

高松善通寺線(紫雲ポンプ室) 業務報告書

区分

月度点検

記録年月日

責任者名

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

高松善通寺線(紫雲ポンプ室) 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考						
制 御 盤	電磁接触器接点	—								
	漏電遮断機動作	—								
	アース取付	—								
	電線緩み	—								
	表示灯	—								
	外観点検	—								
ポンプ	本体・配管及び逆止弁点検	—								
	異音振動外観	—								
電 動 機	No. 1ポンプ	A				水道 (m ³)				
	No. 2ポンプ	A								
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上						前 回	
		S-E	MΩ 以上						今 回	
		T-E	MΩ 以上		指 差					
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上		取引電力量(单相) (kWh)					
		S-E	MΩ 以上		前 回					
		T-E	MΩ 以上		今 回					
	異音		—		指 差					
	据付点検		—		取引電力量(三相) (kWh)					
外観点検		—		前 回						
手動運転点検		—		今 回						
運 転 制 御	自動交互運転点検	—		指 差						
	警報表示	—		取引電力量(三相) (kWh)						
	液面制御	—		前 回						
	フロート作動点検	—		今 回						
排 水 槽	フロート制御点検	—		指 差						
	水位及び水槽内部目視	—		判 定						
	据付・漏水及び外観	—		○	正 常					
	点検完了後の自動運転セット確認	—		×	異 常					

高松善通寺線(紫雲ポンプ室) 自家用発電機点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考	
自家用 発電機 盤	冷却水温度	℃ 以下			
	潤滑油温度	℃ 以下			
	潤滑油圧力	kg/cm ²			
	回転数	rpm			
	電圧	v			
	充電器電圧	v			
	蓄電池電圧	v			
燃 料	タンク指示計点検	—			
潤滑 油	油量	—			
	汚損度	—			
冷却水	水量	—			
運 転 状 況	異音の有無	—		運転時間 (H)	
	始動機器	—		前 回	
	各計器の指示	—		今 回	
	各部振動の有無	—		指 差	
	各気筒燃焼状態	—		重油 (200リットル)	
	冷却水	—		前 回	
	潤滑油	—		今 回	
	水漏れ	—		指 差	
	油漏れ	—		判 定	
	燃料油漏れ	—		○	正 常
	ガス漏れ	—		×	異 常
	始動性能確認	—			

高松長尾大内線 春日町ポンプ室 点検表 (1/2)

(_____ 月 度 点 検)

点検日 _____

点検者名 _____

区分	項目		測定値	判定	備 考		
高圧盤	電圧	RS	V				
		ST	V				
		TR	V				
	電流	R	A				
		S	A				
		T	A				
	力率		LAG.	%			
	電力メーター (kWh)	前回					
		今回					
		指差					
トランス温度			℃				
表示灯			—				
外観点検			—				
変圧器盤	電圧	RS	V				
		ST	V				
		TR	V				
	表示灯			—			
外観点検			—				
切替盤	電圧	RS	V				
		ST	V				
		TR	V				
	電流	R	A				
		S	A				
		T	A				
	表示灯			—			
外観点検			—				
排水ポンプ盤	No.1排水ポンプ	R	A		判 定		
		S	A				
		T	A		○	正 常	
		圧力	Mpa		×	異 常	
	No.2排水ポンプ	R	A				

高松長尾大内線 春日町ポンプ室 点検表 (2/2)

