

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27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27年04月06日	日本ドライケミカル(株)	P 1 4 2 9 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NK2A	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年04月13日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 7 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	AS3	トヨタ N04C
動力消防ポンプ	平成27年04月20日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 1 2 7 2 0	消防ポンプ自動車	A-1	ONF-2	日野 A09C

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04月14日	櫻護謨(株)	H 02 2 2 E A 02 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27年04月17日	帝国繊維(株)	H 03 2 2 F A 08 B	平	樹脂	0.9	65	シングル	pf	pf	交織	円織	
消防用ホース	平成27年05月01日	帝国繊維(株)	H 03 4 6 B C 03 A	保	樹脂	2.0	25	シングル	p	pmf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年05月01日	帝国繊維(株)	H 03 4 6 B C 04 A	保	樹脂	2.0	25	シングル	p	pmf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年04月15日	(株)横井製作所	H 04 2 4 F A 02 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27年04月15日	(株)横井製作所	H 04 2 5 F A 03 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27年04月10日	(株)岩崎製作所	H 05 2 4 D C 03 A	平	樹脂	1.3	40	シングル	p	apf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年04月10日	(株)岩崎製作所	H 05 2 4 E C 03 A	平	樹脂	1.3	50	シングル	p	apf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年04月10日	(株)岩崎製作所	H 05 2 4 F C 03 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p	apf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年04月07日	(株)報商製作所	H 10 2 4 F C 01 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 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05月29日	芦森工業(株)	C 1 5 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05月12日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B F 0 3 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成27年06月12日	櫻護謨(株)	C 1 7 K I 0 3 A	差し口及び受け口同形状	100
消防用結合金具	平成27年06月12日	櫻護謨(株)	C 1 7 K I 0 4 A	差し口及び受け口同形状	100
消防用結合金具	平成27年06月12日	櫻護謨(株)	C 1 7 K N 0 4 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27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27年07月14日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 2 7 1 8	消防ポンプ自動車	A-2	MTZ I	日野 J07E
動力消防ポンプ	平成27年07月14日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 2 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	MTZ I	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年07月30日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 7 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	AS3	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年09月11日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 3 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	MTD260A	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27年08月19日	芦森工業(株)	H 01 2 4 E C 07 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27年08月19日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 13 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27年09月15日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 08 A	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27年09月15日	芦森工業(株)	H 01 2 5 F C 10 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p,p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年08月04日	櫻護謨(株)	H 02 2 5 F A 07 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27年09月17日	(株)横井製作所	H 04 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27年08月24日	オカニワ(株)	H 07 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27年08月24日	オカニワ(株)	H 07 2 5 E C 06 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年08月24日	オカニワ(株)	H 07 2 5 F C 06 A	平	樹脂	1.6	65	シングル	p/a	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成27年09月17日	(株)報商製作所	H 10 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27年09月17日	(株)報商製作所	H 10 2 5 D C 01 A	平	樹脂	1.6	40	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 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09月08日	ヨネ(株)	C 1 4 K N 0 3 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	250
消防用結合金具	平成27年08月19日	芦森工業(株)	C 1 5 K M 0 1 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	150
消防用結合金具	平成27年07月07日	櫻護謨(株)	C 1 7 K M 0 2 A	差し口及び受け口同形状	150

種別:エアゾール式簡易消火具

種類	届出年月日	届出者	自主表示届出番号	型式
エアゾール式簡易消火具	平成27年09月08日	(株)丸山製作所	A 02 1 5 07 1 01 A	強化液 N2 480g(鉄製)

