

コニカミノルタ化学品－禁止・制限物質リスト

カテゴリⅠ：ユーザーが特定できず、リスク管理が困難

カテゴリⅡ：作業手順の徹底によりリスク管理が可能

カテゴリⅢ：保護具の徹底によりリスク管理が可能

カテゴリⅣ：設備対策によりリスク管理が可能

リスクはばく露形態によって異なることから、より現実に応じたリスク管理を行うために、「厳格な安全管理のもとで使用される場合（生産拠点など）」から「不特定多数の利用者が想定され、安全対策が期待できない場合」まで、使用状況を想定した5つのカテゴリに分類し、それぞれのリスクに応じた安全要件を定めています。

※以下の表は参考です。化学品－禁止・制限物質については弊社にて判断致します。

化学製品への含有禁止・制限物質リスト									生産工程で使用する 化学品の禁止・制限リスト	
カテゴリ	Ⅰ		Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ		生産工程で使用	
	← 一般消費者用途 職業的用途 →								職業的用途	
	禁止	制限	禁止	制限	禁止	制限	禁止	制限	禁止	制限
国内法										
化審法	第1,2種特定 監視	旧第2種監視, 旧第2種監視 相当	第1,2種特定 監視	旧第2種監視, 旧第2種監視 相当	第1,2種特定	監視, 旧第2種監視, 旧第2種監視 相当	第1種特定	第2種特定, 監視, 旧第2種監視, 旧第2種監視 相当	第1種特定	第2種特定, 監視, 旧第2種監視, 旧第2種監視 相当
安衛法	禁止物質 変異原物質	---	禁止物質	変異原物質	禁止物質	変異原物質	禁止物質	変異原物質	禁止物質	変異原物質
毒劇法	特定毒物, 毒物	---	特定毒物, 毒物	---	特定毒物	毒物	特定毒物	毒物	特定毒物	毒物
化学兵器禁止法	特定, 第1,2種指定	---	特定, 第1,2種指定	---	特定, 第1種指定	第2種指定	特定, 第1種指定	第2種指定	特定, 第1種指定	第2種指定
海外法										
ストックホルム条約 (POPs条約)	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---
モントリオール議定書	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---	附A,B, C-grⅡ,Ⅲ	附C-grⅠ, E
気候変動枠組条約	HFC,PFC SF <sub>6</sub>	---	HFC,PFC SF <sub>6</sub>	---	HFC,PFC SF <sub>6</sub>	---	HFC,PFC SF <sub>6</sub>	---	---	HFC,PFC SF <sub>6</sub>
米国TSCA	第6条物質	---	第6条物質	---	第6条物質	---	第6条物質	---	第6条物質	---
EU指令 2015/863/EU AnnexⅡ（通称 RoHS2指令）	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---
REACH付属書XⅦ (制限物質)	---	全物質	---	全物質	---	全物質 (規制用途該当 の場合)	---	全物質 (規制用途該当 の場合)	---	全物質 (規制用途該当 の場合)
REACH SVHC	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質	---	全物質
EU規制（EC）No. 1272/2008（CLP 規制）（*1）	---	全物質	---	全物質	---	Acute Tox. 1	---	Acute Tox. 1	---	Acute Tox. 1
発がん性/変異原性／生殖毒性等										
IARC（Carc）	1,2A,2B	---	1,2A,2B	---	1,2A	2B	1	2A,2B	1	2A,2B
EU規制（EC）No. 1272/2008（CLP 規制）	1A,1B,2	---	1A,1B,2	---	1A,1B	2(除Repr 2)	1A	1B,2(除Repr 2)	1A	1B,2(除Repr 2)
EPA（Carc）	A,B1,B2	---	A,B1,B2	---	A,B1	B2	A	B1,B2	A	B1,B2
NTP（Carc）	K,R	---	K,R	---	K	R	K	R	K	R
ACGIH（Carc）	A1,A2,A3	---	A1,A2,A3	---	A1,A2	A3	A1	A2,A3	A1	A2,A3
日本産業衛生学会 （Carc）	第1群, 第2群(A)(B)	---	第1群, 第2群(A)(B)	---	第1群, 第2群(A)	第2群(B)	第1群	第2群(A)(B)	第1群	第2群(A)(B)
ドイツ TRGS 905 （Carc,Mut,Repr）	1,2,3	---	1,2,3	---	1,2	3(除Repr3)	1,2	3(除Repr3)	1,2	3(除Repr3)
ドイツ MAK （Carc,Mut,Repr）	1,2,3(除 Repr3)	---	1,2,3(除 Repr3)	---	1,2	3(除Repr3)	1,2	3(除Repr3)	1,2	3(除Repr3)
米国 OSHA HCS 29CFR Part 1910 Subpart-Z （Carc）	全物質	---	全物質	---	---	全物質	---	全物質	---	全物質
米国カリフォルニア州 Proposition65 （Carc,Repr）	---	全物質	---	全物質	---	---	---	---	---	---

\*1 物理化学的危険性の分類は除く。