

化審法における届出等の押印を不要とした省令等について

2021年1月6日

経済産業省製造産業局

化学物質管理課化学物質安全室

「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）」において、各種届出者等に対して求めている押印を不要とする省令の改正を行いました。具体的には、昨年令和2年12月28日（月）から下記省令に基づく届出等の押印が不要となりました。届出等を行う際には、省令改正後の様式をご使用いただきますようお願いいたします。

また、省令以外にも局長通達など改正しています。詳細は下記をご覧ください。

省令	
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 様式1, 1の2, 2～17	
有害性情報の報告に関する省令 様式1, 2	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/laws.html">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/laws.html</a>
経済産業省関係化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行規則 様式1～14, 18～21	
局長通達	
新規化学物質の審査等に際して判定の資料とする試験成績の取扱いについて	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/shikenseisekitoriatukai_kaisei.pdf">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/shikenseisekitoriatukai_kaisei.pdf</a>
運用	
高分子化合物の安全性評価情報について	後日公開します。
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律に規定する審査特例制度の申出において添付する用途証明書について（お知らせ）	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/youtoshoumeisyoosirase.pdf">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/shinki/youtoshoumeisyoosirase.pdf</a>
少量新規制度及び低生産量新規制度における用途の追加等に関する手続	
合併等に伴う少量新規化学物質の確認数量の移管願	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/files/information/</a>

合併等に伴う低生産量新規化学物質の確認数量の移管願い	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/mes/information/shinki/shokeitetuduki.pdf">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/mes/information/shinki/shokeitetuduki.pdf</a>
中間物申出の取止の報告	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_chukan.html">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/shinki_chukan.html</a>
一般・優先・監視化学物質届出に関する変更願い	後日公開します。
一般・優先・監視化学物質届出に関する取り下げ願い	後日公開します。
化審法に基づく国内受託製造数量届出に関する特別な手続（協働届出）	後日公開します。
化審法に基づく輸入数量届出に関する特別な手続（協働届出）	後日公開します。
法令に基づかない任意の有害性情報報告書	<a href="https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/harmful_index.html">https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/todoke/harmful_index.html</a>