

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。(平成26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	平成26年05月07日	第一実業(株)	P 2 8 1 1 9 0 1	消防ポンプ自動車	A-1	CRQB	DEUTZ AG TCD

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	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 1 D A 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 2 E C 01 A	平	樹脂	0.9	50	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 2 F C 01 A	平	樹脂	0.9	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 D C 01 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 D C 01 B	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 D C 02 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 01 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 02 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 03 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 03 B	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 04 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 04 B	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 05 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p,p/a	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年06月10日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 06 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F A 01 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 01 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 02 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 03 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 03 B	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 04 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 05 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 06 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p,p/a	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 07 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 07 B	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 08 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 09 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月14日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 10 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月14日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 11 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年06月10日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 12 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年05月26日	芦森工業(株)	H 01 2 4 M C 01 A	平	樹脂	1.3	150	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D A 01 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	c	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 01 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 01 B	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 02 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p,p/a	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 03 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月14日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 04 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E A 01 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E A 01 B	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 01 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 02 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 03 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	綾織	円織

消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 D C 02 B	平	樹脂	2.0	40	シングル	p/a	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 D K 01 A	平	樹脂	2.0	40	ダブル	内) p 外) p,p/pf	内) pf 外) pf	内) 綾織 外) 交織	内) 円織 外) 平織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 D K 02 A	平	樹脂	2.0	40	ダブル	内) p 外) p	内) pf 外) pf	内) 綾織 外) 交織	内) 円織 外) 平織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 E A 01 A	平	樹脂	2.0	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 F A 01 A	平	樹脂	2.0	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 F A 01 B	平	樹脂	2.0	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 2 6 G A 01 A	平	樹脂	2.0	75	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 4 3 B A 01 A	保	樹脂	1.0	25	シングル	p	pmf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 4 3 C U 01 A	保	樹脂	1.0	30	シングル	p	pmf	朱子織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 7 4 E A 01 A	濡	ゴム	1.3	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月29日	オカニワ(株)	H 07 7 4 F A 01 A	濡	ゴム	1.3	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月23日	(株)ナカムラ消防化学	H 08 2 4 F C 01 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)報商製作所	H 10 2 2 F A 01 A	平	樹脂	0.9	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)報商製作所	H 10 2 4 D A 01 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)報商製作所	H 10 2 5 F A 01 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 1 D A 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月19日	(株)本田工業	H 11 2 1 D C 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 2 E A 01 A	平	樹脂	0.9	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 2 F A 01 A	平	樹脂	0.9	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年05月19日	(株)本田工業	H 11 2 4 D A 01 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 D C 01 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 D C 02 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 E A 01 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 E C 01 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年05月19日	(株)本田工業	H 11 2 4 E C 02 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 F A 01 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 F C 01 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 4 F C 02 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 5 D C 01 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年05月19日	(株)本田工業	H 11 2 5 E A 01 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 5 E C 01 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	(株)本田工業	H 11 2 5 F C 01 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	ヤマトプロテック(株)	H 12 2 2 F A 01 A	平	樹脂	0.9	65	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成26年04月01日	ヤマトプロテック(株)	H 12 2 4 D A 01 A	平	樹脂	1.3	40	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 c 綿

種別: 消防用吸管

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式
消防用吸管	平成26年6月19日	オーサカゴム(株)	S 0 3 1 0 0 0 4	呼称90、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃)
消防用吸管	平成26年6月19日	オーサカゴム(株)	S 0 3 1 1 0 0 3	呼称100、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃)

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	平成26年04月01日	(株)立売堀製作所	C 0 1 A B 0 1 A	差込式差し口	25
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)立売堀製作所	C 0 1 A D 0 1 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)立売堀製作所	C 0 1 A D 0 2 A	差込式差し口	40

