

NO	種類(施設名)	所在地	完成年度	構造及び規格		耐用年数 (ポンプ)	製 造		補修履歴			摘 要
				種別	規格(大きさ)		年	メーカー	補修年	補修内容	補修事業名	
1	掛馬用排水機場	阿見町掛馬	H10改築	両吸込渦巻	用 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 37\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=6.84\text{m}^3/\text{min}$ $H=17\text{m}$	35年	H11	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
			S56	斜流	排 $\phi 400\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=22.98\text{m}^3/\text{min}$ $H=2.8\text{m}$	30年	S57	電業社				
2	島津用水機場	阿見町島津	S57	両吸込渦巻	$\phi 450\text{m}/\text{m} \times 210\text{kw} \times 2\text{台}$ $Q=24.87\text{m}^3/\text{min}$ $H=35\text{m}$	35年	1台S58	電業社	H18	配電盤取替	非補助	
			S60				1台S61					
3	島津第2用排水機場	阿見町島津	S58	両吸込渦巻	用 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=6.90\text{m}^3/\text{min}$ $H=24\text{m}$	35年	S59	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
				斜流	排 $\phi 300\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=12.00\text{m}^3/\text{min}$ $H=2.81\text{m}$	30年	S59	電業社				
			H13	斜流	自排 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw}$ $Q=7\text{m}^3/\text{min}$ $H=3.5\text{m}$	30年	H14	荏原				
4	新屋敷用排水機場	阿見町島津	S59	両吸込渦巻	用 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=5.52\text{m}^3/\text{min}$ $H=13.5\text{m}$	35年	S60	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
				斜流	排 $\phi 400\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=22.98\text{m}^3/\text{min}$ $H=2.8\text{m}$	30年	S60	電業社				
			H13	斜流	自排 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw}$ $Q=7\text{m}^3/\text{min}$ $H=3.5\text{m}$	30年	H14	荏原				
5	古屋用水機場	美浦村舟子	S60	両吸込渦巻	$\phi 300\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=11.28\text{m}^3/\text{min}$ $H=15\text{m}$	35年	S61	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
6	古屋排水機場	美浦村舟子	S60	斜流	排 $\phi 400\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=36.72\text{m}^3/\text{min}$ $H=2\sim$	30年	S61	電業社				
			H13	斜流	自排 $\phi 250\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=7\text{m}^3/\text{min}$ $H=3.5\text{m}$	30年	H14	荏原				
7	清明川第1用水機場	美浦村舟子	S59	両吸込渦巻	$\phi 200\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=4.98\text{m}^3/\text{min}$ $H=13.5\text{m}$	35年	S60	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
8	清明川第2用水機場	阿見町島津	H11	両吸込渦巻	$\phi 200\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=4.45\text{m}^3/\text{min}$ $H=38\text{m}$	35年	H12	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
9	清明川第3用水機場	美浦村舟子	S61	両吸込渦巻	$\phi 300\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=9.90\text{m}^3/\text{min}$ $H=17.5\text{m}$	35年	S62	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
10	清明川第4用水機場	阿見町石川	S62	両吸込渦巻	$\phi 250\text{m}/\text{m} \times 37\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=7.68\text{m}^3/\text{min}$ $H=18\text{m}$	35年	S63	電業社	H17	シャフトスリーブ取替	非補助	
11	清明川第5用水機場	阿見町塙	S59	両吸込渦巻	$\phi 300\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=9.12\text{m}^3/\text{min}$ $H=18\text{m}$	35年	S60	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
12	清明川第6用水機場	阿見町君島	S58	両吸込渦巻	$\phi 300\text{m}/\text{m} \times 45\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=8.70\text{m}^3/\text{min}$ $H=17\text{m}$	35年	S59	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
13	大形用水機場	阿見町大形	S58	両吸込渦巻	$\phi 200\text{m}/\text{m} \times 30\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=4.56\text{m}^3/\text{min}$ $H=23.0\text{m}$	35年	S59	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
14	上条第1用水機場	阿見町上条	H3	両吸込渦巻	$\phi 150\text{m}/\text{m} \times 22\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=2.01\text{m}^3/\text{min}$ $H=26.5\text{m}$	35年	H4	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
									H18	配電盤取替	28期生 適正化	
15	上条第2用水機場	阿見町上条	H3	両吸込渦巻	$\phi 150\text{m}/\text{m} \times 30\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=2.67\text{m}^3/\text{min}$ $H=29\text{m}$	35年	H4	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
									H18	配電盤取替	28期生 適正化	
16	上条第3用水機場	阿見町若栗	S57	両吸込渦巻	$\phi 200\text{m}/\text{m} \times 30\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=3.66\text{m}^3/\text{min}$ $H=24.5\text{m}$	35年	S58	電業社	H16	シャフトスリーブ取替	非補助	
									H18	配電盤取替	28期生 適正化	
17	清明川第6用水機場 (水中ポンプ)	阿見町君島	H11	水中ポンプ	$\phi 150\text{m}/\text{m} \times 30\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=30.00\text{m}^3/\text{min}$ $H=28.0\text{m}$	10年	H12	荏原				
18	飯倉機場 (水中ポンプ)	阿見町飯倉	H6	水中ポンプ	$\phi 150\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=$ $1.5\sim 3.6\text{m}^3/\text{min}$ $H=20\sim 11.5\text{m}$	10年	H7	荏原				
19	清明川第1排水機場 (水中ポンプ)	美浦村舟子	H7	水中ポンプ	$\phi 250\text{m}/\text{m} \times 15\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=7\text{m}^3/\text{min}$ $H=9\text{m}$	10年	H8	鶴見				
				水中ポンプ	$\phi 100\text{m}/\text{m} \times 5.5\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=2\text{m}^3/\text{min}$ $H=10\text{m}$	10年	H8	荏原				
20	清明川第2用水機場 (水中ポンプ)	阿見町島津	H5	水中ポンプ	$\phi 150\text{m}/\text{m} \times 11\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=1.5\text{m}^3/\text{min}$ $H=20\text{m}$	10年	H6	荏原				
21	島津第2用排水機場 (水中ポンプ)	阿見町島津	H7	水中ポンプ	$\phi 300\text{m}/\text{m} \times 30\text{kw} \times 1\text{台}$ $Q=10.5\text{m}^3/\text{min}$ $H=10\text{m}$	10年	H8	鶴見				