

調査リスト (List of Chemical Substances)

作成日：2018-11-01
 サトーパーツ株式会社
 SATO PARTS CO.,LTD.

chemSHERPA 管理対象物質 Ver.1.05.00

管理対象ID	対象とする法規制及び業界基準	Ver.105.00 の対象範囲
LR01	日本化審法 第一種特定化学物質	2016/4/1
LR02	米国 有害物質規制法 (Toxic Substances Control Act : TSCA) 使用禁止または制限の対象物質 (第6条)	40 CFR 763
LR03	EU ELV 指令 2011/37/EU	2011/37/EU
LR04	EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II	(EU) 2015/863
LR05	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	(EU) 2016/293
LR06	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) および ANNEX XIV (認可対象物質)	C:2018-1-15 A:(EU) 2017/999
LR07	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質)	(EU) 2017/1510
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2017 GADSL Reference List Version 1
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D15.00

上記以外の弊社任意報告化学物質

化学物質名	英名	CASNo	備考
赤リン	Red phosphorus	7723-14-0	

※注 1) 弊社商品について、購入先へ上記の調査リストを基に環境負荷物質調査を実施して おります。

※注 2) 作成日時時点で購入先より「意図的な追加があり」と報告を受けた内容を基に弊社で知り得る範囲で作成したものです。

但し、RoHS 指令 10 物質については閾値（許容値）、除外項目共に指令の範囲内での対応となります。

以上

調査リスト (List of Chemical Substances)

作成日：2019-12-11
 サトーパーツ株式会社
 SATO PARTS CO.,LTD.

chemSHERPA 管理対象物質 Ver.1.07.00

管理対象ID	対象とする法規制及び業界基準	Ver.1.07.00 の対象範囲
LR01	日本 化審法 第一種特定化学物質	2018/4/1
LR02	米国 有害物質規制法 (Toxic Substances Control Act: TSCA) 使用禁止または制限の対象物質 (第 6 条)	40 CFR 763
LR03	EU ELV 指令 2011/37/EU	2011/37/EU
LR04	EU RoHS 指令 2011/65/EU ANNEX II	(EU) 2015/863
LR05	EU POPs 規則 (EC) No 850/2004 ANNEX I	(EU) 2016/293
LR06	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) および ANNEX XIV (認可対象物質)	C:2019-01-15, A:(EU) 2017/999(※)
LR07	EU REACH 規則 (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII (制限対象物質)	(EU) 2018/2005
IC01	Global Automotive Declarable Substance List (GADSL)	2018 GADSL Reference List Version 1
IC02	IEC 62474 DB Declarable substance groups and declarable substances	IEC62474 D17.00

上記以外の弊社任意報告化学物質

化学物質名	英名	CASNo	備考
赤リン	Red phosphorus	7723-14-0	

※注 1) 弊社商品について、購入先へ上記の調査リストを基に環境負荷物質調査を実施して おります。

※注 2) 作成日時時点で購入先より「意図的な添加があり」と報告を受けた内容を基に弊社で知り得る範囲で作成したものです。

但し、RoHS 指令 10 物質については閾値 (許容値)、除外項目共に指令の範囲内での対応となります。

以上