

PRTR法の改正に伴うSDS更新のお知らせ

早春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度は「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)」(以降「PRTR法」)の改正に対応するため、各製品SDSの内容を更新する事となりました。つきましてはその期間を報告させていただきます。
皆様にはご不便・ご面倒をお掛けする事になりますが、今後とも変わらぬご愛顧を頂戴できれば幸いです。何卒よろしくお願いいたします。

-記-

法的根拠及び対象期間

「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令」(令和3年(2021年)10月20日公布)

PRTR法**改正前物質**対象期間  PRTR法**改正後物質**対象期間
把握：令和5年(2023年)3月31日まで 把握：令和5年(2023年)04月01日から
届出：令和5年(2024年)4月1日～6月30日 届出：令和6年(2024年)04月01日～06月30日

制度	実施主体	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	改正	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
PRTR	事業者	把握 (改正前物質)	把握 (改正前物質)		把握 (改正後物質)	把握 (改正後物質)
		届出 (改正前物質)	届出 (改正前物質)		届出 (改正前物質)	届出 (改正後物質) ※管理番号を使用
	国	公表 (改正前物質)	公表 (改正前物質)		公表 (改正前物質)	公表 (改正後物質)

(経済産業省HP「化学物質排出把握管理促進法」より)

SDS中のPRTR法関連情報をご参照いただく際のお願い

2023年3月までの把握期間については、それ以前に発行済みのSDSをご参照ください。
または、「改正前物質」とご指定のうえのPRTR法資料をご請求ください。

2023年4月以降の把握期間については、発行日(または改訂日)が2023年4月1日以降のPRTR法改正後物質対象に対応したSDSをご参照ください。

弊社取り扱い物質のうち、改正影響を受ける例については【別紙】をご確認ください。

以上

PRTR法改正の影響を受ける物質の例

2023年3月31日まで

2023年4月01日から

改正前基準

改正後基準

・新たに指定される物質【代表例】

物質名	CAS No.	種別	政令番号	種別	管理番号
ブチルセロソルブ (エチレングリコールモノブチルエーテル)	111-76-2	対象外	-	第一種	594
メチルイソブチルケトン (MIBK)	108-10-1				737
トリメチルベンゼン (「トリメチルベンゼン及び異性体」として)	25551-13-7				691
1,2,3トリメチルベンゼン (「トリメチルベンゼン及び異性体」として)	526-73-8				
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5				627
ノナン	111-84-2			第二種	791

・指定の範囲が変更される物質【代表例】

改正前基準

改正後基準

物質名	CAS No.	種別	政令番号	種別	管理番号
1,2,4トリメチルベンゼン (「トリメチルベンゼン及び異性体」へ統合)	95-63-6	第一種	1-296	第一種	691
1,3,5トリメチルベンゼン (「トリメチルベンゼン及び異性体」へ統合)	108-67-8		1-297		
有機スズ化合物 (「ビス(トリブチルスズ)-系 [※] 」以外のもの)	77-58-7等		1-239		

・指定が維持される物質【代表例】

改正前基準

改正後基準

物質名	CAS No.	種別	政令番号	種別	管理番号
トルエン	108-88-3	第一種	1-300	第一種	300
キシレン	1330-20-7		1- 80		80
エチルベンゼン	100-41-4		1- 53		53
フェノール	108-95-2		1-349		349
エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	111-15-9		1-133		133
エチレングリコールモノエチルエーテル	110-80-5		1- 57		57
ホルムアルデヒド	50-00-0	特定 第一種	1-411	特定 第一種	411

・共通事項

届け出に使用する番号は、「政令番号」から「管理番号」に変更されます。

ただし「指定が維持される物質」は、改正前の「政令番号」下3桁が、改正後も「管理番号」として指定されます。

※ 本紙は、取り扱う全てのPRTR法関連物質を網羅するものではありません。

改正後基準の対象となる期間の集計/届け出業務に当たっては、最新版SDSをご参照ください。