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考		
排水ポンプ盤	No. 2排水ポンプ	S	A			
		T	A			
		圧力	Mpa			
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ			
		S-E	MΩ			
		T-E	MΩ			
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ			
		S-E	MΩ			
		T-E	MΩ			
電機	軸受異音	—				
	据付点検	—				
	外観点検	—				
	吸込配管点検	—				
ポンプ	吐出配管点検	—				
	圧力計点検	—				
	逆止弁点検	—		No. 1排水ポンプ 時間計 (H)		
	異音振動外観	—		前 回		
	外観点検	—		今 回		
	手動運転点検	—		指 差		
運転制御	警報表示	—		No. 2排水ポンプ 時間計 (H)		
	液面制御	—		前 回		
	フロート作動点検	—		今 回		
	フロート制御点検	—		指 差		
排水槽	水槽内部目視	—		取引電力量 (kWh)		
	水位点検	—		前 回		
	据付点検	—		今 回		
	漏水点検	—		指 差		
	外観点検	—		判 定		
	点検完了後の自動運転セット確認	—		○	正 常	
				×	異 常	

高松長尾大内線 春日町ポンプ室 自家用発電機点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考	
自家用 発電機盤	冷却水温度	℃			
	潤滑油温度	℃			
	潤滑油圧力	kpa			
	回転数	rpm			
	電圧	v			
	電流	A			
	充電器電圧	v			
	蓄電池電圧	v			
	周波数	Hz			
燃 料	タンク指示計点検	—			
潤滑油	油量	—			
	汚損度	—			
冷却水	水量	—			
過給機	コシ網清浄状態	—		運転時間 (H)	
運 転 状 況	異音の有無	—		前 回	
	始動機器	—		今 回	
	各計器の指示	—		指 差	
	各部振動の有無	—		重油 (390 リットル)	
	各気筒燃焼状態	—		前 回	
	吸気圧力	—		今 回	
	冷却水	—		指 差	
	潤滑油	—		判 定	
	水・油漏れ	—		○	正 常
	ガス・燃料漏れ	—		×	異 常
	始動性能確認	—			

国道193号線 寺井高架ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考			
制御盤	電磁接触器接点	—					
	漏電遮断機動作	—					
	アース取付	—					
	電線緩み	—					
	表示灯	—					
	外観点検	—					
ポンプ	本体・配管及び逆止弁点検	—					
	ポンプ本体外観	—					
	吸込吐出配管点検	—					
	逆止弁点検	—					
	異音振動外観	—					
電動機	No. 1ポンプ	A					
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ				
		S-E	MΩ				
	軸受異音	—					
	据付・外観	—					
	手動運転点検	—					
運転制御	自動運転点検	—					
	警報表示	—					
	液面制御	—					
	フロート作動点検	—					
排水槽	フロート制御点検	—		取引電力量(单相) (kWh)			
	水槽内部目視	—		前 回			
	水位点検	—		今 回			
	据付点検	—		指 差			
	漏水点検	—		判 定			
	外観点検	—		○	正 常		
	点検完了後の自動運転セット確認	—		×	異 常		

三木国分寺線 仏生山ポンプ室 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

三木国分寺線 仏生山ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考			
制 御 盤	電磁接触器接点	—					
	漏電遮断機動作	—					
	アース取付	—					
	電線緩み	—					
	表示灯	—					
	外観点検	—					
ポ ン プ	本体・配管及び逆止弁点検	—					
	異音振動外観	—					
電 動 機	No. 1ポンプ	A Mpa					
	No. 2ポンプ	A Mpa					
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ				
		S-E	MΩ				
		T-E	MΩ				
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上				
		S-E	MΩ 以上				
		T-E	MΩ 以上				
	異音						
	据付点検					取引電力量(单相) (kWh)	
	外観点検					前 回	
手動運転点検			今 回				
運 転 制 御	自動交互運転点検			指 差			
	警報表示			取引電力量(三相) (kWh)			
	液面制御			前 回			
				今 回			
排 水 槽	フロート制御点検			指 差			
	水位及び水槽内部目視			判 定			
	据付・漏水及び外観			○	正 常		
	点検完了後の自動運転セット確認			×	異 常		

