

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29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29年04月06日	日本機械(株)	P 1 2 2 7 1 2 2	消防ポンプ自動車	A-2	AS3	いすゞ 4JJ1F
動力消防ポンプ	平成29年04月06日	長野ポンプ(株)	P 1 1 1 1 7 2 0	消防ポンプ自動車	A-1	NF75	日野 A09C
動力消防ポンプ	平成29年04月10日	(株)野口ポンプ製作所	P 1 5 2 4 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NPBF33A	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29年05月17日	櫻護謨(株)	H 02 4 6 B C 02 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29年06月08日	櫻護謨(株)	H 02 2 2 F A 03 A	平	樹脂	0.9	65	シングル	p	pf	綾織	円織
消防用ホース	平成29年06月08日	帝国繊維(株)	H 03 2 6 F E 02 A	平	樹脂	2.0	65	ダブル	内)p 外)o	内)pf 外)of	内)交織 外)交織	内)円織 外)円織
消防用ホース	平成29年06月08日	帝国繊維(株)	H 03 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29年06月14日	芦森工業(株)	H 01 2 5 D C 06 B	平	樹脂	1.6	40	シングル	p	p,p/a	綾織	円織
消防用ホース	平成29年06月14日	芦森工業(株)	H 01 2 4 D C 03 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29年06月14日	芦森工業(株)	H 01 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	平成29年06月14日	芦森工業(株)	H 01 2 6 D C 01 A	平	樹脂	2.0	40	シングル	p	p,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29年05月09日	帝国繊維(株)	C 0 6 N K 0 1 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29年05月09日	帝国繊維(株)	C 0 6 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29年05月17日	櫻護謨(株)	C 1 7 K N 0 5 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29年06月13日	東京サイレン(株)	C 0 7 C D 0 1 B	ねじ式差し口	40
消防用結合金具	平成29年06月13日	東京サイレン(株)	C 0 7 K N 0 4 A	差し口及び受け口同形状(大量送水用)	300

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29年4月26日	河村電器産業(株)	E 0 2 0 6 1 4 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29年5月18日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 4 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29年度)

(7月～9月)

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29年07月28日	櫻護謨(株)	H 02 2 6 D C 03 A	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29年07月28日	櫻護謨(株)	H 02 2 4 D C 05 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29年07月28日	オカニワ(株)	H 07 2 2 F A 02 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29年08月18日	帝国繊維(株)	H 03 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29年08月18日	帝国繊維(株)	H 03 2 1 D A 08 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	pf	pf	交織	円織	
消防用ホース	平成29年08月18日	帝国繊維(株)	H 03 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29年08月18日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 E C 05 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29年08月18日	帝国繊維(株)	H 03 2 6 D C 03 A	平	樹脂	2.0	40	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成29年09月07日	(株)報商製作所	H 10 2 1 D A 02 A	平	樹脂	0.7	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

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29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29年10月02日	(株)モリタ	P 1 8 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	MZ I	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年10月17日	帝国繊維(株)	P 2 1 1 3 9 0 9	消防ポンプ自動車	A-1	N80	VOLVO TAD1662VE
動力消防ポンプ	平成29年11月06日	(株)モリタ	P 1 8 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	ME-5	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年11月14日	帝国繊維(株)	P 2 1 B 2 0 0 1	可搬消防ポンプ(フロートポンプ式)	0.85型	HFS3000	VOLVO TAD660VE
動力消防ポンプ	平成29年11月15日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 6 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	ALR3	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年11月15日	(株)ネイチヤー	P 2 3 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	YSA20	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月06日	日本機械工業(株)	P 1 2 1 6 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-1	AL3000	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月06日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	R3	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月06日	長野ポンプ(株)	P 1 1 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	NF75	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月06日	ジーエムいちほら工業(株)	P 0 5 2 3 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	GM22	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月06日	(株)シバウラ防災製作所	P 0 1 4 8 0 0 1	可搬消防ポンプ	B-2	P572	シバウラ EP572
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	日本ドライケミカル(株)	P 1 4 2 A 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	NO2A	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	ジーエムいちほら工業(株)	P 0 5 2 5 4 0 9	消防ポンプ自動車	A-2	GM21	トヨタ N04C
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 5 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	AL3000	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	日本機械工業(株)	P 1 2 2 7 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	AS3	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	(株)吉谷機械製作所	P 1 9 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	F5	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成29年12月15日	(株)吉谷機械製作所	P 1 9 2 6 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	F33A	日野 A05C

