

災害応急用ポンプ等 所有一覧表(近畿) [R7.12.10]

凡例	
貸出中	
整備中	

(1)ポンプ仕様・貸付状況

種別	貸出状況	貸出先	期間	番号	管理番号	口径(mm)	揚程(m)	吐出量(m3/min)	機関出力	始動方式等	タンク容量(リットル)	燃料区分	概算重量(kg)		概算寸法(mm) 幅W×奥行D×高さH	最低必要水位(cm)	連続運転可能時間(h) (お知ろ等参考値)
													乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (燃料満タン)			
陸上ポンプ※1				1	56-11P	100	25	1.0	8.8 kW	手回し (非自給式)	12	軽油	330	340	900W×1,100D×800H	—	5.5
				2	61-9P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し (非自給式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5
	貸出中	九州農政局		3	62-9P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し (非自給式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5
	貸出中	九州農政局		4	63-3P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し (非自給式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5
				5	63-4P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し (非自給式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5
				6	7-1P	100	38	0.7	8.4 kW	手回し (非自給式)	10	軽油	322	290	490W×910D×640H	—	4.8
				7	19-05P	100	15	1.2	5.5 kW	セル (自給式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
				8	19-06P	100	15	1.2	5.5 kW	セル (自給式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
				9	19-07P	100	15	1.2	5.5 kW	セル (自給式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
				10	19-08P	100	15	1.2	5.5 kW	セル (自給式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
				11	19-09P	100	15	1.2	5.5 kW	セル (自給式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
	貸出中	亀岡市川東土地改良区	R7.12.1～ R8.1.31	12	R5-1P	100	14	1.0	7.3 kW	リコイルスターター	6.1	ガソリン	71.4	76.4	730W×635D×484H	—	2.5
				13	56-16P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し (非自給式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	整備中	—	—	14	56-17P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し (非自給式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	貸出中	九州農政局		15	56-18P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し (非自給式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	整備中	—	—	16	56-19P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し (非自給式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	整備中	—	—	17	27-1P	150	10	2.0	16.7 kW	セル (自吸式)	25	軽油	550	570	1,580W×1,047D×1,062H	—	4.5
	貸出中	九州農政局		18	R3-1P	150	15	2.0	16.7 kW	セル (非自給式)	25	軽油	445	465	1,580W×700D×1,130H	—	4.5
				19	R4-1P	150	15	2.0	12.7 kW	セル (自給式)	43	ガソリン	425	460	830W×1,270D×1,085H	—	6
				20	22-2P	250	6	6.0	11 kW	スターデルタ (モータ式)	—	(モータ式)	400	—	1,160W×1,000D×900H	—	—
	貸出中	九州農政局		21	55-1P	250	6	6.0	16.7 kW	セル (非自給式)	25	軽油	580	600	1,600W×1,650D×1,410H	—	4.4
				22	55-3P	250	6	6.0	16.7 kW	セル (非自給式)	25	軽油	580	600	1,600W×1,650D×1,410H	—	4.4
	貸出中	九州農政局		23	26-1P	250	6	6.0	11.8 kW	セル (非自給式)	25	軽油	756	777	1,530W×1,300D×1,300H	—	6.8
				24	R1-7P	250	6	6.0	16.7 kW	セル (非自給式)	25	軽油	610	630	1,673W×1,025D×1,200H	—	5.7
	貸出中	九州農政局		25	R2-1P	250	6	6.0	16.7 kW	セル (非自給式)	25	軽油	610	630	1,673W×1,025D×1,150H	—	5.7
水中ポンプ※2				26	5-6SP	100	35	1.0	11 kW	直入れ	—	—	280	—	800W×1,000D×1,000H	13	—
	貸出中	九州農政局		27	9-3SP	100	35	1.0	11 kW	直入れ	—	—	370	—	800W×1,000D×1,400H	13	—
				28	16-1SP	100	35	1.0	11 kW	スターデルタ	—	—	370	—	800W×1,000D×1,400H	19	—
	貸出中	九州農政局		29	20-6SP	100	35	1.0	11 kW	スターデルタ	—	—	380	—	800W×1,000D×1,400H	19	—
				30	R2-5SP	100	35	1.0	11 kW	スターデルタ	—	—	380	—	800W×1,000D×1,300H	19.0	—
	貸出中	九州農政局		31	17-5SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—
	貸出中	九州農政局		32	17-6SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—
				33	17-7SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—
				34	17-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—
				35	28-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—
				36	20-7SP ※3	100	60	1.0	22 kW	スターデルタ	—	—	670	—	(H) 800W×1,000D×1,600H (B) 840W×500D×1,700H (F) 880W×1,000D×850H	25	—
	整備中	—	—	37	24-4SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—
	貸出中	京都市洛南土地改良区	R7.7.28～ R7.12.28	38	24-5SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—
	貸出中	京都市洛南土地改良区	R7.7.28～ R7.12.28	39	25-7SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—
	貸出中	九州農政局		40	25-8SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—
				41	27-6SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—
	貸出中	京都市洛南土地改良区	R7.7.28～ R7.12.28	42	R3-11SP	150	15	2.0	9 kW	スターデルタ	—	—	350	—	800W×1,000D×1,300H	20.0	—
				43	R3-12SP	150	20	2.0	15 kW	スターデルタ	—	—	400	—	800W×1,000D×1,300H	19.0	—