三木国分寺線 仏生山ポンプ室 自家用発電機点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考	
自家用 発電機 盤	冷却水温度	℃ 以下			
	潤滑油温度	℃ 以下			
	潤滑油圧力	kg/cm ²			
	回転数	rpm			
	電圧	v			
	充電器電圧	v			
	蓄電池電圧	v			
	周波数	Hz			
燃 料	タンク指示計点検	—			
潤滑油	油量	—			
	汚損度	—			
冷却水	水量	—			
過給機	コシ網清浄状態	—			
運 状 転 況	異音の有無	—		運転時間 (H)	
	始動機器	—		前 回	
	各計器の指示	—		今 回	
	各部振動の有無	—		指 差	
	各気筒燃焼状態	—		重油 (390リットル)	
	吸気圧力	—		前 回	
	冷却水	—		今 回	
	潤滑油	—		指 差	
	水・油漏れ	—		判 定	
	ガス漏れ	—		○	正 常
	燃料油漏れ	—		×	異 常
	始動性能確認	—			

高松王越坂出線 郷東大橋ポンプ室 業務報告書

区分

月度点検

記録年月日

責任者名

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

高松王越坂出線 郷東大橋ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考			
制 御 盤	電磁接触器接点	—					
	漏電遮断機動作	—					
	アース取付	—					
	電線緩み	—					
	表示灯	—					
	外観点検	—					
ポ ン プ	本体・配管及び逆止弁点検	—					
	異音振動外観	—					
電 動 機	No. 1ポンプ	A					
	No. 2ポンプ	A					
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上				
		S-E	MΩ 以上				
		T-E	MΩ 以上				
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上				
		S-E	MΩ 以上				
		T-E	MΩ 以上				
	異音	—					
	据付点検	—					
	外観点検	—					
手動運転点検	—						
運 転 制 御	自動交互運転点検	—		取引電力量(三相) (kWh)			
	警報表示	—					
	液面制御	—				前 回	
	フロート作動点検	—				今 回	
排 水 槽	フロート制御点検	—		指 差			
	水位及び水槽内部目視	—		判 定			
	据付・漏水・外観点検	—		○	正 常		
	点検完了後の自動運転セット確認	—		×	異 常		

三木綾川線 川東ポンプ室 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

三木綾川線 川東ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考	
制御盤	電磁接触器接点	—			
	漏電遮断機動作	—			
	アース取付	—			
	電線緩み	—			
	表示灯	—			
	外観点検	—			
ポンプ	本体・配管及び逆止弁点検	—			
	ポンプ本体外観	—			
	吸込吐出配管点検	—			
	逆止弁点検	—			
	異音振動外観	—			
電動機	No. 1ポンプ		A		
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上		
		S-E	MΩ 以上		
		T-E	MΩ 以上		
	軸受異音	—			
	据付・外観	—			
	手動運転点検	—			
運転制御	自動運転点検	—		取引電力量(单相) (kWh)	
	警報表示	—		前 回	
	液面制御	—		今 回	
	フロート作動点検	—		指 差	
排水槽	フロート制御点検	—		取引電力量(三相) (kWh)	
	水槽内部目視	—		前 回	
	水位点検	—		今 回	
	据付点検	—		指 差	
	漏水点検	—		判 定	
	外観点検	—		○	正 常
	点検完了後の自動運転セット確認	—		×	異 常

中徳三谷高松線 洲端マンホールポンプ 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

中徳三谷高松線 洲端マンホールポンプ 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考				
制御盤	電磁接触器接点	—						
	盤内状態	—						
	アース取付	—						
	電線緩み	—						
	表示灯	—						
	異音振動外観	—						
電動機	No.1ポンプ	A						
	No.2ポンプ	A						
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上					
		S-E	MΩ 以上					
		T-E	MΩ 以上				No. 1ポンプ 時間計 (H)	
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上				前 回	
		S-E	MΩ 以上				今 回	
		T-E	MΩ 以上				指 差	
	異音	—				No. 2ポンプ 時間計 (H)		
	据付状態	—				前 回		
	外観点検	—				今 回		
運転制御	手動運転点検	—		指 差				
	運転選択スイッチ位置確認	—		取引電力量(三相) (kWh)				
	警報表示	—		前 回				
	水位表示	m		今 回				
排水槽	水位センサ取付状態	—		指 差				
	水位及び水槽内部目視	—		判 定				
	据付・漏水・外観点検	—		○	正 常			
	点検完了後の自動運転セット確認	—		×	異 常			
	通報装置状態確認	—						

