





# 電 気 設 備 点 検 日 誌

(報告日が挿入されます)

庁舎管理課長	係 長	係

所 長	主 任

場所 階別	機械室	A-EPS	B-EPS	西AD	東AD	その他	備 考
P1F		/	/	/	/	/	
19F		/	/	/	/	/	
18F		/	/	/	/	/	
17F		/	/	/	/	/	
16F		/	/	/	/	/	
15F		/	/	/	/	/	
14F		/	/	/	/	/	
13F		/	/	/	/	/	
12F		/	/	/	/	/	
11F		/	/	/	/	/	
10F		/	/	/	/	/	
9F		/	/	/	/	/	
8F		/	/	/	/	/	
7F		/	/	/	/	/	
6F		/	/	/	/	/	
5F		/	/	/	/	/	
4F		/	/	/	/	/	
3F		/	/	/	/	/	
2F		/	/	/	/	/	
1F		/	/	/	/	/	
B1F		/	/	/	/	/	
B2F		/	/	/	/	/	
点検時間	時                      分                      ～                      時                      分						
点検項目 過熱・異常音・異臭・変色・表示灯の外観点検							チェック記号 ○=良    ×=不良



# 変圧器騒音測定報告書

(報告日が挿入されます)

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

変 圧 器	時刻	測定値(db)		負荷電圧 (V)	負 荷 電 流			(A) N	温 度 ℃
		A-dial	C-dial		R	S	T		
No.1一般動力用 1000KVA 3φ3W 6600V/415V/240V F種 155℃ 一次電流 87.5A 二次電流 1390A	10:00							—	
	13:00							—	
	19:00							—	
No.2一般動力用 200KVA 3φ3W 6600V/210V/121V F種 155℃ 一次電流 17.5A 二次電流 550A	10:00							—	
	13:00							—	
	19:00							—	
ロードヒーティング用 500KVA 3φ3W 6600V/210V/121V F種 155℃ 一次電流 43.7A 二次電流 1370A	10:00							—	
	13:00							—	
	19:00							—	
一般電灯動力用 1000KVA 3φ4W 6600V/434V/251V F種 155℃ 一次電流 87.5A 二次電流 1330A	10:00								
	13:00								
	19:00								
非常防災用 20KVA 1φ3W 6600V/210V/105V F種 155℃ 一次電流 3.03A 二次電流 95.2A	10:00							—	
	13:00							—	
	19:00							—	
非常電灯動力用 400KVA 3φ4W 6600V/415V/240V F種 155℃ 一次電流 35.0A 二次電流 556A	10:00								
	13:00								
	19:00								
備 考 .....									
.....									

※騒音レベルが従来に比べて異常ではない事の確認  
 ※定格電流を超えてないことを確認

※異常電圧が出てないことを確認  
 ※温度の異常がないことを確認

# EPSTランス電圧電流測定報告書

測定日 令和 年 月 日 曜日～ 日 曜日

庁舎管理課長	係 長	係

所 長	主 任

設置場所 容量	一次電圧		二次側線間電圧				二次側大地間電圧			二次側負荷電流				
	R-S	R-S	R-T	S-T	R-N	S-N	T-N	NFB-A	R相	S相	T相	N相		
								NFB-B	R相	S相	T相	N相		
16F A-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								100AT						
								150AT						
16F B-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								100AT						
								125AT						
15F A-EPS 30KVA 173/100 二次電流 100A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15F B-EPS 75KVA 395/200 二次電流 217A					—	—	—	150AT 20AT 30AT 20AT				—		
14F A-EPS 75KVA 415/210 二次電流 206A					—	—	—	225AT				—		
14F B-EPS 75KVA 415/210 182/105 二次電流 206A								150AT	—	—	—	—		
								150AT						
11F A-EPS 75KVA 415/210 182/105 二次電流 206A								50AT×4 40AT 75AT				—		
								50AT×2 20AT×1						
11F B-EPS 100KVA 415/210 182/105 二次電流 275A								150AT	—	—	—	—		
								225AT						
11F B-EPS 20KVA 185/210 (UPS) 二次電流 55A					—	—	—	75AT				—		
10F A-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								175AT						
10F B-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								100AT						
								150AT						
7F A-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								100AT						
								100AT						
7F B-EPS 75KVA 182/105 二次電流 238A								125AT						
								125AT						
6F B-EPS 75KVA 415/210 182/105 二次電流 206A								150AT	—	—	—	—		
								150AT						
3F B-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								100AT						
2F A-EPS 50KVA 182/105 二次電流 159A								150AT						
2F B-EPS 100KVA 415/210 182/105 二次電流 275A								150AT	—	—	—	—		
								225AT						
B1F A-EPS 75KVA 182/105 二次電流 238A								100AT						
								150AT 100AT						
B1F B-EPS 100KVA 415/210 182/105 二次電流 275A								150AT				—		
								75AT				—		
								75AT 100AT 50AT						
B2F B-EPS 75KVA 415/210 182/105 二次電流 275A								150AT 40AT						
								100AT	—	—	—	—		
								175AT						

備考

※ケーブル端子部分の緩み、変色がないことを確認  
 ※定格電流を超えてないことを確認

※トランスの異音、振動がないことを確認  
 ※異常電圧が出てないことを確認

# バスダクト帯熱測定報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

(報告日が挿入されます)

No.1

Bシャフト電灯					Bシャフト動力				
階別	バスダクト番号	判定	周囲温度	備考	階別	バスダクト番号	判定	周囲温度	備考
16F	D-48				18F	C-49			
〃	D-47				〃	C-48			
15F	D-46				17F	C-47			
〃	D-45				〃	C-46			
14F	D-44				16F	C-45			
13F	D-43				〃	C-44			
〃	D-42				15F	C-43			
12F	D-41				〃	C-42			
11F	D-40				14F	C-41			
10F	D-39				13F	C-40			
〃	D-38				〃	C-39			
9F	D-37				12F	C-38			
〃	D-36				11F	C-37			
8F	D-35				10F	C-36			
7F	D-34				〃	C-35			
〃	D-33				9F	C-34			
6F	D-32				8F	C-33			
〃	D-31				〃	C-32			
5F	D-30				7F	C-31			
〃	D-29				6F	C-30			
4F	D-28				〃	C-29			
3F	D-27				5F	C-28			
〃	D-26				〃	C-27			
2F	D-25				4F	C-26			
1F	D-24				3F	C-25			
〃	D-23				〃	C-24			
B1F	D-22				2F	C-23			
〃	D-21				1F	C-22			
B2F	D-20				〃	C-21			
〃	D-19				B1F	C-20			
〃	D-18				〃	C-19			
〃	D-17				B2F	C-18			
B2F南廊下	D-16				〃	C-17			
〃	D-15				〃	C-16			
〃	D-14-5				〃	C-15			
B2F東廊下	D-14-4				B2F南廊下	C-14			
〃	D-14-3				〃	C-13			
〃	D-14-2				〃	C-12-8			
〃	D-14-1				B2F東廊下	C-12-7			
〃	D-13				〃	C-12-6			
B2F監視盤室	D-12				〃	C-12-5			
〃	D-11				〃	C-12-4			
〃	D-10				〃	C-12-3			
〃	D-9				B2F監視盤室	C-12-2			
〃	D-8				〃	C-12-1			
〃	D-7				〃	C-11			
B2F変電室	D-6				〃	C-10			
〃	D-5				〃	C-9			
〃	D-4				〃	C-8			
〃	D-3				B2F変電室	C-7			
〃	D-2				〃	C-6			
〃	D-1				〃	C-5			
					〃	C-4			
					〃	C-3			
					〃	C-2			
					〃	C-1			

Aシャフト電灯					B2F動力				
階 別	ハスタ外番号	判 定	周囲温度	備 考	階 別	ハスタ外番号	判 定	周囲温度	備 考
16F	B-51				B2F変電室	A-1			
〃	B-50				〃	A-2			
15F	B-49				〃	A-3			
〃	B-48				〃	A-4			
14F	B-47				〃	A-5			
13F	B-46				〃	A-6			
〃	B-45				〃	A-7			
12F	B-44				B2F監視盤室	A-8			
〃	B-43				〃	A-9			
11F	B-42				〃	A-10			
10F	B-41				〃	A-11			
〃	B-40				〃	A-12			
9F	B-39				〃	A-13			
〃	B-38				〃	A-14			
8F	B-37				〃	A-15			
7F	B-36				〃	A-16			
〃	B-35								
6F	B-34				B2F機械室	A-18			
〃	B-33				〃	A-19			
5F	B-32				〃	A-20			
〃	B-31				〃	A-21			
4F	B-30				〃	A-22			
〃	B-29				〃	A-23			
3F	B-28				〃	A-24			
2F	B-27				〃	A-25			
〃	B-26								
1F	B-25				プラグインスイッチ				
〃	B-24				場 所	用 途	判 定		備 考
B1F	B-23				18F B-EPS	動力			
〃	B-22				17F B-EPS	動力			
B2F機械室	B-21				16F A-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-20				16F B-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-19				15F A-EPS	未使用			
〃	B-18				15F B-EPS	動力			
〃	B-17				13F A-EPS	電灯			
〃	B-16				13F B-EPS	動力・電灯			
〃	B-15				10F A-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-14				10F B-EPS	電灯・コンセント			
B2F監視盤室	B-13				8F B-EPS	動力			
〃	B-12				7F A-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-11				7F B-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-10				5F B-EPS	未使用			
〃	B-9				4F A-EPS	電灯			
〃	B-8				4F B-EPS	電灯			
B2F変電室	B-7				2F A-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-6				2F B-EPS	電灯			
〃	B-5				1F B-EPS	電灯			
〃	B-4				B1F A-EPS	電灯・コンセント			
〃	B-3				B1F B-EPS	動力・電灯・コンセント			
〃	B-2								
〃	B-1								

※ハスタ外に貼られたサーモソールの色変化を確認

※本体取り付けボルトの緩みがないか確認

※外観の変形等がないか確認

※配線端子の変色、緩みがないか確認

# 自家発電機運転報告書

電-8

運転日 令和 年 月 日 曜日

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

## 1500KVA発電機

状態	項目	ポイント	結果
運転前 点検	回転計	正常な値を示しているか	
	潤滑油圧力計	〃	
	冷却水圧力計	〃	
	燃料油圧力計	〃	
	給気圧力計	〃	
	排気圧力計	水は規定量か	
	潤滑油量	液面レベルは正常か(潤滑油検油棒で確認)	
	ガバナ動作油量	液面レベルは正常か(液面計で確認)	
	始動バッテリー	電圧は正常か・液漏れはないか・バッテリースイッチは正常位置か	
	冷却水系	ポンプ水落はないか、漏水はないか	
	燃料系	小出槽の油量は正常か	
	自家発電切替スイッチ	手動になっているか	
	運転中 点検	外観	水・油・排気漏れは無い
各種管系		各接続部水・油・排気漏れは無い	
回転計		正常な値を示しているか	
潤滑油圧力計		〃	
冷却水圧力計		〃	
燃料油圧力計		〃	
給気圧力計		〃	
電圧計		〃	
周波数計		〃	
エンジン回転		不規則回転の有無	
発電機冷却水ポンプ		水落ちは無い・圧力は正常か	
冷却水槽		水位及び水温に異常は無い	
オイルギアポンプ		オイル漏れは無い	
排気色	従来に比べ異常は無い		
振動及び異音	〃		
運転後 点検	ドレン抜き	各ドレン抜きを行ったか	
	自家発電切替スイッチ	自動になっているか	

## 10KVA発電機

状態	項目	ポイント	結果
運転前 点検	燃料	燃料計で確認	
	オイル	注入口の口元までオイルが有るか	
	バッテリー液	液面レベルは正常か	
	エアクリーナー	ろ過部の汚れは無い	
運転中 点検	外観	油漏れは無い	
	パイロットランプ	ランプ切れは無い	
	電圧計及び電圧調整器	正常な値を示しているか	
	発電機出力(100V)	〃	
	エンジン回転	不規則回転の有無	
	排気色	従来に比し異常は無い	
運転後 点検	オートスロットル	切の位置に有るか	
	ブレーカー	〃	

## タンク貯蔵所

	項目	ポイント	結果
	メインタンク本体・給油管外観点検	油漏れは無い	
	サービスタンク本体・給油管外観点検	〃	

チェック記号 ○:良好又はチェック済    ×:不良    △:不良手直し  
注) 記事欄には該当項目のNo.を附し概要を記入すること。

1500KVA発電機	記事
運転時間(分)	.....
電力量(KWh)	.....
重油使用量(ℓ)	.....
重油保有量(ℓ)	.....

