

京都府 大野ダム総合管理事務所

巡回点検業務報告書式

大野ダム照明分電盤等巡回点検

令和 年 月 分

点検日 令和 年 月 日 ()
 判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良

機器名称	項目	手法	判定	記事
電灯盤KLP-1	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
安定器収納箱No.1	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
安定器収納箱No.2	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
安定器収納箱	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
安定器収納箱No.4	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
安定器収納箱No.5	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
予備ゲート右岸 安定器盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
クレストゲート左岸 安定器盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
クレストゲート右岸 安定器盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	

大野ダム照明分電盤等巡回点検

令和 年 月 分

点検日 令和 年 月 日 ()
 判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良

機器名称	項目	手法	判定	記事
予備発電機分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
監査廊照明分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
ゲート用分電盤No.1	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
ゲート用分電盤No.2	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
上部監査廊分電盤 No.3	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	

空調機点検表

令和 年 月 分		空調機点検表								
(空冷パッケージ)										
大野ダム 1階										
点検日 令和 年 月 日 ()										
判定記号		○:良	△:要注意	×:不良	✓:整備・交換 済	□:該当設備なし				
点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		庶務課		設置場所		職務課・管理課	
			判定	状 況	判定	状 況	判定	状 況		
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音							
	空気 温度	吹出℃	測定		℃				℃	
		還気℃	測定			℃				℃
	圧縮機	発熱	触手							
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視							
	送風機	異音・振動	聴音							
羽根車・ケーシング		目視								
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音							
	空気 温度	吹出℃	測定		℃				℃	
		還気℃	測定			℃				℃
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視							
	フィルタ	汚れ・損傷	目視							
	吹出口	汚れ・結露	目視							
		気流	目視							
	ドレン パン	腐食・詰り	目視							
		排水状態	目視							
	送風機	異音・振動	聴音							
羽根車・ケーシング		目視								
制御装置	各種センサー	目視								
リモコン	各種動作	目視								
絶縁抵抗		測定			MΩ				MΩ	
チェックポイント等										

空調機点検表

空調機点検表

令和 年 月 分

(空冷パッケージ)

大野ダム 1階

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換済 □:該当設備なし

点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		所長室		機器分類番号	
			判定	状 況	判定	状 況	判定	状 況
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃			
		還気℃	測定		℃			
	圧縮機	発熱	触手					
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃			
		還気℃	測定		℃			
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	フィルタ	汚れ・損傷	目視					
	吹出口	汚れ・結露	目視					
		気流	目視					
	ドレ ン パン	腐食・詰り	目視					
		排水状態	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
制御装置	各種センサー	目視						
リモコン	各種動作	目視						
絶縁抵抗		測定			MΩ			
チェックポイント等								

空調機点検表

令和 年 月 分		空調機点検表 一般家庭用 (空冷パッケージ) 大野ダム 1階					
点検日 令和 年 月 日 ()							
判定記号		○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換済 □:該当設備なし					
点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		機器分類番号		
			判定	状 況	判定	状 況	
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音				
	空気 温度	吹出℃	測定		℃		
		還気℃	測定		℃		
	圧縮機	発熱	触手				
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視				
	送風機	異音・振動	聴音				
羽根車・ケーシング		目視					
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音				
	空気 温度	吹出℃	測定		℃		
		還気℃	測定		℃		
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視				
	フィルタ	汚れ・損傷	目視				
	吹出口	汚れ・結露	目視				
		気流	目視				
	ドレ ン パン	腐食・詰り	目視				
		排水状態	目視				
	送風機	異音・振動	聴音				
羽根車・ケーシング		目視					
制御装置	各種センサー	目視					
リモコン	各種動作	目視					
絶縁抵抗		測定			MΩ		
チェックポイント等							

空調機点検表

空調機点検表

令和 年 月 分

(空冷パッケージ)

大野ダム 2階

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換 済 □:該当設備なし

点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		設置場所		設置場所	
			操作室1(機器室)		操作室2(操作室)		操作室2(操作室)	
			判定	状 況	判定	状 況	右側	左側
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃		℃	
		還気℃	測定		℃		℃	
	圧縮機	発熱	触手					
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃		℃	℃
		還気℃	測定		℃		℃	℃
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	フィルタ	汚れ・損傷	目視					
	吹出口	汚れ・結露	目視					
		気流	目視					
	ドレ ン パ ン	腐食・詰り	目視					
		排水状態	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
制御装置	各種センサー	目視						
リモコン	各種動作	目視						
絶縁抵抗		測定			MΩ		MΩ	

チェックポイント等

※ 操作室2は、室内機は2台で室外機は1台です。

空調機点検表

令和 年 月 分		空調機点検表									
(空冷パッケージ)											
監査廊二次変電所											
点検日 令和 年 月 日 ()											
判定記号		○:良		△:要注意		×:不良		✓:整備・交換 済		□:該当設備なし	
点検箇所	点検項目	手法	設置場所		監査廊二次変電所		機器分類番号				
			判定	状況	判定	状況	判定	状況			
屋外機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気温度	吹出℃	測定		℃						
		還気℃	測定		℃						
	圧縮機	発熱	触手								
	熱交換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケーシング		目視									
屋内機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気温度	吹出℃	測定		℃						
		還気℃	測定		℃						
	熱交換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	フィルタ	汚れ・損傷	目視								
	吹出口	汚れ・結露	目視								
		気流	目視								
	ドレンパン	腐食・詰り	目視								
		排水状態	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケーシング		目視									
制御装置	各種センサー	目視									
リモコン	各種動作	目視									
絶縁抵抗			測定		MΩ						
チェックポイント等											

空調機点検表

空調機点検表

令和 年 月 分

(空冷パッケージ)

ビジターセンター

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換 済 □:該当設備なし

点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		設置場所		研修室	
			判定	状 況	判定	状 況	奥側	手前側
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃			℃
		還気℃	測定		℃			℃
	圧縮機	発熱	触手					
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定		℃			
		還気℃	測定		℃			
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	フィルタ	汚れ・損傷	目視					
	吹出口	汚れ・結露	目視					
		気流	目視					
	ドレ ン パン	腐食・詰り	目視					
		排水状態	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケー シング		目視						
制御装置	各種センサー	目視						
リモコン	各種動作	目視						
絶縁抵抗		測定		MΩ			MΩ	
チェックポイント等								