太田上町志度線 多肥高架ポンプ室 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

太田上町志度線 多肥高架ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考		
制御盤	電磁接触器接点	—	○			
	盤内状態	—	○			
	アース取付	—	○			
	電線緩み	—	○			
	表示灯	—	○			
	異音振動外観	—	○			
電動機	No.1ポンプ	A	○	No. 1ポンプ 時間計 (分)		
	No.2ポンプ	A	○	前 回		
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上	○	今 回	
		S-E	MΩ 以上	○	指 差	
		T-E	MΩ 以上	○	No. 2ポンプ 時間計 (分)	
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ 以上	○	前 回	
		S-E	MΩ 以上	○	今 回	
		T-E	MΩ 以上	○	指 差	
	異音	—	○	取引電力量(動力) (kWh)		
	据付状態	—	○	前 回		
	外観点検	—	○	今 回		
運転制御	手動運転点検	—	○	指 差		
	運転選択スイッチ位置確認	—	○	取引電力量(電灯) (kWh)		
	警報表示	—	○	前 回		
	水位表示	m	○	今 回		
排水槽	水位センサ取付状態	—	○	指 差		
	水位及び水槽内部目視	—	○	判 定		
	据付・漏水・外観点検	—	○	○	正 常	
	点検完了後の自動運転セット確認	—	○	×	異 常	
	通報装置状態確認	—	○			

松縄地下道ポンプ室 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

松縄地下道ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考		
制御盤	電磁接触器接点	—				
	漏電遮断機動作	—				
	アース取付	—				
	電線緩み	—				
	表示灯	—				
	外観点検	—				
ポンプ	本体・配管及び逆止弁点検	—				
	ポンプ本体外観	—				
	吸込吐出配管点検	—				
	逆止弁点検	—				
	異音振動外観	—				
電動機	No. 1ポンプ	A				
	No. 2ポンプ	A				
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ			
		S-E	MΩ			
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ			
		S-E	MΩ			
	軸受異音	—				
	据付・外観	—				
手動運転点検	—					
運転制御	自動運転点検	—				
	液面制御	—				
	フロート作動点検	—				
排水槽	フロート制御点検	—				
	水槽内部目視	—				
	水位点検	—				
	据付点検	—				
	漏水点検	—		判 定		
	外観点検	—		○	正 常	
				×	異 常	

今里地下道ポンプ室 業務報告書

区分 _____ 月度点検 _____

記録年月日 _____

責任者名 _____

点検期間	～
業務内容	
特 記	
作 業 者	

今里地下道ポンプ室 点検表

(月 度 点 検)

点検日

点検者名

区分	項目	測定値	判定	備 考	
制御盤	電磁接触器接点	—			
	漏電遮断機動作	—			
	アース取付	—			
	電線緩み	—			
	表示灯	—			
	外観点検	—			
ポンプ	本体・配管及び逆止弁点検	—			
	ポンプ本体外観	—			
	吸込吐出配管点検	—			
	逆止弁点検	—			
	異音振動外観	—			
電動機	No. 1ポンプ	A			
	No. 2ポンプ	A			
	No. 1絶縁抵抗	R-E	MΩ		
		S-E	MΩ		
	No. 2絶縁抵抗	R-E	MΩ		
		S-E	MΩ		
	軸受異音	—			
	据付・外観	—			
手動運転点検	—				
運転制御	自動運転点検	—			
	液面制御	—			
	フロート作動点検	—			
排水槽	フロート制御点検	—			
	水槽内部目視	—			
	水位点検	—			
	据付点検	—			
	漏水点検	—		判 定	
	外観点検	—		○	正 常
				×	異 常