災害応急用ポンプ貸出状況

⊕ ⊯ l	_ 	.2*2 .441			火日心心川ハフノ貝田火ル			土地改良技術事務所 3和7年10月2日 現在
口径	ニポンプ(エン 吐出量	揚程	連続運転	貸出	A* 11. II	## *** # D		
(mm)	(m ³ /min)	(m)	可能時間 (hr)	可能 台数	貸出 先	管理番号	取得年度	備考
100	1.0	10	2	0		30-6P	平成30年度	自給式ポンプ 自給式ポンプ
100	1.0	10	2	0		30-7P	平成30年度	利根調に保管 自給式ポンプ
100	1.0	10	2	0		30-8P R1-4P	平成30年度	西関東に保管 自給式ポンプ
100	1.0	10	2	00		R1-5P	令和元年度	自給式ポンプ
100	1.0	10	2	0		R1-6P	令和元年度	自給式ポンプ 夷隅に保管
100 150	1.5 2.0	15 15	3	0		3-9P 30-3P	平成3年度 平成30年度	自給式ポンプ
150	2.0	15	3	0		30-4P	平成30年度	自給式ポンプ
150 150	2.0	15 15	3	0		30-5P R1-1P	平成30年度 令和元年度	自給式ポンプ 自給式ポンプ
150	2.0	15	3	0		R1-2P	令和元年度	夷隅に保管 自給式ポンプ
150			3					利根調に保管 自給式ポンプ
150	2.0 3.0	15 15	3	0		R1-3P 5-8P	令和元年度 平成5年度	西関東に保管
150 計	3.0	15	3	O 15		5-9P	平成5年度	
※上記 利西 恵 まな	関東に保管と 関に保管とは	は、関 は、関 は、千葉	東農政局西関 県夷隅農業事	川水系: 東土地は 務所に	上地改良調査管理事務所に保管しています。 故良調査管理事務所に保管しています。 保管しています。 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	3 務所で行い	ます。
口径 (mm)	吐出量 (m³/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
100 100	1.0 1.0	10 10	14 13	00		11-7SP 11-8SP	平成11年度 平成11年度	
100	1.0	10	7	00		18-4SP	平成18年度	
150	2.0	10	12	0		18-5SP 11-9SP	平成18年度 平成11年度	
150 150	2.0 2.0	10 10	7 10	00		18-6SP R4-1SP	平成18年度 令和4年度	
200	4.0	15 15	14	00		11-10SP R5-3SP	平成11年度	
250	8.0	10	10	0		26-1SP	平成26年度	
250 250	8.0 8.0	10 10	10 10	00		28-3SP 29-4SP	平成28年度 平成29年度	
250 250	8.0 8.0	10 10	10 10	00		29-5SP 30-3SP	平成29年度 平成30年度	
計	c.o Kポンプパッ		10	14		30 33F	干队30千尺	
口径 (mm)	吐出量 (m³/min)	揚程 (m)	ケーブル長 (m)	貸出可能	貸 出 先	管理番号	取得年度	備考
200	5.0×2台	10	40×2台	台数		23-2PP	平成23年度	
200 計	5.0×2台	10	40×2台	2		23-6PP	平成23年度	
④排力	kポンプ車							
口径	吐出量	揚程	ケーブル長	貸出 可能	貸 出 先	管理番号	取得年度	備考
(mm) 200	(m ³ /min) 5.0×6台	(m) 10	(m) 40×6台	台数	74 — 33	R2-2PT		発動発電機
計	3.0 × 0 🖻	10	40 ^ 0 🗖	1		NZ ZFI	卫和2千及	光到光电版
	型排水ポンプ		油圧	貸出			1	ı
	吐出量 (m³/min)		油圧 ケーブル長 (m)	貝田 可能 台数	貸 出 先	管理番号	取得年度	備考
300 150	15.0×1台 4.0×1台	10 30	30	0		R4-2PT	令和4年度	運転はいずれかのポ ンプ1台のみ
計	助発電機			_11				
⊕ 76 ≈	出力		連続運転	貸出	AP 11. II.	## *III III II	T-/2 /	
	(50Hz/60Hz	<u>·</u>)	可能時間 (hr)	可能台数	貸出先	管理番号	取得年度	備考
20/25kVA			16 ^{**1}	0		24-2G	平成24年度	排水ポンプ
	37/45kVA		43**2	0		23-2G	平成23年度	パッケージ用
	37/45kVA		43 ^{**2}	0		23-6G	平成23年度	排水ポンプ パッケージ用
37/45kVA 37/45kVA			16 ^{**1} 15 ^{**2}	00		24-1G R3-6G	平成24年度	
50/60kVA			12 ^{**1}	0		18-1G	令和3年度 平成18年度	
50/60kVA			21 ^{**2}	0		27-2G	平成27年度	
	50/60kVA 50/60kVA		21 ^{**2} 21 ^{**2}	00		27-3G 27-4G	平成27年度 平成27年度	
	/ USKY A		41	9		_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	1,%4,干及	
⑦投光	ć器	1	連続運転	貸出			1	
出力			可能時間 (hr)	可能 台数	貸 出 先	管理番号	取得年度	備考
400W 400W		6 ^{**1} 6 ^{**1}	00		-	平成21年度 平成22年度		
<u>®</u> サイ	イホン式簡易	放流装置	<u> </u>	2			l	
規 格 φ75			貸出可能台数 〇		貸出先	管理番号	取得年度 令和6年度	備考
φ75 φ75 φ75			Ö			_	令和6年度	
	ψ/5		3				令和6年度	
9水位	<u>対</u> 計 規格	-	貸出可能台	÷ ₩r	登 出 集	管理番号	取得年度	備 老
超音波式(測定範囲:水深0.2~6m) 超音波式(測定範囲:水深0.2~6m)			0		貸 出 先	- 日生留写	令和7年度	備 考 通信機、設置架台含む
超音波式(測定範囲:水深0.2~6m)			0			=	令和7年度 令和7年度	通信機、設置架台含む 通信機、設置架台含む
超音波	式(測定範囲:水源 式(測定範囲:水源	₹0.2~6m)	0			_	令和7年度 令和7年度	通信機、設置架台含む 通信機、設置架台含む
超音波	超音波式(測定範囲:水深0.2~6m)		Ŏ			-	令和7年度	通信機、設置架台含む
			6				1	<u> </u>

[※]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