# 災害応急用ポンプ等 所有一覧表(近畿)[R7.10.9]



(1)ポンプ仕様・貸付状況

(1)ポンプ仕様・貸付状況		7-0X.00c					T						概算重量(kg)		**************************************	最低	連続運転
種別	貸出状況	貸出先	柳阳	番号	管理番号	口径(mm)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	機関出力	始勤 方式等	タンク容量(リットル)	燃料区分	乾燥重量 (艦料除き)	総重量(燃料満タン)	振略寸法(mm) 幅W×臭行D×高さH	必要水位 (cm)	可能時間(h) (カタログ等参考 値)
				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
陸 上				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
ポンプ				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
* 1	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
				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		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	-
水中				35	17-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	_	-	310	_	800W×1,000D×1,500H	15	_
ポンプ	貸出中	湖北土地改良区	R7.5.1~ R7.11.28	36	28-8SP	100	15	1.0	5.5 kW	スターデルタ	_	_	310	_	800W×1,000D×1,500H	15	_
* 2			107.11.20	37	20-7SP ※3	100	60	1.0	22 kW	スターデルタ	-	-	670	_	(ボ)800W×1,000D×1,600H (盤)640W×500D×1,700H (ケ)800W×1,000D×850H	25	-
	整備中	_	_	38	24-4SP	150	10	2.0	7.5 kW	直入れ	_	_	385	_	(ケ)800W×1,000D×850H 800W×1,000D×1,400H	17.5	_
		京都市洛南	R7.7.28~	39	24-5SP	150		2.0	7.5 kW	直入れ	_		385			17.5	
	貸出中	土地改良区	R7.12.28				10					_		-	800W×1,000D×1,400H		
	貸出中	京都市洛南土地改良区	R7.7.28~ R7.12.28	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	-
			83.5	42	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	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	R7.3.13~ R7.11.28	44	R3-12SP	150	20	2.0	15 kW	スターデルタ	-	-	400	-	800W×1,000D×1,300H	19.0	-

<sup>※1</sup> 陸上ポンブ用の付属品は、フート弁、仕切弁、直管(1.25m/2.50m)、曲管(90°.45°)、サクションホース、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 水中ボンブの器略寸法は、ボンブ・操作盤・収納ケース・ケーブルー式で示しております。(管理番号20-7SPを除く)また、水中ボンブ本体、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の水中ボンブ(高揚程タイブ)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)[R7.10.9]



### (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)×台數	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	機関出力	始勤 方式等	分野量	シク容量 (リットル)	概算重量(kg)		概略寸法(mm) 幅W×臭行D×高さH	最低 必要水位 (om)	連続運転 可能時間(h) (カ妇グ等参考
100.01	Amar	дшж	MIN	W7	単位置づ	(合)	(m)	(m3/min)	無関ロバ	方式等	(リットル)	盈行巨刀	乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (艦料漢タン)	幅W×臭行D×高さH	(om)	(カタログ・等参考 値)
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

<b>41</b> .91	貸出状況	貸出先	期間	番号	管理番号	口径(mm)	揚程	吐出量	機関出力	始勤 方式等	タンク容量 (リットル)	燃料区分	報算工	t∰(kg)	振略寸法(mm) 幅W×臭行D×高さH	最低 必要水位 (om)	連続運転 可能時間(h) (カタログ等参考 値)
1988.091	英田秋龙	異曲元	AN IN	m 7	高祖南市	□Æ(mm)	(m)	(m3/min)	保険のカ	方式等	(リットル)	<b>盈</b> 种运分	乾燥重量 (艦料除き)	総重量 (艦料漢タン)	帽W×臭行D×高さH		
				1	22-1G	-	-	-	37/45 KVA	1	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)
発	整備中	-	-	4	25-3G	-	-	-	20/25 KVA	ı	70	軽油	610	680	1,550W × 700D × 980H	-	14 (75%負荷時)
動 発 電				5	26-2G	-	-	-	20/25 KVA	-	145	軽油	685	820	1,550W × 700D × 1,240H	-	29 (75%負荷時)
機				6	30-1G	-	-	-	50/60 KVA	-	130	軽油	1,170	1,315	1,970W × 880D × 1,360H	-	12 (75%負荷時)
	整備中	-	-	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

稚別	<b>A</b> #457	貸出先	期間	番号	****	口径(mm)×台敷	揚程	吐出量	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)		振略寸法(mm) 幅W×臭行D×高さH	最低 必要水位 (om)	連続運転 可能時間(h) (カタログ・等参考
祖別	貸出状況	美田光	90 (B)	報可	管理番号	(合)	(m)	(m3/min)	保険四刀	方式等	(リットル)	配件位刀	乾燥重量 (燃料除き)	総重量 (艦料漢タン)	幅W×臭行D×高さH	必要不位 (om)	(カタログ等参考 値)
排水ポンプ車				1	R2-5PT	200×6 内、3台は整備中	並列:10直列:20	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	30	4.0	-	-	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)

<sup>※3</sup> 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の水中ポンブ(高揚程タイプ)に対応可能な発電機です。