消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 C F 0 1 A	ねじ式差し口(ホース用)	65
消防用結合金具	平成26年04月10日	(株)横井製作所	C 1 3 C F 0 2 A	ねじ式(ホース用)差し口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D B 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	25
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D C 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	30
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D C 0 1 B	ねじ式受け口(ホース用)	30
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D D 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D E 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	50
消防用結合金具	平成26年04月10日	(株)横井製作所	C 1 3 D E 0 2 A	ねじ式(ホース用)受け口	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)横井製作所	C 1 3 D F 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	65
消防用結合金具	平成26年04月10日	(株)横井製作所	C 1 3 D F 0 2 A	ねじ式(ホース用)受け口	65
消防用結合金具	平成26年05月08日	ヨネ(株)	C 1 4 A D 0 1 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 A E 0 1 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 A F 0 1 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 A F 0 1 B	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年05月08日	ヨネ(株)	C 1 4 A F 0 2 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年05月08日	ヨネ(株)	C 1 4 B D 0 1 A	差込式受け口	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 B E 0 1 A	差込式受け口	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 B F 0 1 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 B F 0 1 B	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年05月08日	ヨネ(株)	C 1 4 B F 0 2 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 C I 0 1 A	ねじ式差し口(ホース用)	100
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 D I 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	100
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 E G 0 1 A	ねじ式差し口(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 E H 0 1 A	ねじ式差し口(吸管用)	90
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 E I 0 1 A	ねじ式差し口(吸管用)	100
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 F G 0 1 A	ねじ式受け口(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 F H 0 1 A	ねじ式受け口(吸管用)	90
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 F I 0 1 A	ねじ式受け口(吸管用)	100
消防用結合金具	平成26年04月01日	ヨネ(株)	C 1 4 J N 0 1 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	200
消防用結合金具	平成26年05月23日	ヨネ(株)	C 1 4 K N 0 1 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	200
消防用結合金具	平成26年05月23日	ヨネ(株)	C 1 4 K N 0 2 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	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A D 0 1 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A E 0 1 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A F 0 1 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A F 0 2 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年04月28日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A F 0 3 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B D 0 1 A	差込式受け口	40
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B E 0 1 A	差込式受け口	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B F 0 1 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B F 0 2 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 C E 0 1 A	ねじ式差し口(ホース用)	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 C F 0 1 A	ねじ式差し口(ホース用)	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 D E 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	50
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 D F 0 1 A	ねじ式受け口(ホース用)	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 E F 0 1 A	ねじ式差し口(吸管用)	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 E G 0 1 A	ねじ式差し口(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 F F 0 1 A	ねじ式受け口(吸管用)	65
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 F G 0 1 A	ねじ式受け口(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年04月01日	(株)岩崎製作所	C 1 6 F G 0 2 A	ねじ式受け口(吸管用)	75

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	平成26年4月1日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 1 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値50、100、200、400、800mA、作動入力電圧30mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 2 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値50、100、200、400、800mA、作動入力電圧30mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 3 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値50、100、200、400、800mA、作動入力電圧30mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 4 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値50、100、200、400、800mA、作動入力電圧30mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 1 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧45.5mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 2 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値200、400mA、作動入力電圧45.5mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 3 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値200、400mA、作動入力電圧45.5mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 4 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値200、400、800mA、作動入力電圧45.5mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 5 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値200、400、800mA、作動入力電圧45.5mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 6 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧45.5mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 0 7 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧45.5mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 3 0 1 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値200、400mA、作動入力電圧36mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	泰和電気工業(株)	E 0 3 0 4 0 1 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800、1000mA、作動入力電圧40/74mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	泰和電気工業(株)	E 0 3 0 4 0 2 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧40mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 7 0 1 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧50mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 7 0 2 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧50mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 8 0 1 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧52mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 8 0 2 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧52mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 8 0 3 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧52mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 8 0 4 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧52mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 9 0 1 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧74mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	テンパール工業(株)	E 0 4 0 9 0 2 A	交流100/200V、50/60Hz、公称作動電流値100、200、400、800mA、作動入力電圧74mV、集合型
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	光商工(株)	E 0 5 1 0 0 1 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値200、800mA、作動入力電圧82mV
漏電火災警報器受信機	平成26年4月1日	光商工(株)	E 0 5 1 0 0 2 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値200、800mA、作動入力電圧82mV