空調機点検表

令和 年 月 分		空調機点検表						
(空冷パッケージ)								
ビジターセンター								
点検日 令和 年 月 日 ()								
判定記号		○:良	△:要注意	×:不良	✓:整備・交換済	□:該当設備なし		
点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		書庫		機器分類番号	
			判定	状 況	判定	状 況	判定	状 況
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定					
		還気℃	測定					
	圧縮機	発熱	触手					
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケーシング		目視						
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音					
	空気 温度	吹出℃	測定					
		還気℃	測定					
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視					
	フィルタ	汚れ・損傷	目視					
	吹出口	汚れ・結露	目視					
		気流	目視					
	ドレン パン	腐食・詰り	目視					
		排水状態	目視					
	送風機	異音・振動	聴音					
羽根車・ケーシング		目視						
制御装置	各種センサー	目視						
リモコン	各種動作	目視						
絶縁抵抗		測定			MΩ			
チェックポイント等								

令和 年 月分 大野ダム 有圧換気扇点検表

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号	○:良	△:要注意	×:不良	✓:整備・交換 済	□:該当設備なし
------	-----	-------	------	-----------	----------

機器名称	設置場所	台数 (台)	汚損・振動・異音	備考	
有圧換気扇	予備ゲート室	3			
	クレストゲート室	3			
	クレストゲート側二次変電所	1			
	監査廊変電所	1			
	発電機室	1			
	書庫	1			
	車庫	2			
	倉庫	1			
	管理所	1F 事務所	1		
		1F 宿直室	1		
		1F トイレ	1		
		2F 休憩室	1		
		BF ガレージ	1		
		BF 受電室	2		
BF 蓄電池室		1			
ロスナイ	予備ゲート室	3			
	クレストゲート室	2			
	監査廊側二次変電所	2			

大野ダム構内配電線路・通信線路点検表

令和	年	月	日	()	()
点検日	令和	年	月	日	()
判定記号	○:良		△:要注意		×:不良
			✓:整備・交換		□:該当設備なし

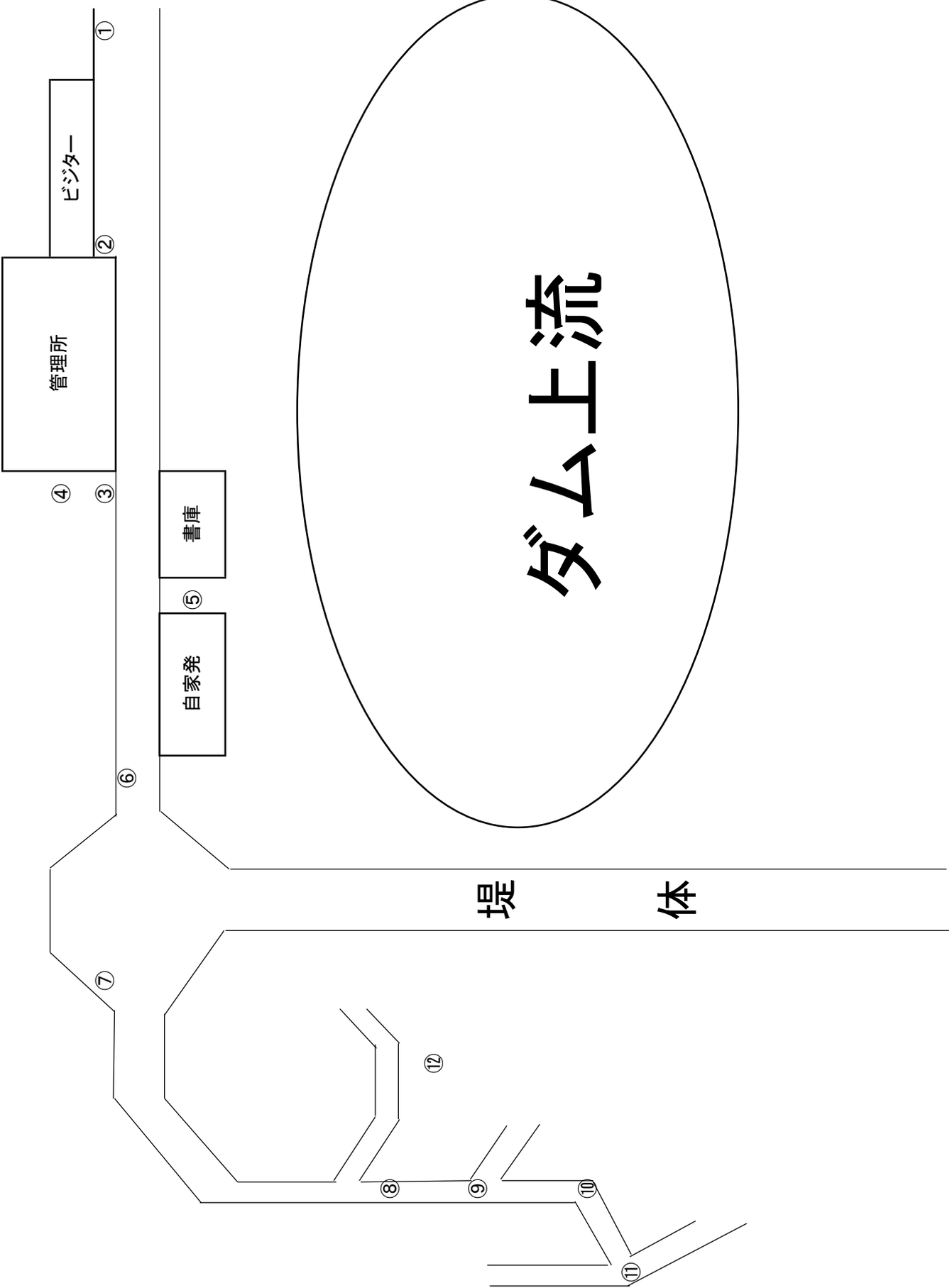
点検項目	手法	判定	備考	所見
架空線、引込線及びちよう架線と植物との離隔距離及びたるみ、損傷等の有無を点検する。	目視			
電柱、支持物等の損傷、傾斜、腐朽、脱落等の有無を点検する。	目視			
引き込みケーブル及び端末部の損傷、汚損、コンパウンド漏れ等の有無を点検する。	目視			
マンホール及びびハンドホールのふたの損傷の有無、湧水の有無を点検する。	目視			

各マンホール及びびハンドホール点検結果

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
蓋											
湧水											

※ 設置場所は別紙参照

大野ダムハンドホール設置場所



大野ダム監視制御機器巡回点検

令和 年 月 日()

