質の廃棄に関するご連絡

令和○○年○月○日

○○株式会社　○○部　○○課

山田　太郎

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の中間物として確認を受けた新規化学物質につきまして、使用者側での当該新規化学物質を原料として使用する○○の製造終了に伴い、○○年度内にとりやめを予定しております。つきましては、在庫等の当該新規化学物質を下記の通り廃棄したく、ご連絡致しますので、ご確認のほどよろしくお願い申し上げます。

|  |  |
| --- | --- |
| ①対象物質  ・整理番号  ・確認番号  ・確認日 | ・物質名：  ・整理番号：○○中○○○○  ・確認番号：  厚生労働省発＊＊○○○○第○○号  ○○○○○○○○製第○号  環保＊発第○○○○○○○○○号  ・確認日：平成（令和）○○年○月○日 |
| ②廃棄するに至った経緯（概要） | ・○○年度内にとりやめを予定しております当該新規化学物質を原料として使用する○○の製造終了に伴い、在庫の当該新規化合物の廃棄を実施致します。  ・品質検査で不合格品が生じたため、あるいは、在庫の経年劣化により使用不可能となったため、当該不良品の廃棄を実施します。  　等。 |
| ③申出書に記載された年間予定製造（輸入）・使用数量とこれに伴う環境放出量 | ・年間予定製造数量：○○○○kg/年  ・年間予定使用数量：○○○○kg/年  ・環境放出量（合計）：○○kg/年以下  　　製造過程：○○kg/年 以下  使用過程：○○kg/年 以下  　(○年○月○日付け実績報告で軽微変更) |
| ④今回の廃棄（予定）数量とこれに伴う環境放出量 | ・廃棄予定数量：○○○kg  ・環境放出量：○ kg |
| ⑤廃棄に伴う環境放出量の推計根拠  ・計算式  ・焼却除去率の根拠 | ・計算式：○○○kg×（1‐0.99）＝○kg  ・焼却除去率の根拠：  燃焼ガス温度○○℃以上、ガス滞留時間○秒以上の条件を満たす焼却施設で処理 |
| ⑥廃棄物処理外部委託先（収集運搬委託先と処分委託先、各々の事業者名と許可番号） | ・収集運搬委託先：㈱○○○○  ・産業廃棄物許可番号：第○○○○○○○○○○○号  ・許可を行った自治体：○○県  ・許可の有効期限：令和○○年○月○日  ・産業廃棄物の種類：○○  ・処分委託先：㈱○○○  ・産業廃棄物許可番号：第○○○○○○○○○○○号  ・許可を行った自治体：○○県  ・許可の有効期限：令和○○年○月○日  ・産業廃棄物の種類：○○（焼却） |
| ⑦コメント | 令和○年度の環境放出量は廃棄に伴う環境放出量（○ kg）のみとなりますので（※）、確認を受けた環境放出量（○○kg/年以下）を超過することはありません。  ※製造過程、使用過程の放出量がある場合は、その内訳も記載して下さい。 |

当該連絡に係る担当部署、担当者氏名及び連絡先

担当部署：○○株式会社　○○部　○○課

担当者氏名：山田　太郎

連絡先：電話：03-123-1234　／　FAX：03-123-4567 ／ E-mail：abcde@fghij.co.jp