# 電動機負荷電流測定報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

測定日 令和3年4月12日月曜日 No.1

階別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流 (A)		階 別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流 (A)		階 別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流 (A)	
			定格	実際				定格	実際				定格	実際
P1F (R3P-1)	高層部ELV機械室給気ファン	2.2	4.5		19F (R1P-2)	18F厨房No.1排気ファン	1.5	3.4		8F (8P-1)	基準階東北空調機	18.5	33.5	
						18F厨房No.2排気ファン	5.5	11.4			基準階東南空調機	30.0	55.0	
19F (R1P-1)	高層部便所排気ファン	3.7	7.5			18F会議室排気ファン	1.5	3.4			15F空調機冷温水ポンプ	5.5	9.0	
	高層部給湯室排気ファン	1.5	3.3			高層部東側倉庫排気ファン	1.5	3.4			19F. 10F空調機冷温水ポンプ	5.5	9.7	
	14F蓄電池室排気ファン	0.4	1.1			高層部東側喫煙室排気ファン	1.5	3.6			基準階東空調機冷温水ポンプ	5.5	9.7	
	本会議場排気ファン	1.5	3.3			12F大会議室排気ファン	0.75	1.8	Hz					
	高層部西側倉庫排気ファン	5.5	11.4			19F喫茶 ラインポンプ (100V)	0.25	4.4						
	高層部西側喫煙室排気ファン	1.5	3.6		19F	東階段排煙ファン	15.0	29.5						
	西階段排煙ファン	15.0	29.5		(R1P-3)	東階段給気ファン	18.5	35.0						
	西階段給気ファン	18.5	35.0		18F	18F厨房空調機	1.5	3.1						
	19F機械室給気ファン	1.5	3.4		(18P-1)									
	本会議場空調機No.1	5.5	11.0		16F	16F会議室換気ファン	0.4	1.2		8F	高層部FC東北冷温水ポンプ	5.5	11.4	
	本会議場空調機No.2	5.5	11.0		(16P-1)					(8P-2)	高層部FC西南冷温水ポンプ	5.5	11.4	
	PH1F市水揚水ポンプ	0.75	1.8		15F	15F北事務室空調機	3.7	7.5			連結送水管加圧ポンプ	15.0	27.0	
	19F回廊給水ポンプ	0.75	1.8		(15P-1)	15F北事務室空調機外気ファン	1.5	3.0			屋内消火栓加圧ポンプ	11.0	20.0	
	議会議務局空調機No.1	18.5	33.5		10F	大会議室空調機	5.5	11.4	Hz	8F	基準階西北空調機	22.0	40.0	
	議会議務局空調機No.2	18.5	33.5		(10P-1)	大会議室空調機外気ファン	1.5	3.4	Hz	(8P-3)	基準階西南空調機	18.5	33.5	
											基準階西空調機冷温水ポンプ	3.7	6.5	
	スプリンクラー加圧ポンプ	2.2	4.9		9F	市長階空調機	15.0	28.0			市長階空調機冷温水ポンプ	1.5	2.9	
					(9P-1)									
	膨張タンク補給ラインポンプ (100V)	0.37	4.3											

注) △…巡回時停止    —…測定不能    /…季節停止

階 別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流(A)		階 別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流(A)		階 別 (盤名)	機 械 名	容量 (KW)	電流(A)		
			定格	実際				定格	実際				定格	実際	
B1F (1P-1)	前庭池 No.1循環ポンプ	7.5	14.0		B2F (B2P-3)	高層部No.1市水揚水ポンプ	11.0	21.0		B2F (B2P-5)	B2倉庫排気ファン	2.2	4.8		
	前庭池 No.2循環ポンプ	7.5	14.0			高層部No.2市水揚水ポンプ	11.0	21.0			厨房外調機	5.5	11.0		
	前庭池排水ポンプ	2.2	5.0			低層部No.1市水揚水ポンプ	11.0	21.0			厨房外調機中間期冷水ポンプ	3.7	7.6		
B1F (B1P-1)	B1F厨房排気ファン	5.5	11.9			低層部No.2市水揚水ポンプ	11.0	21.0			食堂空調機	Hz	15.0	27.8	
						市長階空調機井水冷水ポンプ	11.0	17.9			空気源装置No.1圧縮機	3.7	7.2		
外 (1P-2)	西駐車場No.1排水ポンプ	3.7	7.9							空気源装置No.2圧縮機	3.7	7.2			
	西駐車場No.2排水ポンプ	3.7	7.9							B2F	印刷室系統外調機	Hz	2.2	4.7	
B2F (B2P-1)	低層部東側倉庫排気ファン	3.7	7.5								印刷室系統時間外温水ポンプ	1.5	3.4		
	1F(東側)排気ファン	2.2	4.5								印刷室外気冷房送風機	1.2	5.2		
	B2機械室排気ファン	11.0	23.0								印刷室排気ファン	0.25	1.0		
	低層階東側喫煙室排気ファン	1.5	3.6						印刷室複写機用排気ファン		0.26	1.6			
	昼夜系空調機	Hz	5.5	11.3					印刷室洗浄用排気ファン		0.75	3.9			
B2F (B2P-4)	B2換気用外調機No.1	5.5	11.4		B2F (B2P-4)	低層部西側倉庫排気ファン	3.7	7.5		B2F (B2P-7)	B2F会議室排気ファン	1.5	3.2		
	B2換気用外調機No.2	5.5	11.4			1F(西側)排気ファン	3.7	7.5							
	昼夜系空調機時間外温水ポンプ	1.5	3.3			低層部便所排気ファン	3.7	7.5		B2F (B2P-9)	電気室空調機	3.7	8.1		
	高層部No.1井水揚水ポンプ	30.0	55.0			低層部給湯室排気ファン	1.5	3.4			電気室冷水循環ポンプ	1.5	3.1		
	高層部No.2井水揚水ポンプ	30.0	55.0			低層階西側喫煙室排気ファン	1.5	3.6			電気室・タンク室排気ファン	1.5	3.8		
	低層部No.1井水揚水ポンプ	22.0	42.0			市民ホール空調機	11.0	20.0			電気室・タンク室給気ファン	1.5	3.8		
	低層部No.2井水揚水ポンプ	22.0	42.0			B2F外調機	18.5	33.5			発電機用給気ファン	3.7	7.5		
	北側湧水No.1排水ポンプ	1.5	3.5			汚水No.1排水ポンプ	3.7	7.4			PCB保管庫排気ファン	2.2	5.2		
	北側湧水No.2排水ポンプ	1.5	3.5			汚水No.2排水ポンプ	3.7	7.4		B2F (B2P-10)	発電機室空調機冷却水ポンプ	5.5	11.4		
	屋内消火栓ポンプ	15.0	27.0			南側湧水No.1排水ポンプ	1.5	3.4			発電機冷却水ポンプ	2.2	5.0		
	スプリンクラーNo.1ポンプ	55.0	95.0			南側湧水No.2排水ポンプ	1.5	3.4			発電機室空調機No.1	5.5	11.4		
	スプリンクラーNo.2ポンプ	55.0	95.0			地階系事務室空調機	11.0	19.0			発電機室空調機No.2	5.5	11.4		
	北洋銀行FC冷温水ポンプ	2.2	4.7			高層低温温水循環ポンプ	0.4	1.1		B2F 自動始動 発電機盤	潤滑油プライミングポンプ	2.2	4.8		
	B2F (B2P-2)	高層部温水ポンプ	Hz	37.0		70.0	高層高温温水循環ポンプ	0.4	1.1			返油ポンプ	1.5	3.7	
		低層部FC東北冷温水ポンプ	11.0	21.2			低層低温温水循環ポンプ	0.4	1.1			No.1燃料移送ポンプ	1.5	3.7	
		低層部FC西南冷温水ポンプ	11.0	21.2			低層高温温水循環ポンプ	0.4	1.1			No.2燃料移送ポンプ	1.5	3.7	
	B2F (B2P-3)	低層部FC井水冷水ポンプ	22.0	37.0			厨房用温水循環ポンプ	0.4	1.1						
高層部冷水ポンプ		Hz	37.0	70.0	1~3F空調機No.1	11.0	19.0								
地階系空調機冷温水ポンプ		15.0	25.6		1~3F空調機No.1	11.0	19.0								
給湯用高温水ポンプ		15.0	28.2												
1号井取水ポンプ		22.0	47												
2号井取水ポンプ		22.0	47												

注) △…巡回時停止    —…測定不能    /…季節停止

# 照明制御点検報告書

(報告日が挿入されます)

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

## NCU(ネットワークコントロールユニット) (B2F B-EPS)

	外観	ネットワーク 信号通信異常
NCU1(低層階用)		
NCU2(高層階用)		

※接続端子の緩みがないか確認 ※NCU本体の異常ランプが点灯していないことを確認

## LCU(ローカルコントロールユニット)

	外観	ネットワーク 通信異常	T/U未接続	ライン短絡	チャンネル 重複
LCU1(9F B-EPS)					
LCU2(9F B-EPS)					
LCU3(9F B-EPS)					
LCU4(9F B-EPS)					
LCU5(9F B-EPS)					
LCU6(9F B-EPS)					
LCU7(16F B-EPS)					
LCU8(4F B-EPS)					
LCU9(16F B-EPS)					
LCU10(4F B-EPS)					
LCU11(16F B-EPS)					

※接続端子の緩みがないか確認 ※LCU本体の異常ランプが点灯していないことを確認 ※ラインモータよりアドレス重複がないことを確認

## 照度センサー

	外観
北センサー(12F 5号会議室)	
南センサー(17F本会議場)	

## 制御盤

	照度	設定値
12F B-EPS	Lx	Lx
14F B-EPS	Lx	Lx

※照度センサーが外を向いていること、ブラインドが閉まっていないことを確認

## BAシステム(B2F 監視盤室)

点検項目	良否判定
時刻誤差(自動修正)	表示時間 00時 00分 00秒
	実時間との差 0秒
リモート点灯	
他フロアの画面切り替わり	

※本庁舎親時計とBAシステムの時刻を確認 ※BAシステムより操作し照明点灯/消灯が実行できることを確認

※BAシステムの画面の切り替りと照明の点灯状態を確認

# 給湯器絶縁抵抗測定報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

(報告日が挿入されます)