点 検 者	
-------	--

	区 分	操 作 室 確 認		
	機器名称	手法	判定	特 記 事 項
1	放流警報操作装置	目視・動作確認	正・否	
2	放流警報操作記録プリンタ	目視・動作確認	正・否	
3	下流水位表示盤	目視・動作確認	正・否	
4	放流警報文書作成用パソコン	目視・動作確認	正・否	
5	流入予測・管理支援サーバ	目視・動作確認	正・否	
6	流入予測・管理支援クライアント	目視・動作確認	正・否	
7	操作訓練・放流判断支援システム	目視・動作確認	正・否	
8	放流操作1	目視・動作確認	正・否	
9	放流操作2	目視・動作確認	正・否	
10	操作卓	目視・動作確認	正・否	
11	テレメータ観測記録プリンタ	目視・動作確認	正・否	
12	ネットワークプリンタ	目視・動作確認	正・否	
13	雨量・水位観測システム	目視・動作確認	正・否	
14	遠隔監視端末装置	目視・動作確認	正・否	
15	地震観測設備データ処理装置	目視・動作確認	正・否	
16	地震観測設備データ処理装置プリンタ	目視・動作確認	正・否	
17	強震計測装置	目視・動作確認	正・否	
18	畑川ダム表示設定操作卓	目視・動作確認	正・否	
19	畑川ダム表示用端末装置	目視・動作確認	正・否	
20	放流情報板(道の駅和設置)	目視・動作確認	正・否	
21			正・否	
22			正・否	
23			正・否	

CCTV点検表

令和 年 月 分

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換 済 □:該当設備なし

機器名称	本体					架台	備考
	照明	ワイパ	回転体	レンズ	外観		
事務所屋上						居付け金具・ポニー	
道の駅「和」							
上流左岸カメラ							
上流右岸カメラ							
下流左岸カメラ							
下流右岸カメラ							
堤体左岸カメラ							
堤体右岸カメラ							
時計台広場カメラ							

CCTV点検表

令和 年 月 分

設置場所 大野ダム

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換済 □:該当設備なし

機器名称		点検項目	手 法	判 定	記 事
放 流 管 ゲ ト 1	本 体	照明	動作	目視	
		ワイパ	動作	目視	
		回転体	動作	目視	
		レンズ	動作	目視	
		外観	錆・損傷	目視	
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視	
放 流 管 ゲ ト 2	本 体	照明	動作	目視	
		ワイパ	動作	目視	
		回転体	動作	目視	
		レンズ	動作	目視	
		外観	錆・損傷	目視	
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視	
放 流 管 ゲ ト 3	本 体	照明	動作	目視	
		ワイパ	動作	目視	
		回転体	動作	目視	
		レンズ	動作	目視	
		外観	錆・損傷	目視	
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視	

チェックポイント等

備考

ITV点検表

令和 年 月 分						
設置場所 大野ダム						
点検日 令和 年 月 日 ()						
判定記号		○:良	△:要注意	×:不良	✓:整備・交換済	□:該当設備なし
機器名称		点検項目	手 法	判 定	記 事	
事務所前柱	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
監査路入口	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
二次変電入口	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
事務所裏口	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
ビシタ 1	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
ビシタ 2	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
ビシタ 3	本体	外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
チェックポイント等						
備考						

大野ダム観測設備巡回点検

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	良・否	S・K・G	
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G	
風向風速計	プロペラの回転が滑らかで異音が無い点検する。	良・否	S・K・G	
	風向計の回転が滑らかで異音無い点検する。	良・否	S・K・G	
	外観確認	良・否	S・K・G	平均風向 平均風速 m/s
温度計	温度確認	良・否	S・K・G	気温 °C
	外観確認	良・否	S・K・G	
露点計	湿度確認	良・否	S・K・G	湿度 %
	外観確認	良・否	S・K・G	
水位計	目盛盤の確認	良・否	S・K・G	右岸目盛板水位 m
				左岸目盛板水位 m
	主水位計の確認	良・否	S・K・G	主水位計水位 m
				主水位計ダムコン表示 m
副水位計の確認	良・否	S・K・G	副水位計水位 m	
			副水位計ダムコン表示 m	
各水位計誤差確認	良・否	S・K・G		
水温計	外観確認	良・否	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

流木止設備巡視点検

大野ダム

点検日 令和 年 月 日

		点検項目		点検方法	結果	備考
網場	機能 を維持 するた めの目 視によ る確認 点検	主ロープ	主ロープの磨耗・損傷・劣化の有無	目視		
		フロート	フロートの劣化・損傷の有無	目視		
		ネット	ネットの劣化・損傷・付着物の有無	目視		
		結束ロープ	結束ロープの劣化・損傷の有無	目視		
		バランスウェイト	バランスウェイトの損傷・劣化の有無	目視		
		アンカー	右岸アンカーの損傷・緩みの有無	目視		
			左岸アンカーの損傷・緩みの有無	目視		
通線ゲ ト	機能 を維持 するた めの目 視によ る確認 点検	ゲート主枠	本体の変形・損傷・障害物の有無	目視		
		ゲート	本体の変形・損傷の有無	目視		
			船舶の通行に際し、支障なく開閉すること	動作確認		
係船設 備	機能 を維持 するた めの目 視によ る確認 点検	浮き棧橋	本体水平度保持状況	目視		
			フロートの損傷・劣化の有無	目視		
			ガイドローラーの変形・損傷・異物咬込の有無	目視		
			係留用クリート・ビットの損傷・ガタツキの有無	目視		
			船舶保護用緩衝材の損傷・劣化の有無	目視		
			棧橋床板の損傷・劣化・付着物の有無	目視		
			転落防止策の損傷・劣化の有無	目視		
		ガイドレール	本体の変形・損傷・障害物の有無	目視		
			アンカーボルトの緩み・損傷の有無	目視		
備考	機能 を維持 するた めの目 視によ る確認 点検					
		【点検結果】 ○:良好 △:経過観察 ×:交換・補修が必要				

船舶点検表
大野ダム

船名 みやま (定員6名) 点検日 令和 年 月 日

備品一覧	必要個数	確認	備考
小型船舶用救命胴衣(定員数と同数)	6		
小型船舶用救命浮環又は 小型船舶用救命浮輪	1		
小型船舶用消火器又は 赤バケツ	1		
音響信号器具(笛可)	1		
ドライバー	1		
レンチ	1		
プライヤー	1		

船体の点検	点検方法	結果	備考
船体外観確認	目視		
船底プラグ確認	目視		
甲板室等の新設・増設・撤去の確認	目視		
船舶番号の確認	目視		
船体識別番号の確認	目視		

【点検結果】 ○:良好 △:経過観察 ×:交換・補修が必要

船舶点検表
大野ダム

船名 あさかぜ（定員4名）

点検日 令和 年 月 日

備品一覧	必要個数	確認	備考
小型船舶用救命胴衣（定員数と同数）	4		
小型船舶用救命浮環又は 小型船舶用救命浮輪	1		
小型船舶用消火器又は 赤バケツ	1		
音響信号器具（笛可）	1		
ドライバー	1		
レンチ	1		
プライヤー	1		

船体の点検	点検方法	結果	備考
船体外観確認	目視		
船底プラグ確認	目視		
甲板室等の新設・増設・撤去の確認	目視		
船舶番号の確認	目視		
船体識別番号の確認	目視		

