

消防法(昭和23年法律第186号)第21条の16の4第1項の規定により、次の自主表示対象機械器具等について届出がありましたのでお知らせいたします。(令和5年度)

(4月～6月)

種別: 動力消防ポンプ

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式			
				種別	ポンプの級別	ポンプ型式	機関型式
動力消防ポンプ	令和5年04月07日	長野ポンプ株式会社	P 1 1 2 6 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	NF221A	トヨタN04C
動力消防ポンプ	令和5年04月11日	株式会社WERM	P 3 0 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	WMN-1	日野A05C
動力消防ポンプ	令和5年04月26日	小川ポンプ株式会社	P 0 3 2 8 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NONF-3	日野N04C
動力消防ポンプ	令和5年06月27日	帝国繊維株式会社	P 2 1 1 4 9 1 1	消防ポンプ自動車	A-1	HFS-HS550F	VOLVO TAD1643VE-B

種別: 消防用ホース

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式									
				ホース種類	内張り	使用圧	呼称	筒	たて糸	よこ糸	織り組織	織り方	
消防用ホース	令和5年04月05日	櫻護謨株式会社	H 02 2 5 D C 08 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年04月05日	櫻護謨株式会社	H 02 2 5 E C 13 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年04月05日	櫻護謨株式会社	H 02 2 5 F C 11 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年04月11日	オカニワ株式会社	H 07 2 6 F C 01 A	平	樹脂	2.0	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年05月08日	オカニワ株式会社	H 07 2 5 D C 08 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	a/pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年05月08日	オカニワ株式会社	H 07 2 5 E C 10 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	a/pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年05月08日	オカニワ株式会社	H 07 2 5 F C 11 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	a/pf	綾織	円織	

p ポリエステル p,p/pa ポリエステル ポリエステル/アラミド  
 pf ポリエステルフィラメント p,p/pf ポリエステル ポリエステル/ポリエステルフィラメント  
 pmf ポリエステルモノフィラメント a アラミド  
 pmuf ポリエステルマルチフィラメント af アラミドフィラメント  
 p/pp ポリエステル/ポリプロピレン

消防法(昭和23年法律第186号)第21条の16の4第1項の規定により、次の自主表示対象機械器具等について届出がありましたのでお知らせいたします。(令和5年度)

(7月～9月)

種別: 動力消防ポンプ

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式			
				種別	ポンプの級別	ポンプ型式	機関型式
動力消防ポンプ	令和5年07月11日	株式会社モリタ	P 1 8 H 3 0 0 1	消防ポンプ自動車	-	MHV-40	C32
動力消防ポンプ	令和5年07月24日	株式会社WERM	P 3 0 2 1 1 2 4	消防ポンプ自動車	A-2	WMN-1	いすゞ 4JZ1F
動力消防ポンプ	令和5年08月14日	株式会社WERM	P 3 0 2 1 1 2 3	消防ポンプ自動車	A-2	WMN-1	いすゞ 4HK1F

種別: 消防用ホース

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式								
				ホース種類	内張り	使用圧	呼称	筒	たて糸	よこ糸	織り組織	織り方
消防用ホース	令和5年09月27日	株式会社初田製作所	H 04 2 6 D C 05 A	平	樹脂	2.0	40	シングル	p	pf/af	綾織	円織
消防用ホース	令和5年09月27日	株式会社初田製作所	H 04 2 6 E C 03 A	平	樹脂	2.0	50	シングル	p	pf/af	綾織	円織
消防用ホース	令和5年09月27日	株式会社初田製作所	H 04 2 6 F C 04 A	平	樹脂	2.0	65	シングル	p	pf/af	綾織	円織

p ポリエステル p,p/pa ポリエステル ポリエステル/アラミド  
 pf ポリエステルフィラメント p,p/pf ポリエステル ポリエステル/ポリエステルフィラメント  
 pmf ポリエステルモノフィラメント a アラミド  
 pmuf ポリエステルマルチフィラメント af アラミドフィラメント  
 p/pp ポリエステル/ポリプロピレン pf/af ポリエステルフィラメント/アラミドフィラメント

種別: 消防用結合金具

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式	
				区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	令和5年09月21日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 A D 0 5 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	令和5年09月21日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 A E 0 5 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	令和5年09月21日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 A F 0 7 A	差込式差し口	65

消防法(昭和23年法律第186号)第21条の16の4第1項の規定により、次の自主表示対象機械器具等について届出がありましたのでお知らせいたします。(令和5年度)

(10月～12月)