項目 階別	破 損	汚 損	過 熱	絶縁測定 (MΩ)	備 考
18F					
17F					
16F					
15F					
14F					
13F					
12F					
11F					
10F					
9F					
8F					
7F					
6F					
5F					
4F					
3F					
2F					
1F					
B1F					

基準値 150V以下 0.1MΩ以上

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

# 福利絶縁抵抗測定報告書

設置箇所 (盤名)	回路	負 荷 名	絶 縁 (MΩ)	設置箇所 (盤名)	回路	負 荷 名	絶 縁 (MΩ)	設置箇所 (盤名)	回路	負 荷 名	絶 縁 (MΩ)	設置箇所 (盤名)	回路	負 荷 名	絶 縁 (MΩ)	
<b>パーラー青空 (19F)</b>				<b>食堂 (B1F)</b>				<b>自動販売機 (1F,B1F)</b>				<b>売店 (B1F)</b>				
18F B-EPS (18BL-1)	1	カウンターシグ廻り		B1F B-EPS (B1BL L-240V店舗)	A	厨房廻り電灯		B1F B-EPS (B1F会議室分電盤)	2	1Fコカコーラ 自販機		B1F 売店 (売店分電盤)	A	旧靴屋天井コンセント		
	2	ファンコイル			B	食堂電灯			5	1Fキリン自販機			B	売店コンセント		
	3	電灯ダウンライト			C	//			6	B1F大塚製菓自販機			C	売店コンセント・証明写真		
	4	電灯 蛍光灯			D	//			8	B1Fペプシコーラ自販機			D	旧靴屋、書店、JTB端末処理		
	5	食器棚(左側)冷蔵庫レンジ他			E	予備	—						E	売店コンセント		
	6	レジ・ストッカー・ラインポンプ他			F	//	—						F	旧JTB天井内端末処理		
	7	予備	—		G	//	—						G	旧JTB天井コンセント		
	8	//	—		H	//	—						H	旧書店天井コンセント		
	9	//	—	B1F B-EPS (B1BL L-100V店舗)	1	食堂パンコーナー					I		事務室			
	10	//	—		2	給茶器(東)					J		事務室			
	11	//	—		3	厨房コンセント					K		事務室			
	12	//	—		4	食堂コンセント					L		旧JTB端末処理			
<b>ライラック (18F)</b>				5	厨房事務室他電灯					M	自販機					
18F B-EPS (18BL L-100V店舗)	1	軽食堂電灯		6	厨房					N	売店コンセント					
	2	予備	—	7	厨房コンセント (30A)					O	売店コンセント					
	3	軽食堂電灯		8	給茶器(西)					P	売店コンセント					
	4	厨房廻り電灯		9	コーヒーマーカー					Q	催事用					
	5	厨房電気ウォーマー		10	事務室ショーカー・券売機											
	6	厨房・冷蔵庫・保温庫		11	温水器No.2											
	7	厨房廻りコンセント		12	温水器No.1											
	8	軽食堂コンセント①		13	予備	—										
	9	ビールサーバー・冷凍ショーカー		14	食堂伝送ユニット電源	測定不可										
	10	製氷機		15	厨房コンセント											
	11	カウンター廻り		16												
	12	予備	—	<b>食堂販売コーナー (B1F)</b>												
	13	軽食堂電灯		B1F 食堂 (販売コーナー分電盤)	1	コンセント		備考								
	14	予備	—		2	//										
	15	軽食堂電灯														
	16	軽食堂コンセント②														

100V回路は0.1MΩ以上 240V回路は0.2MΩ以上であること





17AL				17Fウォシュレット分電盤				16AL				15AL				14AL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
15				1				A				A				A			
16				2				B				B				B			
17				3				C				C				C			
18				4				D				D				D			
19				5				E				E				E			
20				6				F				F				F			
21				7															
22				8				1				1				1			
23				9				2				2				2			
24				10				3				3				3			
								4				4				4			
a-A								5				5				5			
B								6				6				6			
C								7				7				7			
D								8				8				8			
								9				9				9			
								10				10				10			
								11				11				11			
								12				12				12			
								13				13				13			
								14				14				14			
								15				15				15			
								16				16				16			
								17				17				17			
								18				18				18			
								a-A								19			
								B								20			

14AL				13AL				12AL				12Fウォシュレット分電盤							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
21				A				21				a-A				1			
22				B				22				B				2			
23				C				23				C				3			
24				D				24				D				4			
25				E				25				E				5			
26				F				26				F				6			
27																7			
28				1								a-1				8			
29				2								2				9			
30				3								3				10			
31				4								4							
32				5								5							
33				6								6							
34				7								7							
医務室分電盤				8								8							
1				9								9							
				10								10							
				11								11							
非常コンセント分電盤				12								12							
1				13								13							
2				14								14							
				15								15							
				16								16							
				17								17							
				18								18							
				19								19							
				20								20							

12F 地震装置分電盤				11AL				10AL				9AL				8AL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
a-1				A				A				A				A			
2				B				B				B				B			
3				C				C				C				C			
4				D				D				D				D			
5				E				E				E				E			
6				F				F				F				F			
7																			
8				1				1				1				1			
9				2				2				2				2			
10				3				3				3				3			
				4				4				4				4			
				5				5				5				5			
				6				6				6				6			
				7				7				7				7			
				8				8				8				8			
				9				9				9				9			
				10				10				10				10			
				11				11				11				11			
				12				12				12				12			
				13				13				13				13			
				14				14				14				14			
				15				15				15				15			
				16				16				16				16			
				17				17								17			
								18								18			
								a-A								19			
								B								20			

7AL				6AL				5AL				5Fウォシュレット分電盤				4AL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
A				A				A				1				A			
B				B				B				2				B			
C				C				C				3				C			
D				D				D				4				D			
E				E				E				5				E			
F				F				F				6				F			
												7							
1				1				1				8				1			
2				2				2				9				2			
3				3				3				10				3			
4				4				4				11				4			
5				5				5				12				5			
6				6				6				13				6			
7				7				7				14				7			
8				8				8								8			
9				9				9								9			
10				10				10								10			
11				11				11								11			
12				12				12								12			
13				13				13								13			
14				14				14								14			
15				15				15								15			
16				16				16								16			
17				17												17			
18				18												18			
19				19												19			
20				20												20			

4AL				4AL1 (公害測定室)				3AL				3Fウォッシュレット分電盤				2AL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
21				1				A				1				A			
22				2				B				2				B			
				3				C				3				C			
				4				D				4				D			
				5								5				E			
				6				1				6				F			
				7				2				7				G			
				8				3				8				H			
								4				9							
								5				10				1			
								6				11				2			
								7				12				3			
								8				13				4			
								9				14				5			
								10				15				6			
								11				16				7			
								12				17				8			
								13				18				9			
								14				19				10			
								15				20				11			
								16				21				12			
								17								13			
								18								14			
								19								15			
								20								16			
								21								17			
								22								18			

2AL				1AL				1F 照明リモコン盤				B1AL							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
19				A				11				1-1				A			
20				B				12				1-2				B			
21				C				13				1-3				C			
22				D				14				1-4				D			
23				E				15				2-1				E			
24				F				16				2-2				F			
				G				17				2-3				G			
				H				18				2-4				H			
				I															
				J				①								1			
				K												2			
				L												3			
				M												4			
				N												5			
				O												6			
				P												7			
																8			
				1												9			
				2												10			
				3												11			
				4												12			
				5												13			
				6												14			
				7												15			
				8												16			
				9												17			
				10												18			





17BL								16BL								15BL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
A				21				A				19				A			
B				22				B				20				B			
C								C				21				C			
D				a-A				D				22				D			
E				B				E				23				E			
F				C				F				24				F			
				D				G				25							
1								H				26				1			
2				a-1								27				2			
3				2				1				28				3			
4				3				2				29				4			
5				4				3				30				5			
6				5				4								6			
7				6				5				a-A				7			
8				7				6				B				8			
9				8				7				C				9			
10								8				D				10			
11				c-1				9								11			
12				2				10				a-1				12			
13				3				11				2				13			
14				4				12								14			
15								13				c-1				15			
16								14				2				16			
17								15								17			
18								16								18			
19								17								19			
20								18								20			

15BL				14BL				13BL											
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
21				A				21				A				21			
22				B				22				B				22			
23				C				23				C				23			
24				D				24				D				24			
				E								E				25			
a-A				F				a-A				F				26			
B								B								27			
				1								1				28			
c-1				2				c-1				2							
2				3				2				3				a-A			
				4								4				B			
				5								5							
				6								6				a-1			
				7								7				2			
				8								8				3			
				9								9				4			
				10				非常コンセント分電盤				10				5			
				11				1				11				6			
				12				2				12							
				13								13				c-1			
				14								14				2			
				15								15							
				16								16							
				17								17							
				18								18							
				19								19							
				20								20							

12BL								11BL								10BL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
A				a-A				A				a-A				A			
B				B				B				B				B			
C								C								C			
D				c-1				D				c-1				D			
E				2				E				2				E			
F								F								F			
1								1								1			
2								2								2			
3								3								3			
4								4								4			
5								5								5			
6								6								6			
7								7								7			
8								8								8			
9								9								9			
10								10								10			
11								11								11			
12								12								12			
13								13								13			
14								14								14			
15								15								15			
16								16								16			
17								17								17			
18								18								18			
								19								19			
								20								20			





5BL								4BL								3BL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
A				a-A				A				a-A				A			
B				B				B				B				B			
C								C								C			
D				c-1				D				c-1				D			
E				2				E				2				E			
F								F								F			
																G			
1								1								H			
2								2											
3								3								1			
4								4								2			
5								5								3			
6								6								4			
7								7								5			
8								8								6			
9								9								7			
10								10								8			
11								11								9			
12								12				2F電気暖房分電盤				10			
13								13				1				11			
14								14				2				12			
15								15								13			
16								16								14			
17								17								15			
18								18								16			
								19								17			
								20								18			

3BL				2BL				1BL											
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
19				A				19				A				9			
20				B				20				B				10			
21				C				21				C				11			
22				D				22				D				12			
23				E				23				E				13			
24				F				24				F				14			
25				G				25				G				15			
26				H				26				H				16			
												I				17			
a-A				1				a-A				J				18			
B				2				B				K				19			
C				3				C				L				20			
D				4				D				M							
				5								N				a-A			
a-1				6				a-1				O				B			
2				7				2				P				C			
3				8				3				Q				D			
4				9				4				R				E			
5				10				5								F			
6				11				6				1							
7				12				7				2				a-1			
8				13				8				3				2			
				14								4				3			
c-1				15				c-1				5				4			
2				16				2				6							
				17								7				c-1			
				18								8				2			

1F非常電源盤				照明リモコン盤				B1BL											
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				A-1				A				1'				1			
2				A-2				B				2'				2			
3				B-1				C				3'				3			
4				C-1				D				4'				4			
5				D-1				E				5'				5			
6				D-2				F				6'				6			
				E-1				G				7'				7			
				E-2				H				8'				8			
				F-1				I				9'				9			
				G-1				J				10'				10			
				H-1								11'				11			
1F島判官照明盤内南東コンセント				I-1				A'				12'				12			
1				I-2				B'				13'				13			
				O-1				C'				14'				14			
				P-1				D'				15'				15			
1階ESホールリモコン盤				P-2				E'				16'				16			
1								F'								17			
2				a-A				G'								18			
3				B				H'								19			
																20			
				a-1												21			
				2												22			
																23			
																24			
																25			
																26			
																27			