【点検結果】 ○:良好 △:経過観察 ×:交換・補修が必要

田歌雨量水位観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員	
氏名	

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量・水位観測所入口の施設の確認	良・否	S・K・G		
	雨量・水位観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	良・否	S・K・G		
水位計	水位計のセンサー部の異常及び損傷が無い か点検する。	有 / 無	S・K・G		
	水位計変換器の動作状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	水位計センサー用乾燥剤の点検及び交換を 行なう。	有 / 無	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い か点検する。	有・無	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G		
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無い か確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無い か確認する。	有・無	S・K・G		
直 流 電 源 設 備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	単 体 電 池 電 圧 測 定	No1	√	良・否	S・K・G
		No2	√	良・否	S・K・G
		No3	√	良・否	S・K・G
No4		√	良・否	S・K・G	
No5		√	良・否	S・K・G	
No6		√	良・否	S・K・G	
避 雷 設 備	避雷装置の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無 を点検する。	有・無	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

佐々里雨量観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	有・無	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良 / 否	S・K・G		
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	有・無	S・K・G		
太陽電池制御盤	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
	ヒューズ類の緩み、変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
太陽電池制御盤	蓄電池電圧(30V)	良・否	S・K・G		
	太陽電池電圧(30V)	良・否	S・K・G		
	太陽電池電流出力(5A)	良・否	S・K・G		
	負荷電流(10A・100mA)	良・否	S・K・G		
直流電源設備	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	単体電圧	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
避雷設備	突針支持管の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	突針等の支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	接地抵抗の測定	良・否	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

知見雨量観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	有・無	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良 / 否	S・K・G		
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	有・無	S・K・G		
ソ ラ コ ン ト ロ ラ	充電状態	良・否	S・K・G		
	バッテリー状態	良・否	S・K・G		
	温度センサー	良・否	S・K・G		
	外観	良・否	S・K・G		
直 流 電 源 設 備	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	電解液の適否	有 / 無	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	単体電圧	No1 V	良・否	S・K・G	
		No2 V	良・否	S・K・G	
避 雷 設 備	避雷装置の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

洞雨量観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
全体	周辺のごみ・投棄物	有・無	S・K・G	
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G	
	雨量観測設備の施錠の確認	良・否	S・K・G	
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G	
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G	
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	有・無	S・K・G	
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良 / 否	S・K・G	
	雨量計ストレナーの点検及び清掃を行う。	有・無	S・K・G	
ソ ラ コ ン ト ロ ラ	充電状態	良・否	S・K・G	
	バッテリー状態	良・否	S・K・G	
	温度センサー	良・否	S・K・G	
	外観	良・否	S・K・G	
直 流 電 源 設 備	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G	
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G	
	電解液の適否	有 / 無	S・K・G	
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G	
	単体電圧	V	良・否	S・K・G
		V	良・否	S・K・G
避 雷 設 備	避雷装置の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

盛郷雨量観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無いか点検する。	良・否	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良 / 否	S・K・G		
	雨量計ストレナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G		
盤内	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
		No3	V	良・否	S・K・G
No4		V	良・否	S・K・G	
No5		V	良・否	S・K・G	
No6		V	良・否	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

島雨量水位観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量・水位観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	雨量・水位観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
水位計	水位計のセンサー部の異常及び損傷が無いか点検する。	有 / 無	S / K / G		
	水位計変換器の動作状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	水位計センサー用乾燥剤の点検及び交換を行なう。	良・否	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無いか点検する。	有・無	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G		
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
直流電源設備 電子ロガ含む	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	充電電圧の測定	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	√	良・否	S・K・G
		No2	√	良・否	S・K・G
		No3	√	良・否	S・K・G
		No4	√	良・否	S・K・G
No5		√	良・否	S・K・G	
No6		√	良・否	S・K・G	
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	耐雷トランスの異常の有無を点検する。	有・無	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

河内谷雨量観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G		
	雨量観測設備の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無いか点検する。	有・無	S・K・G		
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	有・無	S・K・G		
ソ ラ コ ン ト ロ ラ	充電状態	良・否	S・K・G		
	バッテリー状態	良・否	S・K・G		
	温度センサー	良・否	S・K・G		
	外観	良・否	S・K・G		
直 流 電 源 設 備	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	単体電圧	No1 V	良・否	S・K・G	
		No2 V	良・否	S・K・G	
避 雷 設 備	避雷装置の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

山家水位観測局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員	
氏名	

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G	
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G	
	水位観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G	
	水位観測施設の状態確認	良・否	S・K・G	
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G	
水位計	水位計のセンサー部の異常及び損傷が無い か点検する。	有 / 無	S / K / G	
	水位計変換器の動作状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	水位計センサー用乾燥剤の点検及び交換を行なう。	良・否	S・K・G	
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G	
	配線用遮断器の変色、過熱が無い か確認する。	有・無	S・K・G	
	端子台の緩み、変色、過熱が無い か確認する。	有・無	S・K・G	
通信機器	UPSの変色、過熱等異常が無い か確認する。	有・無	S・K・G	
	ルーターの変色、過熱等異常が無い か確認する。	有・無	S・K・G	
	モデムの変色、過熱等異常が無い か確認する。	有・無	S・K・G	
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G	
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G	
	表示灯の点検	良・否	S・K・G	
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G	
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G	
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G	
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G	
	単体電圧	V	良・否	S・K・G
	V	良・否	S・K・G	
避雷設備	避雷装置の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

山頂無線中継所観測設備点検記録簿 (1/2)

令和 年 月 日 曜日 天候

場所	設備・機器名称	点検項目(内容)	結果	記事欄
屋	進入路(車道)	土砂崩れ、倒木等がないか確認する。		
	登坂路(歩道)	土砂崩れ、倒木等がないか確認する。		
	山頂状況	土砂崩れ、倒木等がないか確認する。		
	建屋周囲状況	樹木、雑草等の障害物がないか確認する。		
	鉄塔	目視により錆び、変形等の損傷がないか確認する。		
	アンテナ	目視により錆び、変形等の損傷がないか確認する。		
	避雷針	目視により錆び、変形等の損傷がないか確認する。		
		接地線の損傷等がないか確認する。		
		A種 接地		
		D種 接地		
外	建屋外観	目視により亀裂、損傷、汚損等異常がないか確認する。		
	建屋内部	目視により亀裂、損傷、汚損等異常がないか確認する。		
	建屋屋上	目視により亀裂、損傷、汚損等異常がないか確認する。		
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
屋		出力電圧確認		
		出力電流確認		
		ピークホールド電流確認		
		交換時期確認		
		各表示灯に異常がないか確認する。		
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		コンセント1		
		コンセント2		
		エアコン		
		人感センサー 照明		
内	分電盤	絶縁抵抗測定		
	エアコン	目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。 正常に運転しているか確認する。		
備考				
接地抵抗A種基準値:10Ω				
点検者	日本メテオスエニヤリング株式会社			

