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3年度) (4月~6月)

種別:消防用ホース

千禾 米石	届出年月日	尼山本	届出者 自主表示届出番号 —					型式				
種類 	油田平月口	油山 伯	日土衣亦油山留芍	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3年04月01日	オカニワ(株)	H 07 2 4 D C 06 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年04月01日	オカニワ(株)	H 07 2 4 E C 05 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年04月05日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 11 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	(株)横井製作所	H 04 2 5 E C 12 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	(株)横井製作所	H 04 2 5 E C 13 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 1 D A 09 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	р	pf	交織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 E C 04 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 17 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 18 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 E C 11 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 F C 13 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年05月24日	帝国繊維(株)	H 03 4 6 C C 02 A	保	樹脂	2.0	30	シングル	pf	pmf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年06月04日	(株)本田工業	H 11 2 5 F C 02 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	р	pf	綾織	円織

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 c 絹

種別:消防用結合金具

種類	足山左日口			型式	
生块		海山 名	日土衣小油山街芍	区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	令和3年04月02日	櫻護謨(株)	C 1 7 A D 0 1 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	令和3年04月02日	櫻護謨(株)	C 1 7 A E 0 1 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	令和3年04月02日	櫻護謨(株)	C 1 7 A F 0 2 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3年度) (7月~9月)

種別:消防用ホース

種類	届出年月日	足山子	届出者 自主表示届出番号 —					型式				
性規	油山平月口	油山 名	日土衣小畑山街方	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3年09月16日	櫻護謨(株)	H 02 2 7 N A 01 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.2	400	シングル	pf	pf	交織	円織
消防用ホース	令和3年09月17日	(株)横井製作所	H 04 2 5 E C 12 B	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年09月17日	(株)横井製作所	H 04 2 5 E C 13 B	平	樹脂	1.6	50	シングル	р	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年09月24日	櫻護謨(株)	H 02 2 4 F C 12 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p/pf	pf	綾織	円織

р

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

pmuf ポリエステルマルチフィラメント af

アラミド 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 c

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			
性块	囲山牛刀口	油山 名	日工权小佃山留与	区分	呼称又は呼び径		
消防用結合金具	令和3年09月08日	(株)モリタ	C 2 0 A D 0 2 A	差込式差し口	40		
消防用結合金具	令和3年09月08日	(株)モリタ	C 2 0 A E 0 2 A	差込式差し口	50		
消防用結合金具	令和3年09月08日	(株)モリタ	C 2 0 A F 0 2 A	差込式差し口	65		
消防用結合金具	令和3年09月08日	(株)モリタ	C 2 0 B F 0 2 A	差込式受け口	65		

種別:漏電火災警報器の受信機

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式
漏電火災警報器受信機	令和3年07月19日	泰和電気工業(株)	E 0 3 0 4 0 2 B	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流值100, 200, 400, 800mA、作動入力電圧40mV、集合型

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3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	
1里块	油山平月口	油山 名	日土衣小油山街方	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3年12月06日	ジーエムいちはら工業(株)	P 0 5 1 4 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-1	GM12	日野 A05C
動力消防ポンプ	令和3年12月08日	(株)野ロポンプ製作所	P 1 5 2 3 1 2 4	消防ポンプ自動車	A-2	NPB115	いすゞ 4JZ1F

種別:消防用ホース

種類	民山年日口	届出年月日 届出者				型式			
性块	油山平月口	油山 有	自主表示届出番号	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3年10月06日	芦森工業(株)	H 01 6 4 N C 01 A	大容量泡 樹脂 放水砲用	1.3 410	シングル pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	令和3年10月06日	芦森工業(株)	H 01 2 7 N A 03 A	平 樹脂	1.4 250	シングル pf	pf	交織	円織
消防用ホース	令和3年11月08日	櫻護謨(株)	H 02 2 5 D C 07 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3年11月08日	櫻護謨(株)	H 02 2 5 F C 10 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3年12月24日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 12 A	平 樹脂	1.6 50	シングル p	pf	綾織	円織

р

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 c 綿

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			
作生料		油山 名	日土衣小油山街方	区分	呼称又は呼び径		
消防用結合金具	令和3年10月12日	芦森工業(株)	C 1 5 K M 0 2 A	差し口及び受け口同形状	150		
消防用結合金具	令和3年10月12日	芦森工業(株)	C 1 5 K N 0 3 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	300		
消防用結合金具	令和3年11月18日	(株)山田製作所	C 1 1 B D 0 8 A	差込式受け口	40		
消防用結合金具	令和3年11月18日	(株)山田製作所	C 1 1 B E 0 6 A	差込式受け口	50		
消防用結合金具	令和3年11月18日	(株)山田製作所	C 1 1 B F 0 9 A	差込式受け口	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3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	
生块	田山千月口	油山名 	日工农小油山街方	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4年02月15日	(株)WERM	P 3 0 2 1 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	WMN-1	日野 N04C
動力消防ポンプ	令和4年02月16日	小池(株)	P 0 4 2 4 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	F15	トヨタ N04C
動力消防ポンプ	令和4年03月08日	(株)モリタ	P 1 8 2 I 9 0 5	消防ポンプ自動車	A-2	MZ I	トヨタ 1TR
動力消防ポンプ	令和4年03月29日	長野ポンプ(株)	P 1 1 1 2 7 2 0	消防ポンプ自動車	A-1	NF221A	日野 A09C
動力消防ポンプ	令和4年03月29日	長野ポンプ(株)	P 1 1 2 6 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NF221A	日野 N04C

種別:消防用ホース

種類	足山在日口	届出年月日 届出者		型式								
作生块	田山千万口		自主表示届出番号	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4年01月14日	オカニワ(株)	H 07 2 4 F C 09 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4年01月18日	芦森工業(株)	H 01 2 7 N A 04 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.5	300	シングル	pf	pf	交織	円織
消防用ホース	令和4年01月27日	櫻護謨(株)	H 02 2 5 F C 08 B	平	樹脂	1.6	65	シングル	р	pf	綾織	円織

р

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 c 綿

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			
性块	田山千月口	油山 名	日工权小佃山街与	区分	呼称又は呼び径		
消防用結合金具	令和4年02月04日	櫻護謨(株)	C 1 7 K G 0 3 A	差し口及び受け口同形状	75		
消防用結合金具	令和4年03月11日	(株)報商製作所	C 1 8 B D 0 3 A	差込式受け口	40		
消防用結合金具	令和4年03月11日	(株)報商製作所	C 1 8 B E 0 2 A	差込式受け口	50		
消防用結合金具	令和4年03月11日	(株)報商製作所	C 1 8 B F 0 2 A	差込式受け口	65		

種別:漏電火災警報器の受信機

	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式
漏電火災警報器受信機	令和4年02月16日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 8 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流值50, 100, 200, 400, 800mA、作動入力電圧30mV