



**T : 特化則対応**

**P : PRTR対応**

**P : パッケージ**



▼ 特定化学物質障害予防規則(特化則)とは…

労働安全衛生法に基づき、適切な取り扱いをしないと健康障害を起こす特定化学物質(特化物)の取扱いに関する安全基準を定めた厚生労働省令です。特化物の含有率が規定量を超えた製品を取り扱う業務において、作業者が身体の中に取りこむことがないよう、設備や作業の方法、また、健康診断や作業環境測定について事業者が守らなければならないことを定めた規則です。近年、相次ぐ省令の改正により規制が強化されており、対応が必要になっています。



▼ PRTR(Pollutant Release and Transfer Register)とは…

1999年に制度化された、有害性のある多種多様な化学物質が、どのような発生源から、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する仕組みです。対象としてリストアップされた化学物質を製造したり使用したりしている事業者は、環境中に排出した量と、廃棄物として処理するために事業所の外へ移動させた量とを自ら把握し、行政機関に年に1回届出が必要となります。対象となる化学物質は化学物質把握管理促進法(化管法)によって定められており、人の健康や生態系に有害なおそれがあるなどの性状を有するもので、環境中にどれくらい存在しているかによって「第一種指定化学物質」と「第二種指定化学物質」の2つに区分されています。このうちPRTR制度の対象となるのは、「第一種指定化学物質」の462物質です。

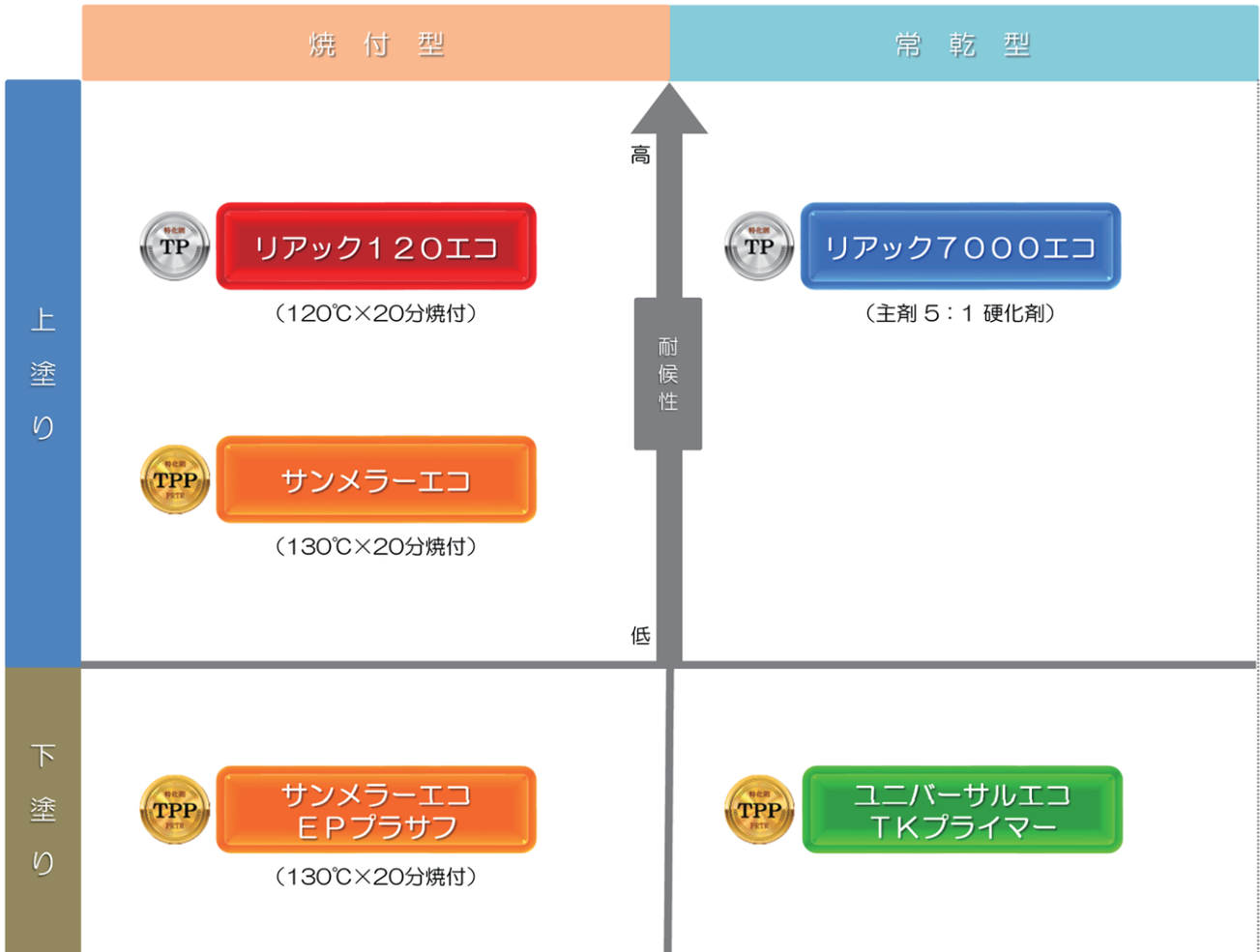
2019年8月現在

**エーエスペイント株式会社**

# 特化則対応



# PRTR対応



種別	乾燥	製品名	樹脂系長 樹 脂 系 長	法令対応		
				特化則	PRTR	消防法
上塗り	焼付型	リアック120エコ	一液焼付型アクリルウレタン 低温焼付型、耐薬品性、耐候性	○		2石
		サンメラーエコ	一液焼付型メラミンアルキド 塗料中の刺激臭（メラミン臭）を大幅に低減	○	○	2石
	常乾型	リアック7000エコ	二液常乾型アクリルウレタン 鮮映性と光沢に優れた肉持ち感のある仕上り	○		2石
下塗り	焼付型	サンメラーエコ EPプラサフ	一液焼付型エポキシ変性メラミンアルキド 塗装作業性が良く上塗りとのW/W塗装可能	○	○	2石
	常乾型	ユニバーサルエコ TKプライマー	一液常乾型フェノール変性アルキド 速乾性で上塗りが短時間で可能	○	○	2石