山頂無線中継所観測設備点検記録簿 (2/2)

令和 年 月 日 曜日 天候

場所	設備・機器名称	点検項目(内容)	結果	記事欄				
屋	400MHz無線通信装置(水防鉢伏中継所)	目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。 DISPスイッチをONにして表示を点灯させ異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		整流器電圧確認	V					
		負荷電圧確認	V					
		整流器電流確認	A					
		負荷電流確認	A					
		各表示灯に異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		各表示灯に異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		整流器電圧確認	V					
		負荷電圧確認	V					
		整流器電流確認	A					
		負荷電流確認	A					
		各表示灯に異常がないか確認する。						
内	テレメータ用 直流電源装置	目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。 各表示灯に異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		整流器電圧確認	V					
		負荷電圧確認	V					
		整流器電流確認	A					
		負荷電流確認	A					
		各表示灯に異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		耐雷素子に異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		各表示灯に異常がないか確認する。						
		目視により腐食、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。						
		目視により腐食、変色、汚損等異常がないか確認する。						
	サージカウンターのカウント数を確認する。	回						
	放流警報用 直流電源装置各セル測定	1	2	3	4	5	6	V
	テレメータ用 直流電源装置各セル測定	1	2	3	4	5	6	V

蓄電池容量 2V : 管理基準 2.23 ±0.1V
蓄電池容量 6V : 管理基準 6.69 ±0.2V

鉢伏無線中継所観測設備点検記録簿 (2/3)

令和 年 月 日 曜日 天候

場所	設備・機器名称	点検項目(内容)	結果	記事欄	
1 階		No.1ユニット出力電圧を確認する。	V		
		No.1ユニット出力電流を確認する。	A		
		No.2ユニット出力電圧を確認する。	V		
		No.2ユニット出力電流を確認する。	A		
		No.3ユニット出力電圧を確認する。	V		
		No.3ユニット出力電流を確認する。	A		
		外觀を目視により錆び、変色、汚損等異常がないか確認する。			
		盤内を目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。			
		蓄電池No	外観	電圧	
		No1		V	
No2		V			
No3		V			
No4		V			
No5		V			
No6		V			
No7		V			
No8		V			
No9		V			
耐雷保安置		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。			
AC分電盤		外觀を目視により錆び、変色、汚損等異常がないか確認する。			
		盤内を目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。			

備考					

鉢伏無線中継所観測設備点検記録簿 (3/3)

令和 年 月 日 曜日 天候

場所	設備・機器名称	点検項目(内容)	結果	記事欄
1 階	L1分電盤	外観を目視により錆び、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		盤内を目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
	L2分電盤	外観を目視により錆び、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		盤内を目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		選択スイッチ 電力室 換気ファン 自動を確認する。		
		選択スイッチ 電力室 ファンコイルユニット 自動を確認する。		
		選択スイッチ 機械室 換気ファン 自動を確認する。		
		選択スイッチ 機械室 ファンコイルユニット 自動を確認する。		
	DC分電盤	外観を目視により錆び、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		盤内を目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
2 階	無線中継装置	目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		DISPスイッチをONにして表示を点灯させ異常がないか確認する。		
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		出力電圧確認	V	
		出力電流確認	A	
		ピークホールド電流確認	Apk	
		交換時期確認	Yrs	
		各表示灯に異常がないか確認する。		
		目視により加熱、変色、汚損等異常がないか確認する。		
		各表示灯に異常がないか確認する。		
1 階	UPS (無停電電源装置) 有・無人切替リレー盤	退場時に建屋の出入口に設置されている有・無人切替リレー盤の スナップスイッチを無人側に切り替える。		
備考				

本庄警報局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	周辺地山の亀裂・崩落の有無	有・無	S・K・G		
	警報局舎入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	警報施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	警報・無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
放流警報装置	制御盤の異常の有無	有・無	S・K・G		
	制御盤内の異音・過熱の有無	有・無	S・K・G		
	スピーカ外観の異常の有無	有・無	S・K・G		
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	良・否	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	良・否	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
		No3	V	良・否	S・K・G
No4		V	良・否	S・K・G	
No5		V	良・否	S・K・G	
No6		V	良・否	S・K・G	
避雷設備	突針支持管の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	突針等の支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	接地抵抗の測定	良・否	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

安栖里警報局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員	
氏名	

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	周辺地山の亀裂・崩落の有無	有・無	S・K・G		
	警報局舎入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	警報施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	警報・無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
放流警報装置	制御盤の異常の有無	有・無	S・K・G		
	制御盤内の異音・過熱の有無	有・無	S・K・G		
	スピーカ外観の異常の有無	有・無	S・K・G		
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G		
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
		No3	V	良・否	S・K・G
No4		V	良・否	S・K・G	
No5		V	良・否	S・K・G	
No6		V	良・否	S・K・G	
避雷設備	突針支持管の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	突針等の支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	接地抵抗の測定	良・否	S・K・G		

※処置S・K・G S: 取替、修繕を要す。 K: 経過観察 G: 現状維持

広瀬警報局巡視点検記録簿

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G		
	周辺地山の亀裂・崩落の有無	有・無	S・K・G		
	警報局舎入口の施錠の確認	良・否	S・K・G		
	警報施設の状態確認	良・否	S・K・G		
	警報・無線設備異常の有無	有・無	S・K・G		
放流警報装置	制御盤の異常の有無	有・無	S・K・G		
	制御盤内の異音・過熱の有無	有・無	S・K・G		
	スピーカ外観の異常の有無	有・無	S・K・G		
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G		
	配線用遮断器の変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
	端子台の緩み、変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G		
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
		No3	V	良・否	S・K・G
No4		V	良・否	S・K・G	
No5		V	良・否	S・K・G	
No6		V	良・否	S・K・G	
避雷設備	突針支持管の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	突針等の支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	接地抵抗の測定	良・否	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

畑川ダム照明分電盤等巡回点検

令和 年 月 分

点検日 令和 年 月 日 ()
 判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良

機器名称	項目	手法	判定	記事
照明分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
LM-1	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
管理設備用分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
沢処理設備監査廊分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
光送信機	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
放流バルブ室照明分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
放流バルブ室保安動力盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
取水バルブ室照明分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
取水バルブ室保安動力盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	

畑川ダム照明分電盤等巡回点検

令和 年 月 分

点検日 令和 年 月 日 ()
 判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良

機器名称	項目	手法	判定	記事
排水ピット分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
水位計室照明分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
LM-3	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
艇庫分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
引込開閉器箱	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	
遮水擁壁工管理用分電盤	外観	傷	目視	
		錆	目視	
	盤内	結露	目視	
		錆	目視	
		異音	目視	

