

令和4年6月30日

鳥取県農林水産部長 殿
島根県農林水産部長 殿
岡山県農林水産部長 殿
広島県農林水産局長 殿
山口県農林水産部長 殿
徳島県農林水産部長 殿
香川県農政水産部長 殿
愛媛県農林水産部長 殿
高知県農業振興部長 殿

中国四国農政局農村振興部長

渇水支援相談窓口の増設について

中国四国管内においては、降水量の少ない状態が続いており、現在、四国地方は4河川、中国地方は2河川において取水制限等が行われており、渇水対応が図られているところです。

吉野川水系吉野川では、早明浦ダムの貯水率低下に伴い、7月2日から第三次取水制限が開始される予定であり、利害関係者による更なる節水の取り組みが行われることになりました。

このため、中国四国農政局では、現場レベルで想定される農業団体・農業関係者からの災害用応急ポンプの貸し出し等の渇水対策に関する相談や農業用水を確保するための現場対応について、県地域部局の担当者及び市町村の担当者と連携して現地状況に応じた迅速な対応を行うため、農政局の相談窓口に加えて、四国及び中国土地改良調査管理事務所に「渇水支援相談窓口」を増設しましたので、貴県関係機関との連携及び関係市町村への周知について、よろしく申し上げます。

記

1. 渇水対策（農業用水の確保等）に関する相談

- ①災害用応急ポンプの貸し出し・設置に関する相談
- ②かんがい施設の緊急補修、用水路・畦畔等からの漏水防止対策に関する相談
- ③河川等からの緊急取水に関する相談
- ④関係利害者との水融通に関する相談
- ⑤災害復旧事業等の事業制度に関する相談

2. 渇水支援相談窓口の増設

対 象	渇水支援相談窓口
四国管内	四国土地改良調査管理事務所 企画課 【担当】長塩 香川県丸亀市飯山町真時 677-1 電話：0877-56-8260
中国管内	中国土地改良調査管理事務所 企画課 【担当】河相 広島県広島市安佐北区可部 2-6-15 電話：082-819-1617

災害応急用ポンプ配置状況について

1. 四国地方の災害応急用ポンプの配置状況(令和4年6月30日現在)

【四国土地改良調査管理事務所】

要請に応じて、土地改良技術事務所保管ポンプを庁舎敷地内に配備します。

【香川県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	1	—	1
クローラ運搬車				1	—	1

【徳島県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	3	—	3
クローラ運搬車				1	—	1

2. 中国地方の災害応急用ポンプの配置状況(令和4年6月30日現在)

【中国土地改良調査管理事務所】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	2	—	2

【島根県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	2	2	0
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	1	—	1

【尾道市保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
陸上ポンプ	φ250mm	16PS	8.0m ³ /min	2	—	2

【山口県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	1	0
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	1	—	1
クローラ運搬車				1	—	1

3. 土地改良技術事務所の災害応急用ポンプの配置状況(令和4年6月30日現在)

【土地改良技術事務所保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	9	1	8
	φ150mm	16PS	2.8m ³ /min	8	—	8
	φ250mm	15~16PS	8m ³ /min	4	4	0
水中ポンプ	φ100mm	5.5kW	1.0m ³ /min	8	2	6
	φ150mm	9kW	2.5m ³ /min	3	—	3
パッケージ ポンプ	φ200mm × 2	—	10m ³ /min	1	—	1
排水ポンプ車	φ200mm × 6	—	20m ³ /min	1	1	0
可搬発電機	—	25kVA	—	2	1	1
	—	60kVA	—	1	—	1