

# 災害応急用ポンプ貸出状況

関東農政局土地改良技術事務所

令和8年3月6日 現在

## ①陸上ポンプ(エンジン付)

| 口径<br>(mm) | 吐出量<br>(m <sup>3</sup> /min) | 揚程<br>(m) | 連続運転<br>可能時間<br>(hr) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先                                  | 管理番号  | 取得年度   | 備考                            |
|------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------------------------|-------|--------|-------------------------------|
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ○              |                                      | 30-6P | 平成30年度 | 自給式ポンプ                        |
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ○              |                                      | 30-7P | 平成30年度 | 自給式ポンプ<br>利根調に保管              |
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ○              |                                      | 30-8P | 平成30年度 | 自給式ポンプ<br>西園東に保管              |
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ○              |                                      | R1-4P | 令和元年度  | 自給式ポンプ                        |
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ○              |                                      | R1-5P | 令和元年度  | 自給式ポンプ                        |
| 100        | 1.0                          | 10        | 2                    | ×              |                                      | R1-6P | 令和元年度  | 自給式ポンプ<br>夷隅に保管<br>(補修整備実施予定) |
| 100        | 1.5                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | 3-9P  | 平成3年度  |                               |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ×              | 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構<br>農村工学研究部門 | 30-3P | 平成30年度 | 自給式ポンプ                        |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ×              |                                      | 30-4P | 平成30年度 | 自給式ポンプ<br>(補修整備実施予定)          |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | 30-5P | 平成30年度 | 自給式ポンプ                        |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ×              |                                      | R1-1P | 令和元年度  | 自給式ポンプ<br>夷隅に保管<br>(補修整備実施予定) |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | R1-2P | 令和元年度  | 自給式ポンプ<br>利根調に保管              |
| 150        | 2.0                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | R1-3P | 令和元年度  | 自給式ポンプ<br>西園東に保管              |
| 150        | 3.0                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | 5-8P  | 平成5年度  |                               |
| 150        | 3.0                          | 15        | 3                    | ○              |                                      | 5-9P  | 平成5年度  |                               |
| 計          |                              |           |                      | 11             |                                      |       |        |                               |

※上記①において  
利根調に保管とは、関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所に保管しています。  
西園東に保管とは、関東農政局西園東土地改良調査管理事務所に保管しています。  
夷隅に保管とは、千葉県夷隅農業事務所に保管しています。  
なお、両調査管理事務所、夷隅農業事務所に保管してある災害応急用ポンプの貸出し手続は土地改良技術事務所で行います。

## ②水中ポンプ

| 口径<br>(mm) | 吐出量<br>(m <sup>3</sup> /min) | 揚程<br>(m) | ケーブル長<br>(m) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先        | 管理番号    | 取得年度   | 備考         |
|------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|------------|---------|--------|------------|
| 100        | 1.0                          | 10        | 14           | ○              |            | 11-7SP  | 平成11年度 |            |
| 100        | 1.0                          | 10        | 13           | ○              |            | 11-8SP  | 平成11年度 |            |
| 100        | 1.0                          | 10        | 7            | ○              |            | 18-4SP  | 平成18年度 |            |
| 100        | 1.0                          | 10        | 7            | ○              |            | 18-5SP  | 平成18年度 |            |
| 150        | 2.0                          | 10        | 12           | ○              |            | 11-9SP  | 平成11年度 |            |
| 150        | 2.0                          | 10        | 7            | ○              |            | 18-6SP  | 平成18年度 |            |
| 150        | 2.0                          | 10        | 10           | ○              |            | R4-1SP  | 令和4年度  |            |
| 200        | 4.0                          | 15        | 14           | ×              |            | 11-10SP | 平成11年度 | (補修整備実施予定) |
| 200        | 4.0                          | 15        | 10           | ○              |            | R5-3SP  | 令和5年度  |            |
| 250        | 8.0                          | 10        | 10           | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 26-1SP  | 平成26年度 |            |
| 250        | 8.0                          | 10        | 10           | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 28-3SP  | 平成28年度 |            |
| 250        | 8.0                          | 10        | 10           | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 29-4SP  | 平成29年度 |            |
| 250        | 8.0                          | 10        | 10           | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 29-5SP  | 平成29年度 |            |
| 250        | 8.0                          | 10        | 10           | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 30-3SP  | 平成30年度 |            |
| 計          |                              |           |              | 8              |            |         |        |            |