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。(平成26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	平成26年07月04日	帝国繊維(株)	P 2 1 H 3 0 0 1	可搬消防ポンプ	大容量泡放水砲用	HS-900N	Caterpillar C18

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	平成26年09月08日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F A 01 B	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年09月08日	芦森工業(株)	H 01 2 5 I C 01 A	平	樹脂	1.6	100	シングル	pf	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年09月08日	芦森工業(株)	H 01 2 5 M C 01 A	平	樹脂	1.6	150	シングル	pf	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年09月08日	芦森工業(株)	H 01 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	平成26年07月08日	櫻護謨(株)	H 02 4 6 B A 01 A	保	樹脂	2.0	25	シングル	p	pmf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	帝国繊維(株)	H 03 2 7 N C 03 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.2	300	シングル	pf	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	帝国繊維(株)	H 03 4 5 O C 01 A	保	樹脂	1.6	35	シングル	pf	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	帝国繊維(株)	H 03 4 5 O C 02 A	保	樹脂	1.6	35	シングル	pf	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	(株)岩崎製作所	H 05 2 1 D C 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	(株)岩崎製作所	H 05 2 4 D A 01 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	pf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	(株)岩崎製作所	H 05 2 4 E C 02 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年08月22日	(株)岩崎製作所	H 05 2 5 E A 01 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年07月08日	オカニワ(株)	H 07 2 4 D C 02 B	平	樹脂	1.3	40	シングル	p/a	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年07月08日	オカニワ(株)	H 07 2 4 D C 03 B	平	樹脂	1.3	40	シングル	p/a	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年07月08日	オカニワ(株)	H 07 2 4 F C 01 B	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年07月08日	オカニワ(株)	H 07 2 5 E C 03 B	平	樹脂	1.6	50	シングル	p,p/a	pf	綾織	円織		
消防用ホース	平成26年09月10日	(株)報商製作所	H 10 2 1 D A 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p	pf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年09月10日	(株)報商製作所	H 10 2 4 E A 01 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	pf	交織	円織		
消防用ホース	平成26年09月10日	(株)報商製作所	H 10 2 4 F A 01 A	平	樹脂	1.3	65	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 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	
				区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	平成26年08月19日	帝国繊維(株)	C 0 6 K M 0 1 A	差し口及び受け口同形状	150
消防用結合金具	平成26年07月08日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A F 0 3 B	差込式差し口	65

消防用結合金具	平成26年07月08日	櫻護謨(株)	C 1 7 K F 0 1 A	差し口及び受け口同形状(吸管用)	65
消防用結合金具	平成26年07月08日	櫻護謨(株)	C 1 7 K F 0 1 B	差し口及び受け口同形状(吸管用)	65
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K F 0 2 A	差し口及び受け口同形状	65
消防用結合金具	平成26年07月08日	櫻護謨(株)	C 1 7 K G 0 1 A	差し口及び受け口同形状(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年07月08日	櫻護謨(株)	C 1 7 K G 0 1 B	差し口及び受け口同形状(吸管用)	75
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K G 0 2 A	差し口及び受け口同形状	75
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K I 0 1 A	差し口及び受け口同形状	100
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K I 0 2 A	差し口及び受け口同形状	100
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K M 0 1 A	差し口及び受け口同形状	150
消防用結合金具	平成26年07月22日	櫻護謨(株)	C 1 7 K M 0 1 B	差し口及び受け口同形状	150
消防用結合金具	平成26年08月01日	長野ポンプ(株)	C 1 9 E G 0 1 A	ねじ式差し口	75
消防用結合金具	平成26年08月01日	長野ポンプ(株)	C 1 9 F G 0 1 A	ねじ式受け口	75

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。(平成26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	平成26年10月16日	(株)篠崎ポンプ機械製作所	P 0 6 2 3 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	S-12	いすゞ 4JJ1F
動力消防ポンプ	平成26年10月24日	(株)ネイチャー	P 2 3 2 2 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	YSNA20	日野 N04C