B1BL				B1F会議室分電盤				B1BL1(B1Fポンプ室)				B1BL2(B1F南屋内駐車場)				B2BL			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
28				1				1				1				A			
29				2				2				2				B			
30				3				3				3				C			
				4				4				4				D			
a-A				5				5				5				E			
B				6				6				6				F			
C				7												G			
D				8												H			
E				9				食堂販売コーナー分電盤				B1BL2'(B1F運転手詰所)				I			
F				10				1				1				J			
G				11				2				2							
H				12								3				A'			
				13								4				B'			
c-1				14								5							
2				15								6				1			
3				16												2			
4												B1F運転手詰所FC				3			
5												1				4			
6												2				5			
																6			
												B1F車両管理係FC				7			
												1				8			
												2				9			
																10			
																11			
																12			
																13			



# OA・財務会計回路絶縁検査表

点検日 令和 年 月 日 曜日

16F				15F				15F共済組合分電盤				14F				13F			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				1				1				1				1			予備
2			予備	2			UPS	2				2				2			
3				3				3				3				3			
4			予備	4				4				4			予備	4			
5			UPS	5				5				5				5			
6			予備	6				6				6				6			
7			〃	7				7				7				7			
8			〃	8				8				8				8			
9				9				9				9				9			
10			予備	10				10			予備	10				10			
11			〃	11				11			予備	11				11			予備
12			〃	12				12			予備	12			予備	12			
								13			予備								
								14			予備	13			予備	13			
												14				14			
												15			予備	15			
												16				16			予備
												17				17			UPS
												18				18			予備
												19				19			
												20				20			予備
												21			予備	21			〃

-----  
 特記事項  
 -----  
 -----  
 -----

12F				11F				11F 10F・11F分電盤				10F							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				1				1			4F選管ナール室 分電盤	1			予備	21			
2				2				2				2				22			
3				3				3				3			予備	23			予備
4				4								4				24			
5				5								5			予備	25			予備
6				6								6				26			〃
7				7								7			予備	27			〃
8				8								8							
9				9								9							
10				10								10							
11				11															
12				12								11			予備				
												12							
13				13			環境総務②					13							
14				14								14							
15				15								15							
16				16								16							
17				17								17							
18				18			予備					18							
19				19								19							
20				20			予備					20							
21				21															
22																			

特記事項

-----

-----

-----

-----

-----

9F				9F 住宅課				8F				7F				6F			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				1			負荷無し	1				1				1			
2				2			〃	2				2				2			予備
3				3			〃	3				3				3			UPS
4				4			〃	4			予備	4				4			
5								5			〃	5				5			
6								6				6				6			
7								7				7				7			
8								8				8				8			危機管理対策室 モニター
9								9			予備	9				9			
10								10				10				10			
11			予備					11				11				11			
12								12				12				12			
13								13			UPS	13				13			
14								14			UPS	14				14			
15								15				15				15			
16								16				16				16			UPS
17								17			予備	17				17			予備
18								18				18				18			
19								19				19				19			予備
20								20				20				20			
21								21			予備	21			予備	21			

特記事項

-----

-----

-----

-----

-----

5F				4F				3F				3F 電算機分電盤							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				1				21				1				A			
2				2				22				2			予備	B			
3				3				23				3			〃	C			
4				4				24				4			〃				
5				5				25				5							
6				6				26				6							
7				7				27			予備	7							
8				8				28				8							
9				9								9							
10			UPS	10								10							
11				11								11							
12				12								12							
13				13								13							
14				14								14							
15				15								15							
16				16								16							
17				17								17			予備				
18			予備	18								18							
19				19								19							
20				20								20			予備				
21			UPS									21							
22																			

特記事項

-----

-----

-----

-----

-----

2F				2AL1				1F				B1F							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考				
1				21				1				1				1			予備
2				22			予備	2				2				2			
3				23				3				3				3			予備
4			UPS	24			予備	4				4				4			〃
5				25				5				5			予備	5			
6				26				6				6			PHS盤	6			
7				27				7				7				7			予備
8			予備	28				8				PHS盤			8			〃	
9				29				9				1				9			〃
10			予備	30				10				2			DDI	10			〃
								11			予備								
11				31				12			〃								
12				32				13			〃								
13				33				14			〃								
14				34				15			〃								
15				35				16											
16				36				17			予備								
17				37			予備	18			〃								
18				38				19			〃								
19								20			〃								
20								21			〃								
								22			〃								

特記事項

-----

-----

-----

-----

-----

# CVCF回路絶縁検査表

点検日 令和 年 月 日 曜日

15F B-EPS				14F B-EPS				14F-B 電話蓄電池室				14F 電話機械室CVCF分電盤(1)							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1			LANラック	1			LANラック	1			蓄電池室コンセ	1			LANラック 1	9			GISシステム
2			本会議場照明	2			15F共済課①					2			LANラック 2	10			予備
3			コンセント未使用	3			電話機械室					3			情報化推進ラック⑦	11			〃
4			本会議場音響機器盤架	4			予備					4			戸籍住民ラック	12			声の集約システム
5			16F照明制御盤	5			昼光センサ					5			予備	13			情報化推進ラック⑥
6			予備	6			予備					6			LANラック 3	14			特別滞納整理②
				7			LANラック					7			土木積算ラック	15			情報化推進ラック⑧
												8			特別滞納整理①	16			特別滞納整理③
14F 電話機械室CVCF分電盤(2)												13F B-EPS				12F B-EPS			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1			セキュリティ関連	8			国保・介護・滞納整理システム	15			予備	1			LANラック	1			12F環境情報センターNo.1
2			廊下側コンセント	9			〃	16			〃	2			予備	2			予備
3			電話機器関連	10			税制課ファイルサーバー	17			〃	3			コンセント未使用	3			12F環境情報センターNo.2
4			VoIPラック電源	11			外国人登録システム	18			〃	4			予備	4			
5			窓側PCコンセント	12			予備	19			〃	5			予備	5			LANラック
6			電灯	13			国保サーバー	20			〃	6			照明制御盤	6			昼光センサ
7			国保・介護・滞納整理システム	14			予備									7			予備
																8			EV4分配器電源
特記事項 ..... ..... .....																			

11F B-EPS(100V)				11F B-EPS(200V)				10F B-EPS				9F B-EPS							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考
1			LANラック	1	R		幹線のみ測定	R			未使用	1			予備	1			予備
2			予備		S			2	S					2			ELV表示装置	2	
3			LANラック	3	T		未使用	T			未使用	3			8P HUB	3			LANラック
					T			4	S					4			ELV表示パソ コン	4	
職員部				3	S			R			未使用	5			LANラック	5			LANラック
R			メインMCCB二 次側に接続					6	T					6			予備	6	
S			〃																
T			〃																
N			〃																
8F B-EPS				7F B-EPS				6F B-EPS				5F B-EPS				4F B-EPS			
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備 考
1			予備	1			予備	1			予備	1			予備	1			コンセント未使用
2			〃	2			〃	2			〃	2			〃	2			国保収納課
3			LANラック	3			コンセント未使用	3			LANラック	3			LANラック	3			LCU
4			予備	4			8F雪対策課	4			予備	4			予備	4			庁舎管理No.1
5			LANラック	5			LANラック	5			LANラック	5			LANラック	5			LANラック
6			予備	6			予備	6			予備	6			照明制御盤	6			庁舎管理No.2
特記事項 ..... ..... .....																			

4F 選挙速報室分電盤				3F B-EPS				2F B-EPS				2F 窓口課							
回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考	回路	前回 MΩ	今回 MΩ	備考
1				9				1			予備	1			A-EPS LAN ラック	1			窓口課パソコン
2				10			予備	2			〃	2			B-EPS LAN ラック	2			窓口課 ファクシミリ
3				11			〃	3			B2F NCU盤	3			照明制御 増幅器	3			税の窓口 ファクシミリ
4				12			〃	4			予備	4			3F福祉医療課	4			戸籍住民課パ ソコン
5				13			〃	5			LANラック	5			予備	5			予備
6				14			〃	6			予備	6			防災センターRH リモコン盤	6			〃
7				15			〃					7			予備				
8				16			〃					8			建築確認予備				
特記事項																			
.....																			
.....																			
.....																			





# ロードヒーティング電流測定報告書

測定日 令和 年 月 日 曜日～ 日 曜日

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

## 自家発系統

ロードヒーティング	3L		6L		7L		8L		9L		10L		VCB総合	
測定場所	B1F物品庫		西車庫		西車庫		B1F南車庫		B1F南車庫		B1F南車庫		変電室	
幹線(A)	R		R		R		R		R		R		R	
	S		S		S		S		S		S		S	
	T		T		T		T		T		T		T	
回路電流番号(A)	1		1		1		1		1		1			
	2		2		2		2		2		2			
	3		3		3		3		4		3			
	4		4		4		4		5		4			
	5		5		5		5		6		5			
	6		6		6		6		7		6			
			7		7		7		9		7			
			8		8		8		10		8			
							9				9			
											10			

## 一般系統(階段・フロアヒーティング関係)

ロードヒーティング	EL		2L'(1L)		2L'(2L)		17FH							
測定場所	B1F食堂奥(ファン室)		B1F文書集配		防災センター		17F清掃用具庫							
幹線(A)	R		R		R		R							
	S		S		S		S							
	T		T		T		1							
回路電流番号(A)	1		2		1		2							
	2		3		2		3							
	3				3		4							
	4				4		5							
	5						6							

### 備考

\*ACB No.1総合電流は、FL-3.4.8.12GL-1.4、HL-5.6.9、5L-6番回路を除く全負荷

\*測定記入欄の「調整」とは節電のため切っている回路

\*自家発系統VCB総合電流値は負荷試験装置を含む

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



# ロードヒーティング絶縁抵抗測定報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

## 自家発系統

ロードヒーティング	3L	6L	7L	8L	9L	10L		
測定場所	B1F物品庫	西車庫	西車庫	B1F南車庫	B1F南車庫	B1F南車庫		
総合(MΩ)								
回 絶 縁 路 線 ( 番 M Ω 号)	1	1	1	1	1	1		
	2	2	2	2	2	2		
	3	3	3	3	4	3		
	4	4	4	4	5	4		
	5	5	5	5	6	5		
	6	6	6	6	7	6		
		7	7	7	9	7		
		8	8	8	10	8		
					9	9		
						10		
幹線(MΩ)	R-E	R-E	R-E	R-E	R-E	R-E		
	S-E	S-E	S-E	S-E	S-E	S-E		
	T-E	T-E	T-E	T-E	T-E	T-E		

## 一般系統(階段・フロアヒーティング関係)

ロードヒーティング	EL	2L'(1L)	2L'(2L)	17FH				
測定場所	B1F食堂奥(ファン室)	B1F文書集配	防災センター	17F清掃用具庫				
総合(MΩ)								
回 絶 縁 路 線 ( 番 M Ω 号)	1	2	1	1				
	2	3	2	2				
	3		3	3				
	4		4	4				
	5			5				
				6				
幹線(MΩ)	R-E	R-E	R-E	R-E				
	S-E	S-E	S-E	S-E				
	T-E	T-E	T-E	T-E				