※1 陸上ポンプ用の付属品は、フート弁、仕切弁、直管(1.25m,2.50m)、曲管(90°、45°)、サクシオンホース、タケノコフランジ、ビニールホース(サニーホース)です。設置計画に応じ貸出数量を決定します。

※2 水中ポンプの概略寸法は、ポンプ・操作盤・収納ケース・ケーブル一式で示しております。(管理番号20-7SPを除く) また、水中ポンプ本体、操作盤、キャブタイヤケーブル、継ぎ手カップリング、吊り上げチェーン、サニーホース(ビニールホース)、メッシュバレットがセットとなっております。

※3 管理番号20-7SPの水中ポンプ(高揚タイプ)のサニーホースは耐圧ホースを使用します。

災害応急用ポンプ等 所有一覧表(近畿) [R7.12.10]

凡例
貸出中
整備中

(2)パッケージポンプ・貸付状況

種別	貸出状況	貸出先	期間	番号	管理番号	口径(mm)×台数 (台)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	機関出力	始動 方式等	燃料容量 (リットル)	燃料区分	総重量(kg)		概略寸法(mm) 幅W×奥行D×高さH	最低 必要水位 (cm)	連続運転 可能時間(h) (お知ろ等参考 値)
													乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (燃料満タン)			
パ ッ ケ ー ジ				1	23-11PP	200×2	並列:10 直列:20 ※3	並列:10 直列:5 ※3	—	—	—	—	920 (ポンプ 35kg/台 程度)	—	1,600W×1,200D×1,500H	水深1m以 上	—

(3)発動発電機仕様・貸付状況

種別	貸出状況	貸出先	期間	番号	管理番号	口径(mm)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	機関出力	始動 方式等	燃料容量 (リットル)	燃料区分	総重量(kg)		概略寸法(mm) 幅W×奥行D×高さH	最低 必要水位 (cm)	連続運転 可能時間(h) (お知ろ等参考 値)
													乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (燃料満タン)			
発 動 発 電 機				1	22-1G	—	—	—	37/45 KVA	—	100	軽油	900	1,010	1,870W×860D×1,220H	—	12 (75%負荷時)
				2	23-16G	—	—	—	20/25 KVA	—	70	軽油	610	680	1,550W×700D×980H	—	14 (75%負荷時)
				3	24-3G	—	—	—	20/25 KVA	—	70	軽油	610	680	1,550W×700D×980H	—	14 (75%負荷時)
				4	25-3G	—	—	—	20/25 KVA	—	70	軽油	610	680	1,550W×700D×980H	—	14 (75%負荷時)
				5	26-2G	—	—	—	20/25 KVA	—	145	軽油	685	820	1,550W×700D×1,240H	—	29 (75%負荷時)
				6	30-1G	—	—	—	50/60 KVA	—	130	軽油	1,170	1,315	1,970W×880D×1,360H	—	12 (75%負荷時)
				7	R1-1G ※4	—	—	—	80/100 KVA	—	230	軽油	1,970	2,200	1,150W×2,550×1,600H	—	12 (75%負荷時)
	貸出中	京都市洛南 土地改良区	R7.7.28～ R7.12.28	8	R2-3G	—	—	—	50/60 KVA	—	130	軽油	1,170	1,315	1,970W×880D×1,360H	—	12 (75%負荷時)
				9	23-11G	—	—	—	37/45 KVA	—	350	軽油	1,160	1,490	1,750W×880D×1,760H	—	43 (75%負荷時)

(4)排水ポンプ車出動状況

種別	貸出状況	貸出先	期間	番号	管理番号	口径(mm)×台数 (台)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	機関出力	始動 方式等	燃料容量 (リットル)	燃料区分	総重量(kg)		概略寸法(mm) 幅W×奥行D×高さH	最低 必要水位 (cm)	連続運転 可能時間(h) (お知ろ等参考 値)
													乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (燃料満タン)			
排 水 ポ ン プ 車				1	R2-5PT	200×6 内、3台は整備中	並列:10 直列:20 ※3	並列:30 直列:15 ※3	—	—	250	軽油	(ポンプ 35kg/台 程度)	7,730	7,690W×2,290D×2,720H 4tロング2WD(2名乗員)	水深1m以 上	9 (75%負荷時)
小 型 排 水 ポ ン プ 車				2	R4-5PT	150×1 300×1	30 10	4.0 15.0	—	—	70	軽油	(ポンプ 51kg/台 程度) (ポンプ 90kg/台 程度)	4,455	5,160W×1,700D×2,400H 2tセミロング2WD(3名乗員)	水深1m以 上	4 (75%負荷時)

※3 上段は並列接続(吐出量5m3/min/台)、下段は2台直列接続(吐出量5m3/min/1セット)とした場合の能力を示しております。なお、直列接続は最大2台までです。
※4 管理番号20-7SPの水中ポンプ(高揚程タイプ)に対応可能な発電機です。