

災害応急用ポンプ等 所有一覧表(近畿)[R8.3.30]

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	燃料容量(リットル)	燃料区分	概算重量(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) (お知り等参考値)	
													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(非自吸式)	12	軽油	330	340	900W×1,100D×800H	—	5.5	
				2	61-9P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し(非自吸式)	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(非自吸式)	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(非自吸式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5	
	整備中	—	—	5	63-4P	100	16	1.4	8.8 kW	手回し(非自吸式)	10	軽油	322	330	1,200W×1,100D×1,000H	—	4.5	
	整備中	—	—	6	7-1P	100	38	0.7	8.4 kW	手回し(非自吸式)	10	軽油	322	290	490W×910D×640H	—	4.8	
					7	19-05P	100	15	1.2	5.5 kW	セル(自吸式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
					8	19-06P	100	15	1.2	5.5 kW	セル(自吸式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
					9	19-07P	100	15	1.2	5.5 kW	セル(自吸式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
					10	19-08P	100	15	1.2	5.5 kW	セル(自吸式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
					11	19-09P	100	15	1.2	5.5 kW	セル(自吸式)	11	軽油	283	293	1,040W×840D×740H	—	5.5
					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	76	730W×484D×835H	—	2.5
					13	R7-1P	100	14	1.0	6.3 kW	リコイルスターター	6.1	ガソリン	68	73	730W×484D×569H	—	2.0
					14	56-16P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し(非自吸式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	整備中	—	—		15	56-17P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し(非自吸式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	貸出中	九州農政局			16	56-18P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し(非自吸式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
					17	56-19P	150	10	2.0	8.8 kW	手回し(非自吸式)	12	軽油	330	340	1,000W×1,200D×800H	—	5.5
	整備中	—	—		18	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			19	R3-1P	150	15	2.0	16.7 kW	セル(自吸式)	25	軽油	445	465	1,580W×700D×1,130H	—	4.5
					20	R4-1P	150	15	2.0	12.7 kW	セル(自吸式)	43	ガソリン	425	460	830W×1,270D×1,085H	—	6
					21	22-2P	250	6	6.0	11 kW	スターデルタ	—	(モータ式)	400	—	1,160W×1,000D×900H	—	—
	貸出中	九州農政局			22	55-1P	250	6	6.0	16.7 kW	セル(非自吸式)	25	軽油	580	600	1,600W×1,650D×1,410H	—	4.4
					23	55-3P	250	6	6.0	16.7 kW	セル(非自吸式)	25	軽油	580	600	1,600W×1,650D×1,410H	—	4.4
	貸出中	九州農政局			24	26-1P	250	6	6.0	11.8 kW	セル(非自吸式)	25	軽油	756	777	1,530W×1,300D×1,300H	—	6.8
					25	R1-7P	250	6	6.0	16.7 kW	セル(非自吸式)	25	軽油	610	630	1,673W×1,025D×1,200H	—	5.7
	貸出中	九州農政局			26	R2-1P	250	6	6.0	16.7 kW	セル(非自吸式)	25	軽油	610	630	1,673W×1,025D×1,150H	—	5.7
水中ポンプ※2				27	5-8SP	100	35	1.0	11 kW	直入れ	—	—	280	—	800W×1,000D×1,000H	13	—	
	貸出中	九州農政局		28	9-3SP	100	35	1.0	11 kW	直入れ	—	—	370	—	800W×1,000D×1,400H	13	—	
				29	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		30	20-6SP	100	35	1.0	11 kW	スターデルタ	—	—	380	—	800W×1,000D×1,400H	19	—	
				31	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		32	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		33	17-6SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—	
				34	17-7SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—	
				35	17-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—	
				36	28-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	—	—	310	—	800W×1,000D×1,500H	15	—	
				37	20-7SP※3	100	60	1.0	22 kW	スターデルタ	—	—	670	—	(ホ)800W×1,000D×1,600H (中)840W×500D×1,700H (ク)800W×1,000D×820H	25	—	
				38	24-4SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—	
				39	24-5SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—	
				40	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		41	25-8SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—	
				42	27-6SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	—	—	385	—	800W×1,000D×1,400H	17.5	—	
				43	R3-11SP	150	15	2.0	9 kW	スターデルタ	—	—	350	—	800W×1,000D×1,300H	20.0	—	
	貸出中	湖北土地改良区	R8.3.16~R8.11.30		44	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°)、サクシヨンホース、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、巻き手カップリング、吊り上げチェーン、サニーホース(ビニールホース)、メッシュパ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(高揚型タイプ)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)[R8.3.30]

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(m ³ /min)	機関出力	始動方式等	タンク容量(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) (お知り等参考値)
													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(m ³ /min)	機関出力※1	始動方式等	タンク容量(リットル)※2	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) (お知り等参考値)
													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 ※3	-	-	-	80/100 KVA	-	230	軽油	1,970	2,200	1,150W×2,550×1,600H	-	12 (75%負荷時)
				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)

※1 発動発電機の必要出力計算(目安): 【直入れ型ポンプ】定格出力(kw)×3/0.8 【スターデルタ型ポンプ】定格出力(kw)×1.25/0.8

※2 タンク容量が軽油200L又はガソリン40L以上の発動発電機は少量危険物貯蔵取扱届出の必要性について使用地区の消防署に確認が必要です。

※3 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。

(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(m ³ /min)	機関出力	始動方式等	タンク容量(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) (お知り等参考値)
													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	並列:10 直列:20 ※1	並列:30 直列:15 ※1	-	-	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)
運搬車両				1	R4-3CT	-	-	-	-	-	-	軽油	1,700(最大積載量)	4,990	5,190W×1,690D×2,200H	-	-

※1 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。