備考

---



---



---



---



---



---

## 2変系統No.1ACB

ロードヒーティング	AL	AL'(1L)	AL'(2L)	AL'(9L)	4L	5L	BL
測定場所	B1F運転手詰所	B1F文書集配	防災センター	B1F南車庫	B1F食堂	B1F南車庫	B1F 第二変電室
総合(MΩ)							
回 路 絶 縁 ( M Ω ) 号	1	1	1	3	1	1	1
	2	4	2	8	2	2	2
	3	5			3	3	3
	11	6			4	4	4
	12				5	5	5
					6	6	6
					7	7	7
					8	8	8
					9	9	9
					10		10
							11
							12
							13
							14
							15
幹線(MΩ)	R-E	R-E	S-E	R-E	R-E	R-E	R-E
	S-E	S-E	T-E	S-E	S-E	S-E	S-E
	T-E	T-E			T-E	T-E	T-E

ロードヒーティング	DL	FL	GL	HL	JL		
測定場所	B1F 第二変電室	西車庫	西車庫	西駐車場入り口	西駐車場入り口		
総合(MΩ)							
回 路 絶 縁 ( M Ω ) 号	1	1	1	1	1		
	2	2	2	2			
	3	3	3	3			
	4	4	4	4			
	5	5	5	5			
	6	6	6	6			
	7	7	7	7			
	8	8	8	8			
	9	9	9	9			
	10	10	10	10			
	11	11	11	11			
	12	12	12	12			
	13	13	13				
	14	14					
	15						
幹線(MΩ)	R-E	R-E	R-E	R-E			
	S-E	S-E	S-E	S-E			
	T-E	T-E	T-E	T-E			

## 2変系統No.2ACB

ロードヒーティング	CL						
測定場所	B1F 第二変電室						
総合(MΩ)	0.05						
回 路 絶 縁 ( M Ω ) 号	1	3.0					
	2	0.9					
	3	0.2					
	4	0.6					
	5	0.3					
	6	0.6					
	7	1.6					
	8	0.6					
	9	0.5					
	10	2.3					
	11	0.5					
	12	1.8					
	13	0.5					
幹線(MΩ)	R-E	100以上					
	S-E	100以上					
	T-E	100以上					

# 接地抵抗測定報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

測定年月日 令和 年 月 日 天候				測定者		
図面記号	設置機器名	接地端子位置	接地板埋設位置	前回(Ω)	測定値(Ω)	判定
No-1	避雷針 50Ω以下	B2F 用品庫	庁舎外 南 東			良・否
No-2	〃 〃	〃 印刷センター	〃 南 西			良・否
No-3	〃 〃	〃 受変電室	〃 北 東			良・否
No-4	〃 〃	〃 水槽室	〃 北 西			良・否
	総合接地抵抗					良・否
イ	避雷器 (A種)	B2F 発電機室	受変電室			良・否
ロ	電気室機器用 (A種,D種)	〃 〃	監視盤倉庫			良・否
ハ	データロガー (A種)	〃 〃	PCB保管庫			良・否
ニ	変圧器二次側 (B種)	〃 〃	休憩室			良・否
ホ	400V接地板 (C種)	〃 〃	用品庫			良・否
	第2変電室 (A種)	B1F 第二変電室	正面玄関			良・否
図面記号	設置機器名	接地端子位置	接地板埋設位置	前回(Ω)	測定値(Ω)	備考
A	電話用	B1F B-EPS	正面玄関			
B	予備	〃 〃	〃			
C	防災盤用	〃 〃	〃			
D	レタ-用	〃 〃	〃			
E	予備	〃 〃	〃			
F	防災無線用	〃 〃	〃			
G	予備	〃 〃	〃			
H	弱電用	〃 〃	〃			

備考欄
-----

※基準値

- ・A種接地工事(A種)～10[Ω]以下
- ・B種接地工事(B種)～本庁舎の場合21[Ω]以下
- ・C種接地工事(C種)～10[Ω]以下
- ・D種接地工事(D種)～100[Ω]以下
- ・避雷針～50Ω以下
- ・避雷設備総合接地抵抗～10Ω以下

# 非常照明装置点検報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

点検年月日                      令和    年    月    日

	点検項目	結果	備考
外 観 点 検	器具に防災性能評定マークがついているか		
	光源の大きさは、器具の銘板表示に適合しているか		
	器具の破損、変形、腐食はないか		
	電球・ランプの不良、球切れ、取り外し等がないか		
	器具取り付け箇所の周囲温度は適正か		
	間仕切り、書庫等によって照明が阻害されていないか		
	電池内蔵形器具の充電表示ランプは正常に機能しているか		
性 能 点 検	電池内蔵形器具は、分電盤の主開閉器又は器具の 点検スイッチで予備電源に切り替えられ点灯するか		
	器具は予備電源で30分以上点灯するか		
照 度 測 定	規定の照度は確保されているか		
	(規定照度:床面にて白熱灯1Lx、蛍光灯2Lx以上)		
	※測定図別紙添付		

特記事項

.....  
 ※ 全フロア電池一斉交換を予定しています。  
 .....

# 非常照明装置照度測定表

No.1

照度測定日		平成 年 月 日				
階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
19階	居室	市長記者会見室	柱9-10北側出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	会食室	柱9-10南側出入り口付近	〃		
〃	〃	喫茶青空 1	柱3-4北側出入り口付近	〃		
〃	〃	喫茶青空 2	柱3-4南側出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下 1	柱8	白熱灯(別)		
〃	〃	北廊下 2	柱6	〃		
〃	〃	南廊下 1	柱7	〃		
〃	〃	南廊下 2	柱5	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
18階	居室	第一常任委員会会議室	柱9-10出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	第二特別委員会会議室	柱4-5出入り口付近	〃		
〃	〃	第四常任委員会会議室	柱4-5出入り口付近	白熱灯(別)		
〃	〃	ライラック	柱3-4出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	調音室	柱9-10出入り口付近	白熱灯(別)		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱7	白熱灯(内)		
〃	〃	南廊下	柱5-6	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	白熱灯(別)		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
17階	居室	民主党	柱8-9出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	自由民主党	柱6-7出入り口付近	〃		
〃	〃	公明党	柱5-6出入り口付近	〃		
〃	〃	共産党	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	市民ネットワーク北海道	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	説明員控室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱7	〃		
〃	〃	南廊下	柱5	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	白熱灯(別)		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す

階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
16階	居室	議員会議室	柱9出入口口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	議員応接室	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	議長室	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	議会事務局	柱7-8中央出入口口付近	〃		
〃	〃	副議長室	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	西会議室	柱9-10出入口口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5-6	〃		
〃	〃	南廊下	柱5	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	白熱灯(別)		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
15階	居室	北事務室 1	柱7出入口口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱6-7出入口口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	西局長室	柱9-10出入口口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
14階	居室	入札控室	柱6-7出入口口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	市労働組合	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	南事務室	柱4-5出入口口付近	〃		
〃	〃	健康情報室	柱8-9出入口口付近	〃		
〃	〃	東会議室	柱3-4出入口口付近	〃		
〃	〃	健康情報室(西)	柱9-10出入口口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す

階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
13階	居室	北事務室 1	柱7出入口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱5-6出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱8-9出入口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入口付近	〃		
〃	〃	西会議室	柱9-10出入口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
12階	居室	大会議室 5号	柱7-8出入口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	大会議室 1号	柱3-4出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱4-5出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱9-10出入口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入口付近	〃		
〃	〃	環境情報センター	柱9-10出入口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
11階	居室	北事務室 1	柱5出入口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱9出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱4-5出入口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱8-9出入口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入口付近	〃		
〃	〃	西局長室	柱9-10出入口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す

階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
10階	居室	北事務室 1	柱8-9出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	市長会議室	柱4出入り口付近	〃		
〃	〃	井上副市長室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	特別応接室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	第三副市長秘書室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内20か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7	白熱灯(内)		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	白熱灯(別)		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
9階	居室	北事務室 1	柱7出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱7-8出入り口付近	〃		
〃	〃	東会議室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	西会議室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
8階	居室	北事務室 1	柱8出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱5-6出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下 1	柱7-8	白熱灯(別)		
〃	〃	北廊下 2	柱4-5	〃		
〃	〃	南廊下 1	柱4-5	〃		
〃	〃	南廊下 2	柱8-9	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す

階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
7階	居室	北事務室 1	柱8-9出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱4-5出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱8-9出入り口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	西局長室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
6階	居室	北事務室 1	柱7-8出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱4-5出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱6-7出入り口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱4-5出入り口付近	〃		
〃	〃	西会議室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
5階	居室	北事務室 1	柱8-9出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱7-8出入り口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	西局長室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す

階別	区分	測定場所	測定位置	光源種類	照度(Lx)	結果
4階	居室	北事務室 1	柱7-8出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱6-7出入り口付近	〃		
〃	〃	東事務室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	西局長室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
3階	居室	北事務室 1	柱8-9出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱5出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱5-6出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	東局長室	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	会計管理者室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内12か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		
2階	居室	北事務室 1	柱7-8出入り口付近	白熱灯(内)		
〃	〃	北事務室 2	柱3-4出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 1	柱4-5出入り口付近	〃		
〃	〃	南事務室 2	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	東事務室	柱2-3出入り口付近	〃		
〃	〃	西事務室	柱9-10出入り口付近	〃		
〃	〃	その他居室内22か所	別途協議	〃		
〃	廊下	北廊下	柱5	白熱灯(別)		
〃	〃	南廊下	柱7-8	〃		
〃	〃	エレベーターホール	柱5-6	〃		
〃	階段	西階段	柱8-9	〃		
〃	〃	東階段	柱4-5	〃		

※光源種類の(内)は電池内蔵形を、(別)は電源別置形を示す





## 製造所等定期点検記録表（地下タンク貯蔵所）

事業所名	札幌市役所本庁舎				
所在地	札幌市中央区北1条西2丁目				
点検対象	製造所等の区分	地下タンク貯蔵所			
	設置許可年月日・番号	平成 24年 9月 24日 札幌中許可 第 32 号			
	完成検査年月日	平成 25年 1月 29日			
	施設名又は呼称番号	札幌市役所本庁舎			
	危険物の類別、品名（品目）、最大貯蔵量又は最大取扱量、倍数	第4類 第2石油（軽油） 30,000ℓ 指定数量 30倍			
点検実施者	危険物取扱者	所 属			
		氏 名	Ⓜ		
		免状の区分	乙種4類	免状番号	
	危険物施設保安員	所 属			
		氏 名	Ⓜ		
	上記以外の者	会 社 名			
		所 属			
		氏 名	Ⓜ		
	立会危険物取扱者	所 属			
		氏 名	Ⓜ		
		免状の区分		免状番号	
	点検年月日	令和 年 月 日	保存期限	令和 年 月 日	

## 地下タンク貯蔵所点検表

点検項目		点検内容	点検方法	点検結果	据置年月日 及び措置内容
上部スラブ		亀裂、崩没、不等沈下の有無	目視		
タンク本体		漏えいの有無	*注1		
通気管等	通気管	固定状況の適否	目視		
		腐食、損傷の有無	目視		
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視		
	安全装置	腐食、損傷の有無	目視		
		作動状況	取外し等による機能試験		
可燃性蒸気回収弁	損傷の有無	目視			
計量装置	液量自動表示装置	損傷の有無	目視		
		作動状況及び指示の適否	目視		
	圧力計	損傷の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		指示状況	目視		
	計量口	蓋の閉鎖状況	目視		
変形、損傷の有無		目視			
漏洩検査管		変形、損傷、土砂等の堆積の有無	*注2		
漏洩検知装置 (二重殻タンク)		損傷の有無	目視		
		警報装置の機能の適否	作動確認		
注入口		変形、損傷の有無	目視		
		接地電極損傷の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定	Ω	
注入口ピット		亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
配管	配管	漏洩の有無	*注1		
		変形、損傷の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
		固定の適否	目視		

