

災害応急用ポンプ貸出可能台数一覧表

(令和8年1月27日時点)

1. 災害応急用ポンプ

品 名	仕 様					外観寸法				保有台数 (台)	貸出可能 台数 (台)	備 考
	口径 (mm)	全揚程 (m)	吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	出力 (kW)	最低必要水位 (m)	ベース長 (cm)	ベース幅 (cm)	高さ (cm)	総重量 (kg)			
水中ポンプ	100	15	1	5.5	0.15	φ 28.0		68.9	49	4	0	付属品として、 ・サクシヨンホース ・サニ－ホース ・継手 ・接続バンド ・ボルト・ナット ・パッキン ・固定用チェーン 等を多数保有。
	100	27	1	7.5	0.21	φ 37.5		77.3	113	3	3	
	100	35	1	11	0.21	φ 36.8		80.0	123	2	2	
	150	10	2	7.5	0.21	φ 36.8		82.5	106	2	2	
	150	15	2	11	0.21	φ 37.5		82.5	118	2	2	
	150	33	2	22	0.25	φ 45.3		91.0	231	2	2	
	250	10	8	22	0.35	φ 54.0		119.7	480	8	8	
排水ポンプ パッケージ	200×1台	10	5	12	1.0	－		－	35	2	2	付属品として、 ・排水ホース ・制御盤(50kg) ・フロート 等
排水ポンプ パッケージ	200×2台	10(並列) 20(直列)	10(並列) 5(直列)	12	1.0	－		－	35/台	1	1	付属品として、 ・排水ホース ・制御盤 ・フロート 等
計										26	22	

※付属品の貸出可能品目等の詳細については、別途ご相談下さい。

2. 排水ポンプ車

品 名	仕 様					外観寸法(車両)				保有台数 (台)	出動可能 台数 (台)	備 考
	口径 (mm)	全揚程 (m)	総吐出量 (m <sup>3</sup> /min)	出力 (kW)	最低必要水位 (m)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	総重量 (kg)			
排水ポンプ車	200×6台	10	30 (6台分)	12	1.0	7690	2280	2720	7850	1	1	
排水ポンプ車	250×1台 150×1台	10 30	15 4	－	1.0	5300	1700	2400	5000	1	1	

※排水ポンプ車の最新の出動状況については、下記担当まで電話でお問い合わせ下さい。

3. 自家発電機

品 名	仕 様					外観寸法				保有台数 (台)	貸出可能 台数 (台)	備 考
	出力 (KVA)	周波数 (Hz)	電圧 (V)	燃料 (ℓ)	運転時間 (カタログ参考値)	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	総重量 (kg)			
自家発電機	25	60	220	65	約10時間/満タン	158	69	90	660	1	0	5.5kW×2台
	35	60	220	100	約10時間/満タン	202	88	130	1320	1	1	7.5kW×2台
	45	60	220	105	約17時間/満タン	175	88	142	1155	1	0	12kW×1台
	45	60	220	350	約43時間/満タン	175	88	176	1490	1	0	12kW×1台
	60	60	220	400	約56時間/満タン	208	100	156	1640	1	1	7.5kW×2台
	60	60	220	130	約17時間/満タン	197	88	140	1315	1	0	7.5kW×2台
	60	60	220	420	約56時間/満タン	197	88	163	1680	1	0	7.5kW×2台
計										7	2	

※自家発電機の貸付には、電気主任技術者の届出が必要になります。

※自家発電機のうち、出力**35kVA**の機器の貸出を希望される場合は、**1.5ton**以上の吊り上げ能力のあるユニック(低床及び超低床車両)等をご用ください。

※自家発電機のうち、出力**45KVA**、**60KVA**の機器の貸出を希望される場合は、**2.0ton**以上の吊り上げ能力のあるユニック(低床及び超低床車両)等をご用ください。

4. その他

品 名	規 格	仕 様	外観寸法				保有台数 (台)	貸出可能 台数 (台)	備 考
			幅 (cm)	奥行 (cm)	高さ (cm)	総重量 (kg)			
ポンプ制御盤	直入起動盤	水中ポンプ(7.5kw)×2台用	86	106	140	約400	1	1	
	インバータ起動盤	水中ポンプ(7.5kw)×3台用	85	40	155	約230	1	1	
	スターデルタ起動盤	水中ポンプ(22kw)×2台用	100	50	155	約250	3	3	
投光器	バルーン投光器	38,000Lm、発電機付	45	140	72	約27	1	1	
	バルーン投光器	110,000Lm、バッテリー12V(充電式)	22	22	112	約23	1	1	
	LED投光器	16,800Lm、バッテリー12V(充電式)	45	140	72	約27	1	1	
	投光器用発電機	交流5.5kVA、100V/200V	78	62	69	約97	1	1	
鋼製水槽	有効貯水量5m <sup>3</sup>	連結用フランジ(φ200)×2箇所付 水抜きドレーン×1箇所付	316	122	158	約1500	2	2	

問合せ先

土地改良技術事務所 施設・管理課

〒460-0001 愛知県名古屋市中区三の丸1丁目2-2

電 話：052-385-8092

FAX番号：052-219-2660