

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4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4年4月4日 | 株式会社モリタ | P 1 8 1 E 7 2 0 | 消防ポンプ自動車 | A-1 | MGV6500A | 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 | 令和4年04月08日 | オカニワ株式会社 | H 07 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4年04月08日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 F C 09 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4年04月08日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 F C 10 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 65 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年04月27日 | 芦森工業株式会社 | H 01 2 5 F C 12 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 65 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年04月27日 | 芦森工業株式会社 | H 01 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 | 令和4年05月18日 | 櫻護謨株式会社 | H 02 2 5 E C 12 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | af | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年05月24日 | 芦森工業株式会社 | H 01 2 5 E C 13 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年06月15日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 4 D C 04 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4年06月15日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 5 D C 07 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 | 令和4年05月24日 | 芦森工業株式会社 | C 1 5 K N 0 4 A | 使用圧1. 4、ねじ式(大量送水用) | 250 |
| 消防用結合金具 | 令和4年12月1日 | 株式会社丸共ユニオン | C 0 9 B B 0 2 A | 使用圧2. 0、差込式受け口 | 25 |

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4年度)

(7~9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4年7月15日 | トーハツ株式会社 | P 1 0 4 D 0 0 1 | 可搬消防ポンプ | B-2 | VF632 | — |
| 動力消防ポンプ | 令和4年7月15日 | トーハツ株式会社 | P 1 0 5 F 0 0 1 | 可搬消防ポンプ | B-3 | VF632 | — |

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4年8月23日 | オーサカゴム株式会社 | S 0 3 1 1 0 0 4 | 呼称100、合成ゴム、使用温度範囲(-25~40℃) |

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4年08月05日 | 櫻護謨株式会社 | H 02 2 4 F A 08 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 |
| 消防用ホース | 令和4年08月22日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 6 D K 03 A | 平 | 樹脂 | 2.0 | 40 | ダブル | p | pf | 交織 | 円織 |
| 消防用ホース | 令和4年08月22日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 6 G A 02 A | 平 | 樹脂 | 2.0 | 75 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 |
| 消防用ホース | 令和4年09月29日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 7 N C 06 A | 平 | 樹脂 | 1.5 | 300 | シングル | pf | af | 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4年07月06日 | 櫻護謨株式会社 | C 1 7 K N 0 7 A | 使用圧1.4、ねじ式(大量送水用) | 400 |
| 消防用結合金具 | 令和4年07月12日 | 株式会社丸共ユニオン | C 0 9 B D 0 7 A | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称40 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和4年07月12日 | 株式会社丸共ユニオン | C 0 9 B E 0 5 A | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称50 | 50 |
| 消防用結合金具 | 令和4年07月12日 | 株式会社丸共ユニオン | C 0 9 B F 0 9 A | 使用圧2.0、差込式受け口、呼称65 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和4年09月27日 | 株式会社立売堀製作所 | C 0 1 A E 0 7 A | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称50 | 50 |
| 消防用結合金具 | 令和4年09月27日 | 株式会社立売堀製作所 | C 0 1 A F 0 7 A | 使用圧2.0、差込式差し口、呼称65 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和4年09月28日 | 帝国繊維株式会社 | C 0 6 K N 0 3 A | 使用圧1.4、ねじ式(大量送水用) | 250 |

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4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4年12月9日 | 株式会社シバウラ防災製作所 | P 0 1 5 9 0 0 3 | 可搬消防ポンプ | B-3 | B505 | — |
| 動力消防ポンプ | 令和4年12月9日 | 株式会社シバウラ防災製作所 | P 0 1 6 2 0 0 4 | 可搬消防ポンプ | C-1 | C505 | — |
| 動力消防ポンプ | 令和4年12月21日 | 長野ポンプ株式会社 | P 1 1 2 6 7 2 1 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | NF221A | 日野A09C |
| 動力消防ポンプ | 令和4年12月26日 | 株式会社モリタ | P 1 8 2 1 9 0 6 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | MZI | SCANIA DC09 |

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4年11月7日 | オカニワ株式会社 | S 0 3 1 1 0 0 5 | 呼称90、合成ゴム、使用温度範囲(-25～40℃) |

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4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 4 E A 04 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4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 E C 09 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | a/apf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 E C 08 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 4 F A 06 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | p | pf | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 4 F A 07 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 4 F A 08 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 65 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 E A 05 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 F A 05 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4年10月07日 | オカニワ株式会社 | H 07 2 5 F A 06 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 60 | シングル | p | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年11月16日 | 株式会社横井製作所 | H 04 2 5 D C 09 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 40 | シングル | p | pf/af | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年11月16日 | 株式会社横井製作所 | H 04 2 5 E C 14 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 50 | シングル | p | pf/af | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年11月16日 | 株式会社横井製作所 | H 04 2 5 F C 13 A | 平 | 樹脂 | 1.6 | 65 | シングル | p | pf/af | 綾織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年12月08日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 2 E A 03 A | 平 | 樹脂 | 0.9 | 50 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 | |
| 消防用ホース | 令和4年12月08日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 4 E A 04 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 50 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 | |

p ポリエステル p,p/a ポリエステル ポリエステル/アラミド a/apf ポリエステアラミド ポリエステルフィラメント
 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 pf/af ポリエステルフィラメント 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 | 令和4年10月20日 | 株式会社モリタ | C 2 0 B D 0 2 A | 差込式受け口 | 40 |
| 消防用結合金具 | 令和4年10月20日 | 株式会社モリタ | C 2 0 B E 0 2 A | 差込式受け口 | 50 |
| 消防用結合金具 | 令和4年10月20日 | 株式会社モリタ | C 2 0 B F 0 3 A | 差込式受け口 | 65 |
| 消防用結合金具 | 令和4年11月14日 | 株式会社立売堀製作所 | C 0 1 A D 0 7 A | 差込式差し口 | 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 | 令和4年10月18日 | 泰和電気工業株式会社 | E 0 3 0 4 0 3 B | 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 |

(1~3月)

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4年度)

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5年01月06日 | ナカムラ消防化学 | P 2 4 2 3 4 0 9 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | NE20AL | トヨタN04C |
| 動力消防ポンプ | 令和5年03月03日 | 株式会社篠崎ポンプ機械製作所 | P 0 6 2 5 7 1 9 | 消防ポンプ自動車 | A-2 | S-13 | 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 | 令和5年01月26日 | 櫻護謨株式会社 | H 02 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 | 令和5年02月01日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 1 D A 10 A | 平 | 樹脂 | 0.7 | 40 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 |
| 消防用ホース | 令和5年02月01日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 2 D A 02 A | 平 | 樹脂 | 0.9 | 40 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 |
| 消防用ホース | 令和5年02月01日 | 帝国繊維株式会社 | H 03 2 4 D A 04 A | 平 | 樹脂 | 1.3 | 40 | シングル | pf | pf | 交織 | 円織 |

p ポリエステル p,p/a ポリエステル ポリエステル/アラミド a/apf ポリエステアアラミド ポリエステルフィラメント
 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 pf/af ポリエステルフィラメント アラミドフィラメント