バルブ等	点検ボックス	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
	バルブ	漏えい、損傷等の有無	目視		
		開閉機能の適否	目視		
	電気防食設備	端子箱の損傷、土砂等の堆積、端子のゆるみ等の有無	目視		
防食電位（電流）の適否		電位計による測定			
ポンプ設備	ポンプ	漏えいの有無	目視		
		変形、損傷の有無	目視		
		異音、異常振動、異常発熱の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
		固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無	目視及びハンマーテスト等による。		
	ポンプアース	断線の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	囲い、床、ためます、油分離装置	亀裂、損傷等の有無	目視		
		滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
建屋及び附属設備	屋根、壁、床、防火戸等の亀裂、損傷等の有無	目視			
	換気・排出設備等の損傷の有無及び機能の適否	目視			
	照明設備の損傷の有無	目視			
電気設備	配線及び機器の損傷の有無	目視			
	機能の適否	作動確認			
標識、掲示板	取付状況、記載事項の適否及び損傷、汚損の有無	目視			
消火器	位置、設置数、外観的機能の適否	目視			
警報設備	損傷の有無	目視			
	機能の適否	作動確認			
その他					

注1 地下タンクのタンク本体及び地下埋設配管の漏えいの有無については、「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れ点検に係る運用上の指針について」（平成16年3月18日付け消防危第33号）により点検すること。

注2 検査棒等により確認するとともに、併せて漏えい危険物の有無についても確認すること。



## L3 φ 4W 415 / 240V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E	N-E
プラグイン	EPS(A) B1F～ B1AL・1AL・S-1盤				
S-1盤	1F～ 北洋銀行分電盤				
プラグイン	2F～ 2AL・3AL				
〃	4F～ 4AL・5AL・6AL				
〃	7F～ 7AL・8AL・9AL				
〃	10F～ 10AL・11AL				
〃	13F～ 13AL・14AL・15AL				
〃	15F～				
〃	16F～ 16・17・18AL・18AL1				
プラグイン	EPS(B) B1F～ B2BL・B1BL				
〃	1F～ 1BL				
〃	2F～ 2BL・3BL				
〃	4F～ 4BL・5BL・6BL				
〃	7F～ 7BL・8BL・9BL				
〃	10F～ 10BL・11BL・12BL				
〃	13F～ 13BL・14BL・15BL				
〃	16F～ 16・17・18・RBL				

## L3 φ 4W 182 / 105V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E	N-E
OA電源	14F B-EPS ～ 12F—16F・15F共済組合分電盤				
〃	11F B-EPS ～ 11F—9F				
〃	6F B-EPS ～ 8F—4F				
〃	2F B-EPS ～ 3F—B1F				
CVCF電源	4F B-EPS ～ 選挙速報室分電盤				
〃	2F B-EPS ～ 窓口CVCF盤				

## L3 φ 4W 182 / 105V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E	N-E
OA電源	2F A-EPS ～ 2AL1・1F OA分電盤				
〃	15F A-EPS ～				

## L3 φ 3W 415V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E
OA電源	13F B-EPS ～ 15F A-EPS			
〃	9F B-EPS ～ 11F A-EPS			
〃	4F B-EPS ～ 2F A-EPS			

# L3 φ 4W 182/105V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E	N-E
NFB<A>	EPS(A) B1F～ B1AL・B2AL				
〃 <B>	〃 〃 ～ 1・2・3・4AL・4AL1 3Fウォッシュレット盤				
〃 <A>	〃 7F～ 5AL・6AL・5Fウォッシュレット盤				
〃 <B>	〃 〃 ～ 7AL・8AL・9AL				
7AL	〃 〃 ～ 住宅課サーバー室分電盤				
〃 <A>	〃 10F～ 10・11・13・14AL 12Fウォッシュレット盤				
〃 <A>	〃 16F～ 15・16・17・18AL 17Fウォッシュレット盤				
〃 <B>	〃 〃 ～ 18AL1				
NFB<A>	EPS(B) B1F～ 1F S-2盤				
〃 <B>	〃 〃 ～ B1S				
〃 <C>	〃 〃 ～ B1F CDコーナー				
〃 <D>	〃 〃 ～ B1BL・B2BL				
B1S<A>	〃 〃 ～ B1BL2・B1BL3				
〃 <B>	〃 〃 ～ B1BL1				
S-2盤	〃 1F～ 北洋銀行分電盤				
元気カフェ	〃 1F～ 1Fサービスコーナー分電盤				
NFB<A>	〃 3F～ 3BL・2BL・1BL				
〃 <A>	〃 7F～ 4BL・5BL・6BL				
〃 <B>	〃 7F～ 7BL・8BL・9BL				
〃 <A>	〃 10F～ 10BL				
〃 <B>	〃 〃 ～ 11・12・13・14BL				
〃 <A>	〃 16F～ 15BL・16BL				
〃 <B>	〃 〃 ～ 17・18・RBL・18BL1				
〃 <C>	〃 〃 ～ 17FH				

# La3 φ 4W 182/105V

(MΩ)

幹番	幹線経路	R-E	S-E	T-E	N-E
La-3	EPS(B) B2F～ B2・1・3BL・非常電源盤・9・10・13・16・17・18BL・ RBL 12AL・18AL1・12F・SWAT分電盤				

## 測定使用機器

機器名称	メーカー名	型式	型番
絶縁抵抗計(100V)	HIOKI	3117-10	No.89202041
〃 (125V)	〃	3450-11	No.1135246
〃 (125V)	〃	3450-11	No.1138853
〃 (250V)	ナショナル	BN-250TB	No.08122
〃 (250V)	〃	BN-250TC	No.00698
〃 (500V)	〃	BN-500TC	No.02692

## 3φ3W 415V

(MΩ)

幹線	幹線経路	R-E	S-E	T-E	備考
動力プラグイン	EPS(B) B1F~B1M				エスカレーター
〃	〃 5F~4AL1				公害測定室
〃	〃 8F~8P-1				8F東機械室
〃	〃 8F~8P-2・8P-3				8F西機械室 中機械室
〃	〃 13F~EL-3×2台				低層用ELV
〃	〃 13F~EL-3×1台				〃
〃	〃 15F~トランス				低層ELV機械室 エアコン電源
〃	〃 17F~R1P-1				19F、18F機械室
〃	〃 18F~EL-1×2台				高層用ELV
〃	〃 18F~EL-1×1台				〃

## 制御盤 M3φ3W 415V

(MΩ)

制御盤	分岐	R-E	S-E	T-E	備考
(19F機械室) R1P-1	R3P-1へ				高層部ELV機械室 給気ファン
(〃) R1P-1	小型圧縮機				スプリンクラー加圧ポンプ
(9F機械室) 9P-1	12P-1へ				低層部ELV機械室 空調機
(B2F第二機械室) B2P-5	空気源へ				コンプレッサー盤
(B2F第二機械室) B2P-5	食堂空調機自動制御盤				自動制御盤電源
(B2F第二機械室) B2P-5	食堂空調機自動制御盤				食堂空調機ファン電源

特記事項

# 制御盤 3φ3W 415V

(MΩ)

制御盤	分岐	R-E	S-E	T-E	備考
(19F機械室) R1P-1	R1P-P2-2・18P-1 へ				19F東AD排気ファン関係 18F厨房空調機
( " ) R1P-1	自動制御盤				本会議場系統 空調機制御盤電源
( " ) R1P-1	R1P-1b へ				議会事務局系統 空調機制御盤電源
( " ) R1P-1	自動制御盤				議会事務局関係機器
( " ) R1P-1	R1P-1主幹1				MCCB1 2次側配線
( " ) R1P-1	R1P-1主幹2				MCCB2 2次側配線
(19F東AD室) R1P-2	R1P-2-2 へ				10F 会議室排気ファン
(15F機械室) 15P-1	16P-1 へ				16F 会議室換気ファン
( " ) 15P-1	自動制御盤				15F 北側系統機器
(8F東機械室) 8P-1	10P-1 へ				12F 大会議室関係
( " ) 8P-1	東機械室自動制御盤				基準階東系統外調機 北西、南西空調機
( " ) 8P-1	8P-1主幹1				MCCB1 2次側配線
( " ) 8P-1	8P-1主幹2				MCCB2 2次側配線
(8F中機械室) 8P-2	中機械室自動制御盤				電磁弁関係
(8F中機械室) 8P-2	8P-2主幹1				MCCB1 2次側配線
(8F西機械室) 8P-3	西機械室自動制御盤				基準階西系統外調機 北東、南東空調機
( " ) 8P-3	チラー 制御盤				8F 西機械室
( " ) 8P-3	8P-3主幹1				MCCB1 2次側配線
( " ) 8P-3	8P-3主幹2				MCCB2 2次側配線
(B1F B-EPS) B1M	B1Fエスカレーター				エスカレーター×2
(B2F機械室) B2P-1	B1P-1 へ				B1F 厨房排気ファン
(B2F機械室) B2P-1	温水INV盤へ				高層温水ポンプ電源
( " ) B2P-1	1P-1、1P-2 へ				前庭池循環ポンプ 駐車場排水ポンプ
( " ) B2P-1	B2P-4・5				第一、第二機械室 印刷室関係機器
( " ) B2P-1	B2P-7 へ				B2F会議室
( " ) B2P-1	昼夜系統自動制御盤				自動制御盤電源
( " ) B2P-1	昼夜系空調機自動制御盤				昼夜系空調機ファン電源
( " ) B2P-1	地階系事務室空調機換気用 外調機自動制御盤				B2F換気用外調機ファン電源
( " ) B2P-1	北洋銀行動力盤				冷温水ポンプ電源
( " ) B2P-1	B2P-1主幹1				MCCB1 2次側配線
( " ) B2P-1	B2P-1主幹2				MCCB2 2次側配線
( " ) B2P-1	B2P-1主幹3				MCCB3 2次側配線
( " ) B2P-1	B2P-1主幹4				MCCB4 2次側配線
( " ) B2P-1	B2P-1主幹5				MCCB5 2次側配線









# 3φ 3W 200V

(M2)