## ③排水ポンプパッケージ

| 口径<br>(mm) | 吐出量<br>(m <sup>3</sup> /min) | 揚程<br>(m) | ケーブル長<br>(m) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先     | 管理番号   | 取得年度   | 備考 |
|------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|---------|--------|--------|----|
| 200        | 5.0×2台                       | 10        | 40×2台        | ×              | (貸出調整中) | 23-2PP | 平成23年度 |    |
| 200        | 5.0×2台                       | 10        | 40×2台        | ○              |         | 23-6PP | 平成23年度 |    |
| 計          |                              |           |              | 1              |         |        |        |    |

## ④排水ポンプ車

| 口径<br>(mm) | 吐出量<br>(m <sup>3</sup> /min) | 揚程<br>(m) | ケーブル長<br>(m) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先 | 管理番号   | 取得年度  | 備考    |
|------------|------------------------------|-----------|--------------|----------------|-----|--------|-------|-------|
| 200        | 5.0×6台                       | 10        | 40×6台        | ○              |     | R2-2PT | 令和2年度 | 発動発電機 |
| 計          |                              |           |              | 1              |     |        |       |       |

## ⑤小型排水ポンプ車

| 口径<br>(mm) | 吐出量<br>(m <sup>3</sup> /min) | 揚程<br>(m) | 油圧<br>ケーブル長<br>(m) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先 | 管理番号   | 取得年度  | 備考              |
|------------|------------------------------|-----------|--------------------|----------------|-----|--------|-------|-----------------|
| 300        | 15.0×1台                      | 10        | 30                 | ○              |     | R4-2PT | 令和4年度 | 運転はいずれかのポンプ1台のみ |
| 150        | 4.0×1台                       | 30        |                    |                |     |        |       |                 |
| 計          |                              |           |                    | 1              |     |        |       |                 |

## ⑥発動発電機

| 出力<br>(50Hz/60Hz) | 連続運転<br>可能時間<br>(hr) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先        | 管理番号  | 取得年度   | 備考              |
|-------------------|----------------------|----------------|------------|-------|--------|-----------------|
| 20/25kVA          | 16 <sup>※1</sup>     | ○              |            | 24-2G | 平成24年度 |                 |
| 37/45kVA          | 43 <sup>※2</sup>     | ×              | (貸出調整中)    | 23-2G | 平成23年度 | 排水ポンプ<br>パッケージ用 |
| 37/45kVA          | 43 <sup>※2</sup>     | ○              |            | 23-6G | 平成23年度 | 排水ポンプ<br>パッケージ用 |
| 37/45kVA          | 16 <sup>※1</sup>     | ○              |            | 24-1G | 平成24年度 |                 |
| 37/45kVA          | 15 <sup>※2</sup>     | ○              |            | R3-6G | 令和3年度  |                 |
| 50/60kVA          | 12 <sup>※1</sup>     | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 18-1G | 平成18年度 |                 |
| 50/60kVA          | 21 <sup>※2</sup>     | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 27-2G | 平成27年度 |                 |
| 50/60kVA          | 21 <sup>※2</sup>     | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 27-3G | 平成27年度 |                 |
| 50/60kVA          | 21 <sup>※2</sup>     | ×              | 手賀沼農地防災事業所 | 27-4G | 平成27年度 |                 |
| 計                 |                      | 4              |            |       |        |                 |

## ⑦投光器

| 出力   | 連続運転<br>可能時間<br>(hr) | 貸出<br>可能<br>台数 | 貸出先 | 管理番号 | 取得年度   | 備考 |
|------|----------------------|----------------|-----|------|--------|----|
| 400W | 6 <sup>※1</sup>      | ○              |     | —    | 平成21年度 |    |
| 400W | 6 <sup>※1</sup>      | ○              |     | —    | 平成22年度 |    |
| 計    |                      | 2              |     |      |        |    |

## ⑧サイホン式簡易放流装置

| 規格  | 貸出可能台数 | 貸出先 | 管理番号 | 取得年度  | 備考 |
|-----|--------|-----|------|-------|----|
| φ75 | ○      |     | —    | 令和6年度 |    |
| φ75 | ○      |     | —    | 令和6年度 |    |
| φ75 | ○      |     | —    | 令和6年度 |    |
| 計   | 3      |     |      |       |    |

## ⑨水位計

| 規格                  | 貸出可能台数 | 貸出先 | 管理番号 | 取得年度  | 備考         |
|---------------------|--------|-----|------|-------|------------|
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) | ○      |     | —    | 令和7年度 | 通信機、設置架台含む |
| 計                   | 6      |     |      |       |            |

※上記⑥~⑦において  
※1 最大出力での連続運転可能時間の目安  
※2 75%負荷での連続運転可能時間の目安