空調機点検表

令和 年 月 分 空調機点検表											
(空冷パッケージ)											
畑川ダム 管理所2階											
点検日 令和 年 月 日 ()											
判定記号		○:良		△:要注意		×:不良		✓:整備・交換 済		□:該当設備なし	
点検箇所	点検項目	手 法	設置場所		管理所2階-1		設置場所		管理所2階-2		
			判定	状 況	判定	状 況					
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気 温度	吹出℃	測定				℃			℃	
		還気℃	測定				℃			℃	
	圧縮機	発熱	触手								
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケー シング		目視									
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気 温度	吹出℃	測定			30.7	℃			℃	
		還気℃	測定				℃			℃	
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	フィルタ	汚れ・損傷	目視								
	吹出口	汚れ・結露	目視								
		気流	目視								
	ドレン パン	腐食・詰り	目視								
		排水状態	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケー シング		目視									
制御装置	各種センサー	目視									
リモコン	各種動作	目視									
絶縁抵抗		測定							MΩ		
チェックポイント等											

空調機点検表

令和 年 月 分 空調機点検表											
(空冷パッケージ)											
畑川ダム 管理所1階											
点検日 令和 年 月 日 ()											
判定記号		○:良		△:要注意		×:不良		✓:整備・交換済		□:該当設備なし	
点検箇所		点検項目	手 法	設置場所		管理所1階					
				判定	状 況	判定	状 況	判定	状 況		
屋 外 機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気 温度	吹出℃	測定				℃				
		還気℃	測定				℃				
	圧縮機	発熱	触手								
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケー シング		目視									
屋 内 機	本体	異音・振動	触手・聴音								
	空気 温度	吹出℃	測定				℃				
		還気℃	測定				℃				
	熱交 換器	汚れ・錆・損傷	目視								
	フィルタ	汚れ・損傷	目視								
	吹出口	汚れ・結露	目視								
		気流	目視								
	ドレン パン	腐食・詰り	目視								
		排水状態	目視								
	送風機	異音・振動	聴音								
羽根車・ケー シング		目視									
制御装置	各種センサー	目視									
リモコン	各種動作	目視									
絶縁抵抗			測定				MΩ				
チェックポイント等											

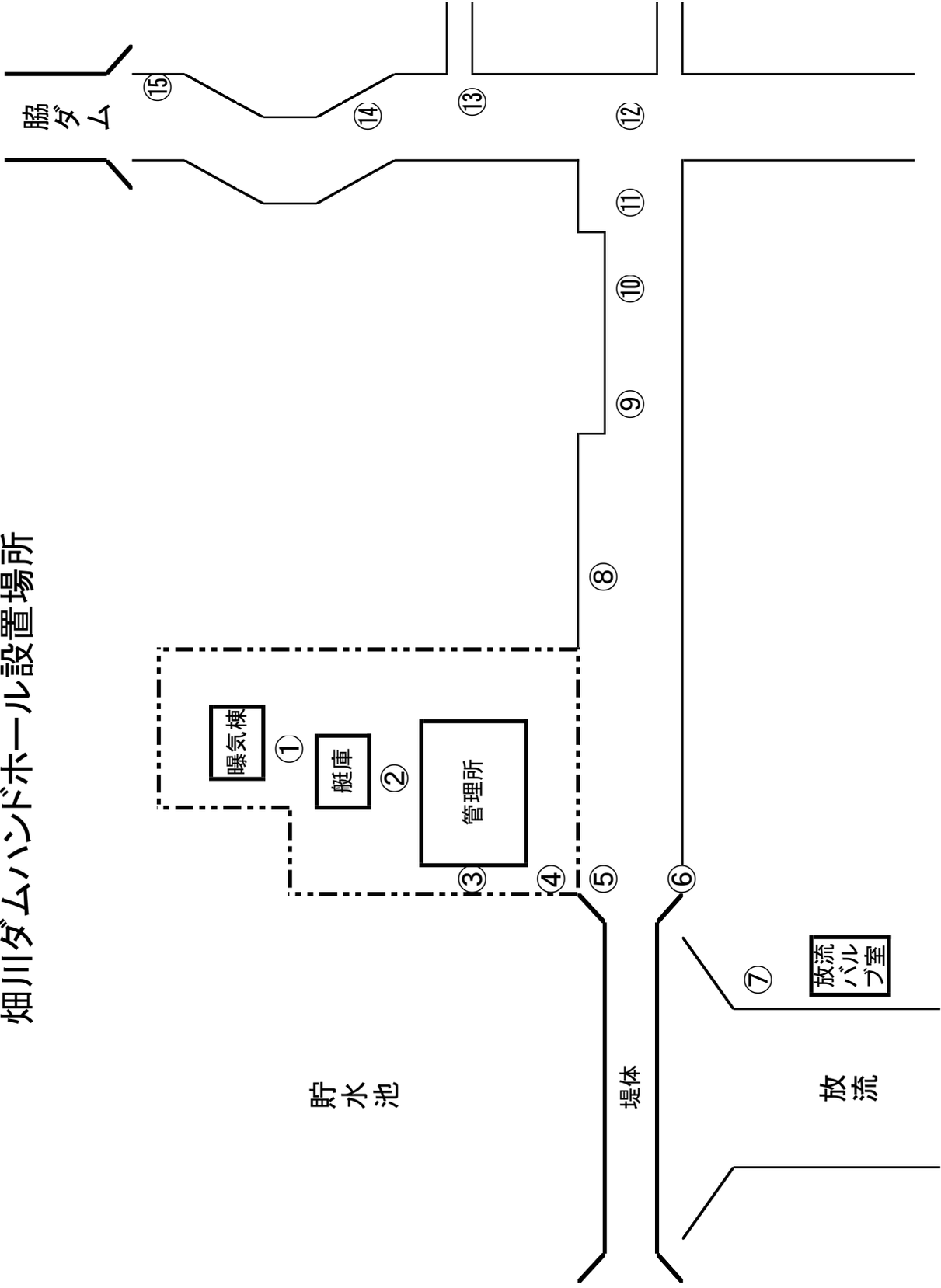
令和 年 月分 畑川ダム 有圧換気扇点検表

点検日 令和 年 月 日 ()

判定記号 ○:良 △:要注意 ×:不良 ✓:整備・交換 済 □:該当設備なし

機器名称	設置場所		台数 (台)	汚損・振動・異音	備考
有圧換気扇	管理所	2F 資料室	1		
		1F 電気室	1		
		1F 倉庫	1		
		1F 風呂	1		
		1F キッチン	1		
		1F トイレ	1		
	曝気室	1			
ロスナイ	管理所	2F 操作室	2		
		1F 休憩室	1		
	放流バルブ室	2			

畑川ダムハンドホール設置場所



畑川ダム監視制御機器巡回点検

令和 年 月 日()