幹番	回路内主負荷	R-E	S-E	T-E	備考
Bシャフト 動力	P1F 13F低層ELV機械室エアコン室外機電源幹線				
〃	14F電話機械室エアコンNo.4室外機電源幹線				
Bシャフト	19F コントラ電源幹線 (北系統)				
〃	〃 〃 (南系統)				
〃	〃 9号機エレベーター機械室エアコン室外機幹線				
〃	〃 9号機エレベーター機械室エアコン電源幹線				
〃	〃 19F青空コーヒーマーカー電源幹線				
〃	〃 18Fライラック厨房機器(冷蔵庫)電源				
〃	〃 18Fライラックエアコン室外機電源幹線				
〃	〃 市長会見室エアコン室外機幹線				
Bシャフト 動力	15F 低層エレベーターエアコン電源幹線(P1F間)				
〃	15F 共済組合エアコン電源				
オフコン	14F (オフコン用トランス)				
Bシャフト 動力	13F 低層エレベーター機械室エアコン室外機				
〃	〃 低層エレベーター機械室エアコン室内機				
オフコン	11F (オフコン用トランス)				
専用	11F UPS(4F選管エアコン電源幹線)				
Bシャフト	11F 市長階エアコン室外機電源				
〃	11F 電気暖房器用開閉器盤				
〃	11F 査定室電気暖房器				
〃	11F 財政課会議室電気暖房器				
Ma-5	市長階空調機自動制御盤				
専用	8F 予備				
オフコン	6F (オフコン用トランス)				
オフコン	2F (オフコン用トランス)				
南車庫空調	1F B1F車庫動力盤・東コンプレッサー電源				
1FH・シャッター	〃 1FフロアヒーティングNo.1・No.2				
〃	〃 シャッター No.1 (3F南側)				
〃	〃 シャッター No.2 (1F東・西階段)				
〃	〃 シャッター No.3 (B1F西車庫)				
〃	〃 シャッター No.4 (B1F 中廊下・エスカレーター)				
〃	〃 シャッター No.5 (B1F 南車庫・西コンプレッサー)				
〃	〃 北洋銀行分電盤動力電源幹線(S-2)				
〃	〃 島判官像照明電源				
〃	〃 展示物照明電源				
Bシャフト 電灯	〃 元気カフェサピスコーナー分電盤幹線				
〃	〃 元気カフェ分電盤幹線				
〃	B1F 食堂動力盤電源幹線				
〃	〃 食堂動力盤 NFB-A (食器洗浄器)				
〃	〃 〃 NFB-1 (冷蔵庫No.1)				
〃	〃 〃 NFB-2 (予備)				
〃	〃 〃 NFB-3 (冷蔵庫No.3)				
〃	〃 〃 NFB-4 (冷蔵庫No.2)				
〃	〃 〃 NFB-5 (温蔵庫・裁断器)				
〃	〃 〃 NFB-6 (予備)				
〃	〃 〃 NFB-7 (販売コーナー冷蔵庫)				
Bシャフト	ヒートポンプ電源盤幹線				
La-3	B2F 予備				
食堂冷暖房盤	〃 庁舎管理・監視盤冷暖房盤電源幹線				
B2F 動力	〃 RP-1中継盤電源				
〃	〃 凍結防止盤電源				



# 灯具点検清掃報告書

点検日 令和 年 月 日 曜日～ 日 曜日

庁舎管理課長	係 長	係

所 長	主 任

階別	南廊下	南事務室	西事務室	給湯室・書庫・ 便所・機械室等	東事務室	北事務室	北廊下	備 考 欄
10F								
9F								
8F								
7F								
6F								
5F								
4F								
3F								
2F								
1F								
B1F								
B2F								

未完了
  今月実施箇所
  完了

# 灯具点検清掃報告書

点検日 令和 年 月 日 曜日～ 日 曜日

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

階別	南廊下	南事務室	西事務室	給湯室・書庫・ 便所・機械室等	東事務室	北事務室	北廊下	備考欄
10F								
11F								
12F								
13F								
14F								
15F								
16F								
17F								
18F								
19F								
PH1								
PH2								

未完了
  今月実施箇所
  完了





# 防災訓練実施報告書

庁舎管理課長	係長	係

所長	主任

実施日時	令和 年 月 日 時 分から 時 分まで	
実施場所	階 室	
訓練項目	<input type="checkbox"/> 総合訓練	<input type="checkbox"/> 地震 <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> その他の災害 (                    )
	<input type="checkbox"/> 安全防護訓練	
	<input type="checkbox"/> 施設監視訓練	
	<input type="checkbox"/> 教育訓練	
	<input type="checkbox"/> その他の訓練(                    )	
訓練内容	      	
参加者内訳	庁舎管理課 名	その他(                    ) 名
	防災センター 名	
	中央監視盤室 名	
備考	     	



庁舎管理課長	係長	係

# 地震災害対応行動一覧報告書

所長	主任

## 2000年0月00日に発生した地震による設備点検結果

令和 年 月 日  
受託業者 ○○○○

震度	被災の時間帯			人員体制 適用職員	主要緊急点検対象箇所		一次処置(緊急対応処置内容(被害の初期状態での防止・抑制))		点検結果	二次処置 (10分以降～)		
	庁舎	勤務状態	昼・夜 区分		設備区分	地震動時 (～2分以内)	地震動終了後 (～10分以内)					
4以下	開庁時	勤務中	昼間	業務受託者 9名	電気	受変電設備	電気室		中央監視盤で被害状況を確認する。		各EPS電気主装置、LANラックの目視点検。タイトランスの目視点検。	
						分電設備						
					機械	通信設備			通信機器の通電・通話状況を確認する。 PHS及び携帯電話の通話状態確認。			各階南北別に電話着信試験。 14F電話機械室の機器類の状況確認(冷房、PBX、LAN機器、 パソコン、配管、配線等)。  寒冷期は、動作確認。(運転状態保持のこと)
						燃料設備	非常発電用重油タンク(BF2) 都市ガス(BF2)	破損・漏洩が確認されれば元弁閉	破損箇所・漏れた油を仮処置する。停電発生時非常発電機自動投入確認。(ガス漏洩時停止) 閉栓が不可能であれば北ガスに応援を求めること。			
						給水設備	上・井水槽(BF2,8,9,19,PF1)		破損・漏洩が確認されれば閉栓(安全確認)			
						給湯設備	熱交換器、膨張槽(BF2, 9, P1)					
						空調設備	空調機器(BF2, 8, 19F)					
						昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)		運転状況を防災センターに確認。			
					建築	消防設備	屋内消火栓、スプリンクラー、連結送水管		防災センターに火災の有無確認。火災があれば消防設備関連機器の動作確認をする。			地震管制運転が自動解除なされない場合、保守管理契約業者連絡来庁依頼する。 屋上のゴンドラに異常がないか確認する。(移動、脱線等)
						躯体	梁・柱		防災センターに破損箇所を確認する。			送水口の作業区画を確保する
外装	外壁		内装の破損により石綿が剥離露出した時はその箇所を閉鎖すること。	石綿は、緊急事態対応手順書に従い除去のこと。 窓ガラスが破損したら仮補修をする。 目視で設置状況確認。(装飾品落下の場合には速やかに清掃)								
内装	天井・壁・建具			緊急事態対応手順書に従い処理。								
その他	PCB保管庫		漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。									
庁舎外			周囲を確認し自己の安全を確保	中央監視盤室と連絡をとり同室に戻る。								
4以下	開庁時	勤務中	昼・夜	業務受託者 1名	電気	受変電設備	電気室、非常発電機室(BF2)		中央監視盤で通電状況を確認する。		設備が損傷し重故障の場合、市担当者・自社に報告し応援をを求める。 通信機器の通電・通話状況を確認する。 PHS及び携帯電話の通話状態確認。	
						分電設備						
					機械	通信設備			通信機器の通電・通話状況を確認する。 PHS及び携帯電話の通話状態確認。			防災センターに被害状況を確認する。  応援到着後詳細点検・破損箇所補修。 寒冷期は、暖房期気の動作確認。(運転状態保持のこと)
						燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F) 都市ガス(B2F)	破損すれば元弁閉鎖(可能であれば)	破損箇所・漏れた油を仮処置する。停電発生時自家発電機自動投入確認。(ガス漏洩時停止) 閉栓が不可能であれば北ガスに応援を求めること。			
						給水設備	上・井水槽(BF2,8,9,19,PF1)		破損・漏洩が確認されれば閉栓。応援依頼。			
						給湯設備	熱交換器、膨張層(BF2, P1)					
						空調設備	空調機器(BF2, 8, 19F)					
						昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)		運転状況を防災センターに確認。			
					建築	消防設備	屋内消火栓、スプリンクラー、連結送水管		防災センターに火災の有無確認。火災があれば消防設備関連機器の動作確認をする。			地震管制から復帰しないとき保守管理契約業者に連絡する。 屋上のゴンドラに異常がないか確認する。(移動、脱線等)
						躯体	梁・柱		中央監視盤室で確認するとともに防災センターと連絡し情報を入力する。			送水口の作業区画を確保する
外装	外壁		内装の破損により石綿が剥離露出した場合その箇所は閉鎖すること。	石綿は、応援要請到着後緊急事態対応手順書に従い除去のこと。 窓ガラスが破損したら仮補修をする。 目視で設置状況確認。(装飾品落下の場合には速やかに清掃)								
内装	天井・壁・建具			応援要請到着後、緊急事態対応手順書に従い処理。								
その他												

2000年0月00日に発生した地震による設備点検結果

令和 年 月 日  
受託業者 ○○○○

震度	被災の時間帯			人員体制 適用職員	主要緊急点検対象箇所		一次処置(緊急対応処置内容(被害の初期状態での防止・抑制))		点検結果	二次処置 (10分以降～)	
	庁舎	勤務状態	昼・夜 区分		設備区分	地震動時 (～2分以内)	地震動終了後 (～10分以内)				
5弱	開庁時	勤務中	昼間	業務受託者 11名	電気	受変電設備	電気室		中央監視盤で被害状況を確認する。(通電時)		
						分電設備					
						通信設備			通信機器の通電・通話状況を確認する。 PHS及び携帯電話の通話状態確認。		
					機械	燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F) 都市ガス(B2F)	漏洩が確認されれば元弁閉栓	破損箇所は、仮処置する。自家発電機自動投入確認。(ガス漏洩時停止) 閉栓が不可能であれば北ガスに応援を求めること。		漏れた油(少量)は、緊急事態対応手順書に従い除去のこと。
						給水設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1)	運転中のポンプは停止する	破損・漏洩が確認されれば閉栓(安全確認)		配管・配線の状況を精密点検にて確認のこと。
						給湯設備	熱交換器, 膨張槽(BF2, 9,P1)				被害が甚大であれば避難すること。 寒冷期は、動作確認。(運転状態保持のこと)
						空調設備	空調機器(BF2・8・19F)				
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)		運転状況を防災センターに確認 運転状況により保守管理契約業者に連絡・来庁依頼		屋上のゴンドラに異常がないか確認する。(移動, 脱線等)	
					消防設備	屋内消火栓, スプリンクラー, 連結送水管		防災センターに火災の有無確認。火災があれば消防設備関連機器の動作確認をする。		送水口の作業区画を確保する	
					建築	躯体	梁・柱		防災センターに破損箇所の有無確認。		剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。
外装 内装	外壁・窓・外溝 天井・壁・建具		内装の破損により石綿が剥離露出した場合その箇所は閉鎖すること。			窓ガラスが破損したら仮補修をする。 装飾部品の落下の有無確認。(有れば回収し周辺清掃)					
その他		PCB保管庫		漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。		緊急事態対応手順書に従い処理。					
庁舎外			周囲を確認し自己の安全を確保	中央監視盤室と連絡をとり同室に戻る。							
5弱	閉庁時	勤務中	昼・夜	業務受託者 1名	電気	受変電設備	電気室		中央監視盤で通電状況を確認する。		設備が損傷し重故障の場合、市担当者・自社に報告し応援をを求める。
						分電設備					通信機器の通電・通話状況を確認する。
						通信設備			PHS及び携帯電話の通話状態確認。		
					機械	燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F) 都市ガス(B2F)	燃料の漏洩が確認されれば元弁閉栓	被害の有無を確認。中央監視盤室へ急行。 都市ガス漏洩があれば元弁閉栓(安全確認)北ガスに状況確認。応援依頼。		
						給水設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1)	運転中のポンプは停止する	破損・漏洩が確認されれば閉栓(安全確認)		配管・配線の状況を確認のこと。
						給湯設備	熱交換器, 膨張槽(BF2, 9,P1)				寒冷期は、動作確認。(運転状態保持のこと)
						空調設備	空調機器(BF2・8・19F)				
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)		運転状況を防災センターに確認		地震管制から復帰しないとき保守管理契約業者に連絡する。 屋上のゴンドラに異常がないか確認する。(移動, 脱線等)	
					消防設備	屋内消火栓, スプリンクラー, 連結送水管		防災センターに火災の有無を確認する。 火災がある場合、各ポンプが正常に作動しているか確認する。		送水口の作業区画を確保する	
					建築	躯体	梁・柱		防災センターに破損箇所の有無確認。		応援要請到着後剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。
外装 内装	外壁・窓・外溝 天井・壁・建具		内装の破損により石綿が剥離露出した時はその箇所を閉鎖すること。			窓ガラスが破損したら仮補修をする。 応援要請到着後、装飾部品の落下の有無確認。(有れば回収し周辺清掃)					
その他		PCB保管庫		漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。		緊急事態対応手順書に従い処理。					
庁舎外				中央監視盤室と連絡をとり同室に戻る。							

