

# 災害応急ポンプの貸出

- 豪雨などによる湛水の排除・干ばつ時などの用水補給をしたい
- 土地改良事業など農水省所掌事業の工事にポンプを使用したい
- 教育・研究・試験のためにポンプを使用したい

土地改良技術事務所では応急用ポンプ等を  
**無償**で貸し出ししています!!

型 式	口径 (mm)	揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	軸動力	台数 (台)	セットの大きさ 幅×奥行×高さ×重量
陸上ポンプ (渦巻)	100	25	1.0	12PS	4	90×110× 80×340kg
		15	1.2	5.5kw	5	104× 84× 74×293kg
		16	1.4	12PS	4	120×110×100×330kg
		38	0.7	11.5PS	1	49× 91× 64×290kg
	150	10	2.0	12PS	7	100×120× 80×340kg
		10	2.0	12PS	4	100×140× 90×340kg
	250	6	6.0	15PS	4	110×170×130×420kg
		6	6.0	11kw	1	116×100× 62×400kg
水中ポンプ	100	15	1.0	5.5kw	4	80×100×150×310kg
		35	1.0	11kw	4	80×100×150×280kg
		35	1.0	11kw	3	80×100×150×370kg
		35	1.0	11kw	1	80×100×140×380kg
	60	1.0	22kw	1	(ボ) 80×100×160×510kg (盤) 64× 50×170×130kg (ケ) 55× 55× 35× 30kg	

型 式	周波数 (Hz)	相数	定格出力 (kVA)	定格電圧 (V)	台数 (台)	セットの大きさ 幅×奥行×高さ×重量
発動発電機	60 (50)	3相4線	45	220 (440)	1	86×187×122×1,010kg



～ 問合せ先 ～

近畿農政局  
土地改良技術事務所 施設・管理課

〒612-0847 京都市伏見区深草大亀谷大山町官有地  
TEL 075-641-6391 (代表)  
075-641-6374 (施設・管理課直通)  
FAX 075-646-2019



詳しくは災害応急用ポンプのHP

近畿農政局 ポンプ

検索

# ポンプ借り受けの流れ

## 借受者

ポンプの必要性

揚程等の検討

使用計画検討

必要となる  
ポンプの確認

電話確認

借受申請書の提出 (様式 1号)

借受確認書の提出 (様式 4号)

使用場所までの運搬・据付

ポンプ  
運転・管理

月毎状況報告  
(別紙様式)

ポンプ・付属品の整備点検

ポンプ・付属品の返納

返納届の提出 (様式 8号)  
(使用実績・月別実績・運転日誌)

必要に応じて行う

借受期間の延長 (様式 5号)

ポンプ等の亡失・損傷届 (様式 7号)

## 土地改良技術事務所

保有ポンプ (仕様・台数等)

貸出可能ポンプ (仕様・台数等)

貸出承認又は不承認の通知

承認

ポンプ・付属品貸出 (積込)

ポンプ運転・管理状況確認

ポンプ受取・検査

合格

返納確認書

期間延長承認又は不承認

借受人の責任を判断