点 検 者	
-------	--

	区 分	操 作 室 確 認		
	機器名称	手法	判定	特 記 事 項
1	遠方監視操作卓(Ⅰ)、(Ⅱ)	目視・動作確認	正・否	
2	表示設定操作卓(ダムコン)	目視・動作確認	正・否	
3	表示用端末装置(ダムコン)	目視・動作確認	正・否	
4	同上用レーザプリンタ	目視・動作確認	正・否	
5	記録用操作端末装置(ダムコン)	目視・動作確認	正・否	
6	同上用レーザプリンタ	目視・動作確認	正・否	
7	管理支援端末装置(ダムコン)	目視・動作確認	正・否	
8	地震観測記録装置(端末)	目視・動作確認	正・否	
9	堤体挙動観測記録装置(端末)	目視・動作確認	正・否	
10	WISE(端末)	目視・動作確認	正・否	
11	総合気象観測装置(端末)	目視・動作確認	正・否	
12	濁度水温観測装置(端末)	目視・動作確認	正・否	
13	堤体観測装置	目視・動作確認	正・否	
14	テレメータ・放流警報操作卓	目視・動作確認	正・否	
15	同上用レーザプリンタ	目視・動作確認	正・否	
16	空気調和装置	目視・動作確認	正・否	
17	電力監視装置	目視・動作確認	正・否	
18	(放流警報表示装置)制御器	目視・動作確認	正・否	
19			正・否	
20			正・否	
21			正・否	
22			正・否	
23			正・否	

CCTV点検表

令和 年 月 分						
設置場所 畑川ダム						
点検日 令和 年 月 日 ()						
判定記号		○:良	△:要注意	×:不良	✓:整備・交換済	□:該当設備なし
機器名称		点検項目	手 法	判 定	記 事	
ダム 管理 所 屋 上	本 体	照明	動作	目視		
		ワイパ	動作	目視		
		回転体	動作	目視		
		レンズ	動作	目視		
		外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
下流 右岸 導流 壁	本 体	照明	動作	目視		
		ワイパ	動作	目視		
		回転体	動作	目視		
		レンズ	動作	目視		
		外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
脇 ダム	本 体	照明	動作	目視		
		ワイパ	動作	目視		
		回転体	動作	目視		
		レンズ	動作	目視		
		外観	錆・損傷	目視		
	架台	据付け金具・ポール	緩み・錆	目視		
チェックポイント等						
備考						

畑川ダム観測設備巡回点検

令和 年 月 日 ()

作 業 員 氏 名	
--------------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	良・否	S・K・G	
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。(4~10月ヒーター『切』)	良・否	S・K・G	
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G	
水位計	目盛盤の確認	良・否	S・K・G	目盛板水位 m
	主水位計の確認	良・否	S・K・G	主水位計ダムコン表示 m
	副水位計の確認	良・否	S・K・G	副水位計ダムコン表示 m
	各水位計誤差確認	良・否	S・K・G	
水温計	水温確認 156.8m	良・否	S・K・G	水温 °C
	水温確認 154.8m	良・否	S・K・G	水温 °C
	水温確認 153.0m	良・否	S・K・G	水温 °C
	外観確認	良・否	S・K・G	
		良・否	S・K・G	
		良・否	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

排水ポンプ設備点検表

令和	年	月	分								
点検日	令和	年	月	日	()						
判定記号				○:良	△:要注意	x:不良	✓:整備・交換済	□:該当設備なし			
点検項目	手法	機器名称		No.1排水ポンプ		No.2排水ポンプ		機器名称		水中ポンプ	
		判定	状況	判定	状況	判定	状況	判定	状況	判定	状況
本体	腐食										
	損傷										
	振動										
	異音										
	揚水状態										
制御盤	自動機器の機能										
	定格電流(A) 9.6	-									
	実測電流(A)										
	絶縁抵抗	測定									
	フロートスイッチ点検	動作確認									
配管	ランプの表示										
	運転時間										h
	逆止弁	動作確認									h
備考											

管理用発電設備点検チェックシート						
主設備	発電機一体型リング水車 300-L		点検年月日	令和	年	月 日
補助設備	バイパスバルブ(φ300電動バルブ)		天 候			
	発電バルブ(φ300電動バルブ)		点検者			
			記号	○	機器運転中に点検確認する。	
				●	機器停止して点検確認する。	
		△		運転・停止両方の状態で確認する。		
点検内容	記	点検方法		確認	備考	
操作盤	電磁接触器	○	管理運転により正常な動作を確認する。			
		○	異常なウナリ、パツキが無いこと。			
	補助リレー	○	管理運転により正常な動作を確認する。			
		○	異常なウナリ、パツキが無いこと。			
	配線用遮断器	○	管理運転により正常な動作を確認する。			
		●	テストボタンにより動作確認を行う。			
	サーマル リレー	●	目視により変色、フクレが無いこと。			
●		テストボタンにより動作確認を行う。				
操作画面	○	表示に異常が無いか確認する。				
	○	モニター画面の指示値を確認、記録する。			下部の記入欄	
	△	警報履歴を確認する。				
水車本体	水車架台	○	異音・振動が無いか確認する。			
		●	溶接部に損傷は無いか確認する。			
		●	ボルト・ナットに緩みは無いか確認する。			
	上下流配管	●	フランジ・ケーシングのボルト・ナットに緩みは無いか確認する。			
		○	水漏れが無いか確認する。			
		○	圧力センサが正常に動作しているか確認する。			
	冷却水配管	○	異音・振動が無いか確認する。			
		○	配管接続部等から水漏れが無いか確認する。			
		●	配管継手部の緩みは無いか確認する。			
	水潤滑水配管	○	流量センサが正常に動作しているか確認する。			
		○	圧力センサが正常に動作しているか確認する。			
		○	ストレーナ部より水漏れが無いか確認する。			
	ケーシング	●	ストレーナの点検清掃を行う。			
		○	異音・振動が無いか確認する。			
		●	ボルト・ナットに緩みは無いか確認する。			
		●	キャン表面に損傷や磨耗が無いか確認する。			
	水冷ジャケット	●	発電機の絶縁抵抗を測定、記録する。			
○		Oリング、プラグ等から水漏れが無いか確認する。				
●		ジャケット内部の異物等が無いか確認する。				
ガイドベーン	●	翼面に異物等が無いか確認する。				
	●	翼面の損傷・磨耗が無いか確認する。				
バルブ	バイパスバルブ	△	動作状況等を確認する。			
	発電バルブ	△	動作状況等を確認する。			
	仕切りバルブ	●	スムーズな開閉動作が出来るか確認する。			
指示値	連系電圧	V	水車 入口圧	kPa	コイル温度 1	℃
	連系電流	A	水車 出口圧	kPa	コイル温度 2	℃
	発電電力	kw	水車 回転数	rpm	キャン温度 1	℃
	発電電力量	kwh	積算運転時間	h	キャン温度 2	℃
	冷却水流量	L/min				
	水潤滑水流量	L/min			合計流量	m3/s
	水潤滑水圧力	kPa				
記 事						