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27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27年10月19日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 2 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	MTZ I	いすゞ 4JJ1F
動力消防ポンプ	平成27年11月30日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 2 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	MTZ I	トヨタ N04C
動力消防ポンプ	平成27年11月09日	(株)モリタテクノス	P 2 7 2 1 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	MTE-5	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成27年12月09日	(株)モリタ	P 1 8 2 J 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	ME-700	トヨタ 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27年11月12日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 14 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p/pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成27年11月12日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 15 A	平	樹脂	1.3	65	シングル	p/pf	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成27年11月20日	櫻護謨(株)	H 02 2 4 N C 02 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27年11月06日	帝国繊維(株)	H 03 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27年11月06日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 09 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 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27年11月06日	櫻護謨(株)	S 0 2 0 4 0 0 0	呼称40、合成ゴム、使用温度範囲(-25～40℃)
消防用吸管	平成27年12月14日	オーサカゴム(株)	S 0 3 0 8 0 1 4	呼称75、合成ゴム、使用温度範囲(-25～40℃)
消防用吸管	平成27年12月14日	オーサカゴム(株)	S 0 3 0 8 0 1 5	呼称75、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27年11月18日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 E D 0 1 A	ねじ式(吸管用)差し口	40
消防用結合金具	平成27年11月18日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 F D 0 1 A	ねじ式(吸管用)受け口	40
消防用結合金具	平成27年10月02日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A D 0 2 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成27年10月02日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A D 0 3 A	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成27年10月02日	(株)岩崎製作所	C 1 6 A E 0 2 A	差込式差し口	50
消防用結合金具	平成27年10月02日	(株)岩崎製作所	C 1 6 B D 0 2 A	差込式受け口	40

種別:漏電火災警報器

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27年10月06日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 1 B	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27年10月06日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 3 B	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

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27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28年01月15日	(株)モリタテクノス	P 2 7 1 1 9 0 1	消防ポンプ自動車	A-1	MTE-80	CATERPILLAR C-13
動力消防ポンプ	平成28年01月19日	(株)吉谷機械製作所	P 1 9 1 5 1 2 3	消防ポンプ自動車	A-1	F33A	いすゞ4HK1F
動力消防ポンプ	平成28年01月28日	ジーエムいちほら工業(株)	P 0 5 2 5 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	GM21	いすゞ4JJ1F
動力消防ポンプ	平成28年02月01日	田井自動車工業(株)	P 0 8 2 5 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	ME-5T	いすゞ4JJ1F
動力消防ポンプ	平成28年02月08日	田井自動車工業(株)	P 0 8 2 5 7 1 8	消防ポンプ自動車	A-2	ME-5T	日野 J07E
動力消防ポンプ	平成28年02月15日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 7 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	OYF-1	いすゞ4JJ1F
動力消防ポンプ	平成28年02月15日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 5 1 2 3	消防ポンプ自動車	A-2	OPW-6	いすゞ4HK1F
動力消防ポンプ	平成28年02月15日	(株)IHIシパウラ	P 0 1 8 3 0 0 1	可搬消防ポンプ	D-1	シパウラT50G	シパウラFT200
動力消防ポンプ	平成28年02月19日	(株)ネイチャー	P 2 3 2 1 7 2 0	消防ポンプ自動車	A-2	YSA20	日野 N09C
動力消防ポンプ	平成28年02月25日	(株)ネイチャー	P 2 3 1 1 1 2 1	消防ポンプ自動車	A-1	YSA10	いすゞ6WG1F
動力消防ポンプ	平成28年02月29日	(株)ネイチャー	P 2 3 1 1 1 1 7	消防ポンプ自動車	A-1	YSA10	いすゞ6HK1F
動力消防ポンプ	平成28年03月03日	田井自動車工業(株)	P 0 8 2 6 7 1 7	消防ポンプ自動車	A-2	F33A	日野 J08E
動力消防ポンプ	平成28年03月03日	(株)畠山ポンプ製作所	P 1 6 2 6 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	F33A	いすゞ4JJ1F
動力消防ポンプ	平成28年03月18日	日本ドライケミカル(株)	P 1 4 1 4 7 2 0	消防ポンプ自動車	A-1	ND200A	日野 N09C

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28年02月29日	芦森工業(株)	H 01 2 5 E C 09 A	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28年01月07日	芦森工業(株)	H 01 2 5 I A 01 A	平	樹脂	1.6	100	シングル	pf	pf	交織	円織	
消防用ホース	平成28年01月25日	芦森工業(株)	H 01 2 7 N A 01 A	平 (大量送水用)	樹脂	1.4	300	シングル	pf	pf	交織	円織	
消防用ホース	平成28年02月16日	芦森工業(株)	H 01 6 5 N C 02 A	大容量泡 放水泡用	樹脂	1.6	152	シングル	pf	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成28年01月13日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 E C 01 B	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成28年03月02日	(株)横井製作所	H 04 2 5 E C 09 A	平	樹脂	1.6	50	シングル	p	a	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28年02月02日	東京サイレン(株)	C 0 7 A D 0 1 B	差込式差し口	40
消防用結合金具	平成28年01月25日	東京サイレン(株)	C 0 7 B D 0 2 A	差込式受け口	40