

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5月21日 現在

①陸上ポンプ(エンジン付)

口径 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	揚程 (m)	連続運転 可能時間 (hr)	貸出 可能 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 利根調に保管
100	1.0	10	2	○		30-8P	平成30年度	自給式ポンプ 西関東に保管
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 夷隅に保管 (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 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 (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 (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 利根調に保管
150	2.0	15	3	○		R1-3P	令和元年度	自給式ポンプ 西関東に保管
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				9				

※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。

西関東に保管とは、関東農政局西関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 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	揚程 (m)	ケーブル長 (m)	貸出 可能 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	○		26-1SP	平成26年度	
250	8.0	10	10	○		28-3SP	平成28年度	
250	8.0	10	10	○		29-4SP	平成29年度	
250	8.0	10	10	○		29-5SP	平成29年度	
250	8.0	10	10	○		30-3SP	平成30年度	
計				12				

③排水ポンプパッケージ

口径 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	揚程 (m)	ケーブル長 (m)	貸出 可能 台数	貸出先	管理番号	取得年度	備考
200	5.0×2台	10	40×2台	×	錦川土地改良区	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 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	揚程 (m)	ケーブル長 (m)	貸出 可能 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 (mm)	吐出量 (m ³ /min)	揚程 (m)	油圧 ケーブル長 (m)	貸出 可能 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 (50Hz/60Hz)	連続運転 可能時間 (hr)	貸出 可能 台数	貸出先	管理番号	取得年度	備考
20/25kVA	16 ^{*1}	○		24-2G	平成24年度	
37/45kVA	43 ^{*2}	×	錦川土地改良区	23-2G	平成23年度	排水ポンプ パッケージ用
37/45kVA	43 ^{*2}	○		23-6G	平成23年度	排水ポンプ パッケージ用
37/45kVA	16 ^{*1}	○		24-1G	平成24年度	
37/45kVA	15 ^{*2}	○		R3-6G	令和3年度	
50/60kVA	12 ^{*1}	○		18-1G	平成18年度	
50/60kVA	21 ^{*2}	○		27-2G	平成27年度	
50/60kVA	21 ^{*2}	○		27-3G	平成27年度	
50/60kVA	21 ^{*2}	○		27-4G	平成27年度	
計		7				

⑦投光器

出力	連続運転 可能時間 (hr)	貸出 可能 台数	貸出先	管理番号	取得年度	備考
400W	6 ^{*1}	○		—	平成21年度	
400W	6 ^{*1}	○		—	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	送信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲水深0.2~6m)	○		—	令和7年度	送信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲水深0.2~6m)	○		—	令和7年度	送信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲水深0.2~6m)	○		—	令和7年度	送信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲水深0.2~6m)	○		—	令和7年度	送信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲水深0.2~6m)	○		—	令和7年度	送信機、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