流木止設備巡視点検
畑川ダム

点検日 令和 年 月 日

		点検項目	点検方法	結果	備考
網場	機能を維持するための目視による確認点検	主ロープ	主ロープの磨耗・損傷・劣化の有無	目視	
		フロート	フロートの劣化・損傷の有無	目視	
		ネット	ネットの劣化・損傷・付着物の有無	目視	
		結束ロープ	結束ロープの劣化・損傷の有無	目視	
		バランスウェイト	バランスウェイトの損傷・劣化の有無	目視	
		アンカー	右岸アンカーの損傷・緩みの有無	目視	
			左岸アンカーの損傷・緩みの有無	目視	
通線ゲート	機能を維持するための目視による確認点検	ゲート主枠	本体の変形・損傷・障害物の有無	目視	
		ゲート	本体の変形・損傷の有無	目視	
			船舶の通行に際し、支障なく開閉すること	動作確認	
備考	機能を維持するための目視による確認点検				
【点検結果】 ○:良好 △:経過観察 ×:交換・補修が必要					

船舶点検表

畑川ダム

船名 しもやま (定員4名)

点検日 令和 年 月 日

備品一覧	必要個数	確認	備考
小型船舶用救命胴衣(定員数と同数)	4		
小型船舶用救命浮環又は 小型船舶用救命浮輪	1		
小型船舶用消火器又は 赤バケツ	1		
音響信号器具	1		
ドライバー	1		
レンチ	1		
プライヤー	1		

船体の点検	点検方法	結果	備考
船体外観確認	目視		
船底プラグ確認	目視		
甲板室等の新設・増設・撤去の確認	目視		
船舶番号の確認	目視		
船体識別番号の確認	目視		

【点検結果】 ○:良好 △:経過観察 ×:交換・補修が必要

畑川ダムゲート開閉確認(1回目)

点検内容			動作確認		電流値	
			開	閉	開	閉
点検日						
	表面取水No.1	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	表面取水No.2	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	表面取水No.3	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	低水取水バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
	利水①バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
	貯水位低下バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
		利水②バルブ			A	A
	管理用発電	発電バルブ			A	A
		バイパスバルブ			A	A

畑川ダムゲート開閉確認(2回目)

点検内容			動作確認		電流値	
			開	閉	開	閉
	表面取水No.1	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	表面取水No.2	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	表面取水No.3	主バルブ			A	A
		副バルブ			手動	
	低水取水バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
	利水①バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
	貯水位低下バルブ	主バルブ			A	A
		副バルブ			A	A
		利水②バルブ			A	A
	管理用発電	発電バルブ			A	A
		バイパスバルブ			A	A

畑郷雨量観測局巡視点検記録簿(1/2)

令和 年 月 日 ()

作業員	
氏名	

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G	
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G	
	雨量観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G	
	雨量観測施設の状態確認	良・否	S・K・G	
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G	
雨量計	雨量計の内外部の異常及び損傷が無い点検する。	有・無	S・K・G	
	雨量計ヒーターの動作状態を点検する。(4～10月はヒーター『切』)	良・否	S・K・G	
	雨量計ストレーナーの点検及び清掃を行う。	良・否	S・K・G	
照明設備	蛍光管のちらつき、点滅の有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管両端の黒ずみの有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管の異常音の有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管の破損の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の異常発熱の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の異常音の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の破損の有無	有・無	S・K・G	
	スイッチの破損の有無	有・無	S・K・G	
	スイッチの接触不良の有無	有・無	S・K・G	
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G	
	配線用遮断器の変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G	
	端子台の緩み、変色、過熱が無い確認する。	有・無	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

黒瀬水位観測局巡視点検記録簿(1/2)

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考
全体	周辺のゴミ・投棄物	有・無	S・K・G	
	敷地内の異常の有無	有・無	S・K・G	
	水位観測所入口の施錠の確認	良・否	S・K・G	
	水位観測施設の状態確認	良・否	S・K・G	
	無線設備異常の有無	有・無	S・K・G	
水位計	水位計のセンサー一部の異常及び損傷が無いか点検する。	有・無	S・K・G	
	水位計変換器の動作状態を点検する。	良・否	S・K・G	
	水位計センサー用乾燥剤の点検及び交換を行なう。	良・否	S・K・G	
照明設備	蛍光管のちらつき、点滅の有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管両端の黒ずみの有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管の異常音の有無	有・無	S・K・G	
	蛍光管の破損の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の異常発熱の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の異常音の有無	有・無	S・K・G	
	照明器具の破損の有無	有・無	S・K・G	
	スイッチの破損の有無	有・無	S・K・G	
	スイッチの接触不良の有無	有・無	S・K・G	
分電盤	分電盤の開閉器等の開閉状態を確認する。	良・否	S・K・G	
	配線用遮断器の変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G	
	端子台の緩み、変色、過熱が無いか確認する。	有・無	S・K・G	

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持

黒瀬水位観測局巡視点検記録簿(2/2)

令和 年 月 日 ()

作業員 氏名	
-----------	--

対象箇所	点検項目	判定	処置	備考	
直流電源設備	盤外観の汚損・損傷等の有無	有・無	S・K・G		
	各計器類の指示値の確認	良・否	S・K・G		
	表示灯の点検	良・否	S・K・G		
	整流器・変圧器の確認	良・否	S・K・G		
	蓄電池総電圧の測定	良・否	S・K・G		
	電極板の亀裂・変形・損傷の有無	有・無	S・K・G		
	端子部の腐食・ゆるみの有無	有・無	S・K・G		
	電解液の適否	良 / 否	S・K・G		
	単体電池電圧測定	No1	V	良・否	S・K・G
		No2	V	良・否	S・K・G
No3		V	良・否	S・K・G	
No4		V	良・否	S・K・G	
No5		V	良・否	S・K・G	
No6		V	良・否	S・K・G	
データロガー		V	良・否	S・K・G	
		V	良 / 否	S・K・G	
避雷設備	突針支持管の取付状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	突針等の支持管の固定状態を点検する。	良・否	S・K・G		
	導体の取付け状態及び損傷等の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
	接地抵抗の測定	良・否	S・K・G	A種接地抵抗 基準値 10Ω以下 Ω	
	耐雷トランスの異常の有無を点検する。	有・無	S・K・G		
換気	換気扇の異常の有無を確認する。	有・無	S・K・G		
	換気扇の動作設定温度を確認する。	良・否	S・K・G	設定温度 °C	
警報設備	警報設備の異常の有無	有・無	S・K・G		

※処置S・K・G S:取替、修繕を要す。 K:経過観察 G:現状維持