2000年0月00日に発生した地震による設備点検結果

令和 年 月 日  
受託業者 ○○○○

震度	被災の時間帯			人員体制 適用職員	主要緊急点検対象箇所		一次処置(緊急対応処置内容(被害の初期状態での防止・抑制))		点検結果	二次処置 (10分以降～)		
	庁舎	勤務状態	昼・夜 区分		設備区分	地震動時 (～2分以内)	地震動終了後 (～10分以内)					
5強以上	閉庁時	勤務中	昼間	業務受託者 11名	電気	受変電設備	電気室・非常発電機室(BF2)	自己の安全を確保に努める 危険を感じたら即退避	崩壊・火災・停電発生時は、安全確認まで避難。 安全が確認されたときは、中央監視盤にて状況確認。(通電中) 停電時、非常発電機運転確認(燃料系等破損時停止)		電話が交信可能か確認する。 非常用発電の稼働を確保する。	
						分電設備 通信設備						
					機械	燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F) 都市ガス(B2F)		燃料が漏洩したら可能であれば元弁閉止。閉止不可能、都市ガス漏洩時の安全確認まで非常発電停止。 都市ガス漏洩があれば元弁閉鎖(安全確認)北ガスに応援依頼。			
						給水設備 給湯設備 空調設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1) 熱交換器、膨張槽(BF2, 9,P1) 空調機器(BF2, 8,19F)		配管より漏水がある場合元弁閉鎖(断水に備え槽内に水確保)			配管・配線の状況を確認のこと。 寒冷期は、庁舎内の暖房を確保すること 寒冷期で暖房が確保できないときは、低温による機器の凍結障害に注意する。
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)	運転状況防災センターに確認 被害の有無にかかわらず保守管理契約業者に来庁依頼。		屋上のゴンドラに異常がないか確認する。(移動、脱線等)			
						消防設備	屋内消火栓、スプリンクラー、連結送水管		防災センターに火災の発生の有無を確認する。 火災発生の場合各ポンプが正常に動作しているか確認する。			送水口の作業区画を確保する
					建築	躯体・内外装	梁・柱・外壁・天井・内壁・建具		防災センターに破損箇所の有無確認。 内装の破損により石綿が剥離露出した場合その箇所は閉鎖すること。			窓ガラスが破損したら仮補修をする。 剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。
					その他		PCB保管庫		漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。			緊急事態対応手順書に従い処理。
					庁舎外				中央監視盤室と連絡をとり同室に戻る。			
					5強以上	閉庁時	勤務中		昼・夜			業務受託者 1名
分電設備 通信設備												
機械	燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F) 都市ガス(B2F)	燃料が漏洩したら可能であれば元弁閉止。閉止不可能、都市ガス漏洩時の安全確認まで非常発電停止。 都市ガス漏洩があれば元弁閉鎖(安全確認)北ガスに来庁依頼。									
	給水設備 給湯設備 空調設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,P1) 熱交換器、膨張槽(BF2, 9,P1) 空調機器(BF1・8・19F)	作業が可能であれば中央監視盤にて設備の異常の有無確認。 寒冷期は、庁舎内の暖房を確保すること									
昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)	運転状況を防災センターに確認 被害の有無にかかわらず保守管理契約業者に来庁依頼。	運転状況を防災センターに確認のこと。									
	消防設備	屋内消火栓、スプリンクラー、連結送水管	防災センターに火災の発生の有無を確認する。 火災発生の場合各ポンプが正常に動作しているか確認する。	送水口の作業区画を確保する								
建築	躯体・内外装	梁・柱・外壁・天井・内壁・建具	防災センターに破損箇所の有無確認。(場合によっては退去)	剥離した石綿は応援要請到着後、緊急事態対応手順書に従い除去のこと。 窓ガラスが破損したら仮補修をする。								
その他		PCB保管庫	漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。	緊急事態対応手順書に従い処理。								

2000年0月00日に発生した地震による設備点検結果

令和 年 月 日  
受託業者 ○○○○

震度	被災の時間帯			人員体制 適用職員	主要緊急点検対象箇所		一次処置(緊急対応処置内容(被害の初期状態での防止・抑制))		点検結果	二次処置 (10分以降～)							
	庁舎	勤務状態	昼・夜 区分		設備区分	地震動時 (～2分以内)	地震動終了後 (～10分以内)										
4以下	開庁時	勤務中	昼間	市職員 5名 (設備担当者)	電気	受変電設備	自己の安全を確保に努める	防災センター・中央監視盤室に急行し情報収集する。(通電時)		各担当毎に分担し各設備の状況を調査する。							
						分電設備											
					通信設備	機械					燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F)	被害箇所が発見された場合必要に応じて保守管理契約業者に修理依頼する。 重油が漏洩した場合、着火の防止に努める。 都市ガスが漏洩した場合弁の閉止と通気に努める。(対処が困難な場合北ガスに応援を求める) 非常用発電機の自動投入確認(停電時)	漏れた油(少量)は、緊急事態対応手順書に従い処理すること。			
					都市ガス(B2F)												
					給水設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1)					給湯設備	熱交換器, 膨張槽(BF2, 9,P1)			被害箇所が発見された場合、応急処置を施し被害を最小限に抑える。	寒冷期は、暖房の確保に努める。	地震管制作動後自動復帰しなければ保守管理契約業者に来庁依頼する。
					空調設備	空調機器(BF2, 8・19F)											
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)					消防設備	屋内消火栓, スプリンクラー, 連結送水管			火災発生時は、各ポンプの発停を確認。	天井等の破損により石綿が剥離が発見されたら入室者を避難させ該当箇所を閉鎖する。	剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。 目視で設置状況確認。(装飾部品落下の場合には速やかに清掃)
					建築	躯体						梁・柱・外壁・天井・内壁・建具					
					その他	PCB保管庫					庁舎外				漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。	緊急事態対応手順書に従い処理。	
	閉庁時	勤務外	昼夜	被害設備担当者			自己等の安全を確認する。		担当設備の故障連絡受信時登庁。								
5弱	開庁時	勤務中	昼間	市職員 5名 (設備担当者)	電気	受変電設備	自己の安全を確保に努める	被害箇所が発見された場合、応急処置を施し被害を最小限に抑える。 必要に応じて保守管理契約業者に修繕依頼をする。 来庁者の避難誘導をする。		各担当毎に分担し各設備の被害状況を調査する。							
						分電設備											
					通信設備	機械					燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F)	重油が漏洩した場合、着火の防止に努める。 都市ガスが漏洩した場合弁の閉止と通気に努める。(対処が困難な場合北ガスに応援を求める)	漏れた油(少量)は、緊急事態対応手順書に従い処理すること。			
					都市ガス(B2F)												
					給水設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1)					給湯設備	熱交換器, 膨張槽(BF2, 9,P1)			被害箇所が発見された場合、応急処置を施し被害を最小限に抑える。 断水に備え水の確保に努め漏水は極力抑制する。	寒冷期は、暖房の確保に努める。	地震管制作動後自動復帰しなければ保守管理契約業者に来庁依頼する。
					空調設備	空調機器(BF2, 8・19F)											
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)					消防設備	屋内消火栓, スプリンクラー, 連結送水管			火災発生時は、各ポンプの運転状況を確認。	内装等の破損により石綿が剥離が発見されたら入室者を避難させ該当箇所を閉鎖する。	剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。
					建築	躯体・内外装						梁・柱・外壁・天井・内壁・建具					
					その他	PCB保管庫					庁舎外				漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。	緊急事態対応手順書に従い処理。	
	閉庁時	勤務外	昼夜	地震感知装備設備担当者			自己等の安全を確認する。		担当設備・箇所が地震の影響を受ける可能性がある場合は登庁。								
5強以上	開庁時	勤務中	昼間	市職員 5名 (設備担当者)	電気	受変電設備	自己の安全を確保に努める	応急処置が可能なものは処置し被害を最小限に食い止める。 被害箇所が発見された場合必要に応じて保守管理契約業者に修繕依頼をする。 火災・負傷者・事故等発生した場合消防・警察・関係官公署に連絡すること。 来庁者の避難誘導をする。 都市ガスが漏洩した場合弁の閉止と通気に努める。(対処が困難な場合北ガスに応援を求める)		各担当毎に分担し各設備の被害状況を調査する。							
						分電設備											
					通信設備	機械					燃料設備	自家発電用軽油小出槽(B2F)	被害箇所が発見された場合、応急処置を施し被害を最小限に抑える。 断水に備え水の確保に努め漏水は極力抑制する。 寒冷期にあつては、暖房の確保に努める。	寒冷期にあつて暖房が確保できない場合、諸機器の凍結障害に注意する。			
					都市ガス(B2F)												
					給水設備	上・井水槽(BF2.8.9.19,PF1)					給湯設備	熱交換器, 膨張槽(BF2, 9,P1)			保守管理契約業者に来庁依頼する。	火災発生の場合は、消火関連設備の動作を確認し初期消火で拡大の抑制に努める。	送水口の作業区画を確保する。
					空調設備	空調機器(8・19F)											
					昇降設備	高・低層・非常用エレベータ ゴンドラ(屋上)					消防設備	屋内消火栓, スプリンクラー, 連結送水管			内装等の破損により石綿が剥離が発見されたら入室者を避難させ該当箇所を閉鎖する。 柱・梁等主要構造の破損箇所は、安全が確認されるまで近づかないこと。	剥離した石綿は緊急事態対応手順書に従い除去のこと。	
					建築	躯体・内外装						梁・柱・外壁・天井・内壁・建具 外壁					
					その他	PCB保管庫					庁舎外				漏洩が発見されたときには、扉を閉鎖。中央監視盤室・防災センターに連絡。	緊急事態対応手順書に従い処理。	
	閉庁時	勤務外	昼夜	設備担当者全員			自己等の安全を確認する。		連絡が無くとも登庁。								

# 太陽光発電装置報告書

点検日:令和 年 月 日 曜日

天 候:

庁舎管理課長	係 長	係

所 長	主 任

太陽光発電機装置			
点検項目	点検内容	点検周期	結果
太陽光アレイ	表面の汚れ、破損、変色、落ち葉等の有無	月	有・無
	外部配線の損傷の有無	月	有・無
接続箱 集電箱	外部配線の損傷の有無	月	有・無
パワーコン ディショナ	外箱の腐食、損傷、据付ボルト等の緩みの有無	月	有・無
	動作時の異常音、異臭等の有無	月	有・無
	フィルター清掃(2か所) 前回実施日を記入( 年 月 日)	6カ月	良・否
発電状態	指示計器により正常に発電していることの確認	月	良・否
記 事			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