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	平成26年12月03日	芦森工業(株)	H 01 2 4 N A 01 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.3	300	シングル	pf	pf	交織	円織	
消防用ホース	平成26年10月24日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 05 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月24日	芦森工業(株)	H 01 2 5 F C 08 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年11月17日	芦森工業(株)	H 01 2 6 D I 01 A	平	樹脂	2.0	40	ダブル	内)p 外)p	内)pf 外)pf	内)綾織 外)交織	内)円織 外)円織	
消防用ホース	平成26年10月29日	芦森工業(株)	H 01 6 5 N C 01 A	大容量泡 放水泡用	樹脂	1.6	201	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年12月24日	櫻護謨(株)	H 02 2 4 N C 01 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.3	300	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年12月24日	櫻護謨(株)	H 02 2 7 N C 01 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.5	200	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月07日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 05 B	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月07日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 05 C	平	樹脂	1.3	65	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年11月28日	帝国繊維(株)	H 03 2 7 N C 04 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.4	250	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月17日	(株)横井製作所	H 04 2 4 D C 06 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月17日	(株)横井製作所	H 04 2 4 E C 07 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月17日	(株)横井製作所	H 04 2 4 F C 10 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月17日	(株)横井製作所	H 04 2 5 D C 06 A	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年10月17日	(株)横井製作所	H 04 2 5 F C 10 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年12月10日	(株)横井製作所	H 04 2 6 F E 01 A	平	樹脂	2.0	65	ダブル	内)p 外)p	内)pf 外)pf	内)交織 外)交織	内)円織 外)円織	
消防用ホース	平成26年12月26日	(株)本田工業	H 11 2 4 D C 03 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年12月26日	(株)本田工業	H 11 2 4 E C 03 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成26年12月26日	(株)本田工業	H 11 2 4 F C 03 A	平	樹脂	1.3	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 c 綿

種別:消防用吸管

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式
消防用吸管	平成26年12月10日	櫻護謨(株)	S 0 2 1 1 0 0 2	呼称100、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃)
消防用吸管	平成26年12月22日	長野ポンプ(株)	S 0 5 2 0 0 0 0	呼称80、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃)

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	平成26年11月11日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A F 0 3 C	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年10月10日	櫻護謨(株)	C 1 7 A F 0 1 A	差込式差し口	65
消防用結合金具	平成26年10月10日	櫻護謨(株)	C 1 7 B F 0 1 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成26年10月09日	櫻護謨(株)	C 1 7 K N 0 1 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	平成26年10月09日	櫻護謨(株)	C 1 7 K N 0 2 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	平成26年10月09日	櫻護謨(株)	C 1 7 K N 0 3 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	200

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。(平成26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	平成27年01月13日	日本機械工業(株)	P 1 2 H 3 1 0 1	大容量泡放水砲用 消防ポンプ自動車	-	NDP-25	キャタピラー C27
動力消防ポンプ	平成27年01月13日	(株)モリタ	P 1 8 2 I 1 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	MZI	いすゞ 6WG1F
動力消防ポンプ	平成27年01月19日	長野ポンプ(株)	P 1 1 2 5 7 1 8	消防ポンプ自動車	A-2	NF213A	日野 J07E
動力消防ポンプ	平成27年02月20日	(株)モリタ	P 1 8 1 B 9 0 3	消防ポンプ自動車	A-1	ME-80	CATERPILLAR C-13
動力消防ポンプ	平成27年03月16日	(株)ナカムラ消防科学	P 2 4 2 3 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NE20AL	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年03月18日	(株)吉谷機械製作所	P 1 9 2 6 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	F33A	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年03月26日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 6 7 1 8	消防ポンプ自動車	A-2	ONF-1	日野 J07E

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	平成27年03月16日	芦森工業(株)	H 01 2 5 F C 09 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成27年01月27日	(株)横井製作所	H 04 2 5 I C 01 A	平	樹脂	1.6	100	シングル	pf	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 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	
				区分	呼称又は呼び径
消防用結合金具	平成27年01月14日	東京サイレン(株)	C 0 7 K N 0 1 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	平成27年01月14日	東京サイレン(株)	C 0 7 K N 0 2 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	平成27年01月14日	東京サイレン(株)	C 0 7 K N 0 3 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	300