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29年10月19日	帝国繊維(株)	H 03 2 4 F C 11 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29年10月27日	(株)報商製作所	H 10 2 2 F A 03 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29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 D C 03 A	平	樹脂	2.0	40	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 D C 04 A	平	樹脂	2.0	40	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 E C 01 A	平	樹脂	2.0	50	シングル	p	a	綾織	円織	
消防用ホース	平成29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 E C 02 A	平	樹脂	2.0	50	シングル	p	pf	綾織	円織	
消防用ホース	平成29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 F C 02 A	平	樹脂	2.0	65	シングル	p	a	綾織	円織	

消防用ホース	平成29年10月31日	(株)横井製作所	H 04 2 6 F C 03 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29年11月09日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 E C 06 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29年11月09日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 F C 09 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29年11月20日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 16 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29年11月20日	芦森工業(株)	H 01 2 4 F C 17 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29年11月20日	芦森工業(株)	H 01 2 5 H A 01 A	平	樹脂	1.6	90	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成29年12月12日	(株)本田工業	H 11 2 1 D A 02 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29年12月12日	(株)本田工業	H 11 2 1 D C 02 A	平	樹脂	0.7	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29年11月22日	(株)山田製作所	C 1 1 B F 0 6 A	差込式受け口	65

種別:漏電火災警報器受信機

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29年12月20日	オムロン(株)	E 0 1 0 2 0 5 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

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29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30年01月18日	日本ドライケミカル(株)	P 1 4 2 8 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	ND2A10	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年01月30日	ジーエムいちほら工業(株)	P 0 5 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	GM23	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月01日	(株)吉谷機械製作所	P 1 9 2 4 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	F15	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月13日	(株)野口ポンプ	P 1 5 2 4 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	NPBF33A	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月13日	(株)野口ポンプ	P 1 5 2 3 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	NPB115	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月13日	(株)モリタ	P 1 8 1 D 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-1	MD260A	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月22日	(株)ナカムラ消防化学	P 2 4 2 1 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	NE20BA	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月22日	(株)モリタ	P 1 8 2 H 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	MD260A	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月22日	日本機械工業(株)	P 1 2 1 2 1 2 3	消防ポンプ自動車	A-1	J2	いすゞ 4HK1F
動力消防ポンプ	平成30年02月22日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 5 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	OPW-6	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年02月22日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 6 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	ONF-1	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年03月01日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 7 7 1 9	消防ポンプ自動車	A-2	OYF-1	日野 N04C
動力消防ポンプ	平成30年03月22日	小川ポンプ工業(株)	P 0 3 2 8 7 2 1	消防ポンプ自動車	A-2	ONF-3	日野 A05C
動力消防ポンプ	平成30年03月22日	帝国繊維(株)	P 2 1 2 1 7 1 8	消防ポンプ自動車	A-2	N35	日野 J07E
動力消防ポンプ	平成30年03月28日	(株)モリタ	P 1 8 2 I 9 0 4	消防ポンプ自動車	A-2	MZ I	トヨタ 1KD

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30年01月15日	(株)横井製作所	H 04 2 1 D B 01 A	平	樹脂	0.7	40	シングル	p,p/pp	pf	交織	平織
消防用ホース	平成30年01月15日	(株)横井製作所	H 04 2 1 D C 05 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30年01月18日	帝国繊維(株)	H 03 2 2 B A 01 A	平	樹脂	0.9	25	シングル	p	pf	交織	円織
消防用ホース	平成30年03月07日	帝国繊維(株)	H 03 2 5 E C 07 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30年03月12日	芦森工業(株)	H 01 2 6 D C 02 A	平	樹脂	2.0	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

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30年01月12日	帝国繊維(株)	C 0 6 B F 0 3 A	差込式受け口	65
消防用結合金具	平成30年03月22日	帝国繊維(株)	C 0 6 A I 0 1 A	差込式差し口	100
消防用結合金具	平成30年03月22日	帝国繊維(株)	C 0 6 B I 0 1 A	差込式受け口	100
消防用結合金具	平成30年03月22日	帝国繊維(株)	C 0 6 A O 0 1 A	差込式差し口	105
消防用結合金具	平成30年03月22日	帝国繊維(株)	C 0 6 B O 0 1 A	差込式受け口	105
消防用結合金具	平成30年03月26日	ヨネ(株)	C 1 4 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30年03月29日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 A B 0 1 A	差込式差し口	25
消防用結合金具	平成30年03月29日	(株)丸共ユニオン	C 0 9 B B 0 1 A	差込式受け口	25

種別:漏電火災警報器受信機

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30年1月10日	光商工(株)	E 0 5 1 0 0 3 A	交流100V、50/60Hz、公称作動電流値200、800mA、作動入力電圧82mV