

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2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2年04月06日 | 日本機械工業(株) | P 1 2 1 5 1 2 4 | 消防ポンプ自動車 | A-1 | V3000 | いすゞ 4JZ1F |
| 動力消防ポンプ | 令和2年05月08日 | ジーエムいちはら工業(株) | P 0 5 2 4 7 2 1 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | GM12 | 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 | 令和2年04月24日 | 芦森工業(株) | H 01 2 4 F A 03 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 150 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年06月23日 | 帝国繊維(株) | H 03 2 4 F A 05 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年06月23日 | 帝国繊維(株) | H 03 2 4 F A 06 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年06月23日 | 帝国繊維(株) | H 03 2 4 F C 16 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | pf | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年06月23日 | 帝国繊維(株) | H 03 2 5 F A 05 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 65 | シングル | pf | 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 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 A D 0 6 A | 差込式差し口 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 B D 0 6 A | 差込式受け口 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 A E 0 6 A | 差込式差し口 | 50 |
| 消防用結合金具 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 B E 0 6 A | 差込式受け口 | 50 |
| 消防用結合金具 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 A F 0 6 A | 差込式差し口 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和2年04月24日 | (株)立売堀製作所 | C 0 1 B F 0 6 A | 差込式受け口 | 65 |

種別:漏電火災警報器の変流器

| 種類 | 届出年月日 | 届出者 | 自主表示届出番号 | 型式 |
|-----------------|------------|------------|-----------------|---|
| 漏電火災警報器変流器(屋外型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 1 B | 警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋内型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 3 B | 警戒電路600V、50A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋内型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 4 B | 警戒電路600V、100A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋内型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 5 B | 警戒電路600V、400A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋内型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 6 B | 警戒電路600V、600A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋外型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 0 2 0 7 B | 警戒電路600V、200A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧26mV/50mA |
| 漏電火災警報器変流器(屋外型) | 令和2年06月15日 | テンパール工業(株) | Z 0 4 1 0 0 1 B | 警戒電路600V、150A、50/60Hz、単/3相、設計出力電圧74mV/100mA |

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2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2年08月27日 | (株)モリタテクノス | P 2 7 1 2 9 0 2 | 消防ポンプ自動車 | A-1 | MPN700 | FPT F3BE3681A |

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2年07月09日 | (株)報商製作所 | H 10 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 | 令和2年07月09日 | (株)報商製作所 | H 10 2 2 E C 01 A | 平 | 樹脂 | 0.9 | 50 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年07月09日 | (株)報商製作所 | H 10 2 2 F C 01 A | 平 | 樹脂 | 0.9 | 65 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年09月16日 | 櫻護謨(株) | H 02 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 | 令和2年09月16日 | 櫻護謨(株) | H 02 2 5 F A 08 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 65 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年09月23日 | 芦森工業(株) | H 01 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 | 令和2年09月23日 | 芦森工業(株) | H 01 2 4 D A 02 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2年07月31日 | (株)山田製作所 | C 1 1 B D 0 6 A | 差込式受け口 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和2年07月31日 | (株)山田製作所 | C 1 1 B F 0 8 A | 差込式受け口 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和2年08月05日 | ヨネ(株) | C 1 4 A F 0 4 A | 差込式差し口 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和2年08月05日 | ヨネ(株) | C 1 4 B F 0 4 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2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 7 0 3 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50mV |
| 漏電火災警報器受信機 | 令和2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 7 0 4 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50mV、集合型 |
| 漏電火災警報器受信機 | 令和2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 8 0 5 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52mV |
| 漏電火災警報器受信機 | 令和2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 8 0 6 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52mV、集合型 |
| 漏電火災警報器受信機 | 令和2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 9 0 3 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74mV |
| 漏電火災警報器受信機 | 令和2年07月29日 | テンパール工業(株) | E 0 4 0 9 0 4 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74mV、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2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2年11月13日 | 日本機械工業(株) | P 1 2 1 7 9 0 7 | 消防ポンプ自動車 | A-1 | CRQB | SCANIA DC16 |
| 動力消防ポンプ | 令和2年12月11日 | トーハツ(株) | P 1 0 5 D 0 0 2 | 可搬消防ポンプ | B-3 | V2501 | トーハツ T66D |
| 動力消防ポンプ | 令和2年12月11日 | トーハツ(株) | P 1 0 6 5 0 0 1 | 可搬消防ポンプ | C-1 | V2501 | トーハツ T66D |
| 動力消防ポンプ | 令和2年12月14日 | 帝国繊維(株) | P 2 1 D 1 0 0 2 | 可搬消防ポンプ(フロートポンプ式) | 0.70型 | HFS1510 | HATZ 4H50TI |

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2年10月05日 | 帝国繊維(株) | H 03 2 6 E C 03 A | 平 | 樹脂 | 2.0 | 50 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年10月19日 | (株)横井製作所 | H 04 4 6 B C 04 A | 保 | 樹脂 | 2.0 | 25 | シングル | pf | pmf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年10月19日 | (株)横井製作所 | H 04 4 6 C C 03 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2年10月28日 | 芦森工業(株) | H 01 4 3 B C 01 A | 保 | 樹脂 | 1.0 | 25 | シングル | p | pmf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和2年10月28日 | 芦森工業(株) | H 01 4 6 C C 03 A | 保 | 樹脂 | 2.0 | 30 | シングル | p | pmf | 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: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 | 令和2年10月21日 | (株)丸山製作所 | A 02 1 5 07 1 01 B | 強化液 N ₂ 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。(令和2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3年01月05日 | (株) 島山ポンプ製作所 | P 1 6 2 6 1 2 4 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | F33A | いすゞ 4JZ1F |
| 動力消防ポンプ | 令和3年01月13日 | (株) ベルリング | P 2 9 2 1 7 1 9 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | BLN-1 | 日野 N04C |
| 動力消防ポンプ | 令和3年02月25日 | (株) ナカムラ消防化学 | P 2 4 2 3 1 2 4 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | NE20AL | 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3年01月27日 | (株) 横井製作所 | H 04 2 6 D E 02 A | 平 | 樹脂 | 2.0 | 40 | 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 | 令和3年01月27日 | (株) 横井製作所 | H 04 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 | 令和3年02月08日 | 櫻護謨(株) | H 02 2 4 D C 06 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3年02月08日 | 櫻護謨(株) | H 02 2 4 E C 06 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3年03月15日 | 芦森工業(株) | H 01 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 | 令和3年03月15日 | 芦森工業(株) | H 01 2 4 E A 02 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 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 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 | 令和3年2月22日 | オーサカゴム(株) | S 0 3 0 7 0 0 4 | 呼称65、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 | 令和3年01月29日 | 帝国繊維(株) | C 0 6 B F 0 4 A | 差込式受け口 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和3年02月05日 | (株) 山田製作所 | C 1 1 B D 0 7 A | 差込式受け口 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和3年02月05日 | (株) 山田製作所 | C 1 1 B E 0 5 A | 差込式受け口 | 50 |