種別: 動力消防ポンプ

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式			
				種別	ポンプの級別	ポンプ型式	機関型式
動力消防ポンプ	令和5年11月21日	株式会社モリタ	P 1 8 2 K 9 0 7	消防ポンプ自動車(電気駆動式)	A-2	MPR1	モリタ MEDU001
動力消防ポンプ	令和5年12月06日	日本ドライケミカル株式会社	P 1 4 2 B 1 2 4	消防ポンプ自動車	A-3	ND2AAL	いすゞ 4JZ1F
動力消防ポンプ	令和5年12月15日	株式会社 シバウラ防災製作所	P 0 1 5 A 0 0 2	可搬消防ポンプ	B-3	P477	シバウラ EP557
動力消防ポンプ	令和5年12月15日	株式会社 シバウラ防災製作所	P 0 1 5 B 0 0 2	可搬消防ポンプ	B-3	P456	シバウラ EP557
動力消防ポンプ	令和5年12月15日	株式会社 シバウラ防災製作所	P 0 1 4 7 0 0 2	可搬消防ポンプ	B-2	P556	シバウラ EP557

種別: 消防用ホース

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式									
				ホース種類	内張り	使用圧	呼称	筒	たて糸	よこ糸	織り組織	織り方	
消防用ホース	令和5年10月30日	株式会社初田製作所	H 04 2 4 D C 07 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年10月30日	株式会社初田製作所	H 04 2 4 E C 08 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年10月30日	株式会社初田製作所	H 04 2 4 F C 12 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年11月01日	帝国繊維株式会社	H 03 2 5 F C 14 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年11月01日	帝国繊維株式会社	H 03 2 4 F C 19 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年11月01日	帝国繊維株式会社	H 03 2 4 F C 20 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	令和5年11月01日	帝国繊維株式会社	H 03 2 4 F C 21 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織	

p ポリエステル p,p/pa ポリエステル ポリエステル/アラミド  
 pf ポリエステルフィラメント p,p/pf ポリエステル ポリエステル/ポリエステルフィラメント  
 pmf ポリエステルモノフィラメント a アラミド  
 pmuf ポリエステルマルチフィラメント af アラミドフィラメント  
 p/pp ポリエステル/ポリプロピレン pf/af ポリエステルフィラメント/アラミドフィラメント

種別: 消防用結合金具

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式	
				区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	令和5年12月11日	株式会社初田製作所	C 1 3 A D 0 5 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	令和5年12月11日	株式会社初田製作所	C 1 3 A E 0 5 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	令和5年12月11日	株式会社初田製作所	C 1 3 A F 0 6 A	差込式差し口	65

消防法(昭和23年法律第186号)第21条の16の4第1項の規定により、次の自主表示対象機械器具等について届出がありましたのでお知らせいたします。(令和5年度)

(1月～3月)

種別: 動力消防ポンプ

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式			
				種別	ポンプの級別	ポンプ型式	機関型式
動力消防ポンプ	令和6年01月26日	株式会社WERM	P 3 0 2 2 1 2 4	消防ポンプ自動車	A-2	WMW-1	いすゞ 4JZ1F
動力消防ポンプ	令和6年03月04日	株式会社WERM	P 3 0 2 1 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	WMW-1	トヨタN04C
動力消防ポンプ	令和6年03月04日	日本機械工業株式会社	P 1 2 1 6 1 2 4	消防ポンプ自動車	A-1	AL3000	いすゞ 4JZ1F

種別: 消防用ホース

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式								
				ホース種類	内張り	使用圧	呼称	筒	たて糸	よこ糸	織り組織	織り方
消防用ホース	令和6年01月09日	芦森工業株式会社	H 01 2 4 F C 20 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p/pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和6年01月24日	帝国繊維株式会社	H 03 2 4 E A 05 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	令和6年01月24日	帝国繊維株式会社	H 03 2 5 E A 04 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	交織	円織

p ポリエステル p,p/pa ポリエステル ポリエステル/アラミド  
 pf ポリエステルフィラメント p,p/pf ポリエステル ポリエステル/ポリエステルフィラメント  
 pmf ポリエステルモノフィラメント a アラミド  
 pmuf ポリエステルマルチフィラメント af アラミドフィラメント  
 p/pp ポリエステル/ポリプロピレン pf/af ポリエステルフィラメント/アラミドフィラメント

種別: 消防用結合金具

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式	
				区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	令和6年01月05日	櫻護謨株式会社	C 1 7 K M 0 3 A	差し口及び受け口同形状	150
消防用結合金具	令和6年01月11日	株式会社モリタ	C 2 0 A D 0 3 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	令和6年01月11日	株式会社モリタ	C 2 0 A E 0 3 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	令和6年01月11日	株式会社モリタ	C 2 0 A F 0 3 A	差込式差し口	65