

2022 年 月 日

施 工 報 告 書

北菱産業埠頭株式会社 様

		検 印

本日の施工内容に付いては下記の通り、ご報告申し上げます。

作 業 場 所	札幌市山口斎場
所 在 地	札幌市手稲区手稲山口308番地
作 業 名	建築設備点検
作 業 日 時	2022年 9月7日(火) 9:00~13:00
作 業 者 名	下元 毅司 他1名
使 用 機 材	照度計ANA-F9 風速計 MODEL 6006-00
使 用 薬 品	
作 業 内 容	<p>館内各所建築設備(換気、排煙、非常照明)について点検いたしました。</p> <p>2階2箇所の不点灯箇所がありましたが、点検時に電球交換を行いました。</p> <p>現在のところ非常照明の不点灯箇所等不具合箇所はありません。</p> <p>本日点検時、ACU-10 待合ロビー系統空調機が分解整備のため停止していたため換気量測定ができませんでした。</p>

総合環境衛生業
総合建設業鼠・昆虫防除/空気環境測定/貯水槽清掃/水質検査/煤煙測定/排水管清掃/管内カメラ調査
排水処理(酵素・バクテリア)/セラミックグリースフィルター/給排水衛生設備保守/ダクト清掃
特殊建築物調査認定14542号/建築設備検査認定27322号

北海道知事許可

(般)石第9148号土木・建築業

56ね第1号

56空第2号

北海道知事登録

10貯第1号

14ダ第3号

14排第7号

札幌市豊平区月寒東2条18丁目10-3

株式会社

代表取締役

TEL 854-5148・FAX 854-5155

管理責任者 技術者

<http://www.k-nikkan.co.jp/>

e-mail info@k-nikkan.co.jp

検査結果表
(換気設備)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名 下元 毅司	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	検査結果			担当検査者番号	
		指摘なし	要是正	既存不適合		
1	法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室（換気設備を設けるべき調理室等を除く。）					
(1)	機械換気設備	給気機の外気取り入れ口並びに直接外気に開放された給気口及び排気口への雨水等の防止措置の状況	○			
(2)	機械換気設備 (中央管理方式の空気調和設備を含む。)の外観	給気機の外気取り入れ口及び排気機の排気口の取付けの状況	○			
(3)		各居室の給気口及び排気口の設置位置	○			
(4)		各居室の給気口及び排気口の取付けの状況	○			
(5)		風道の取付けの状況	○			
(6)		風道の材質	○			
(7)		給気機又は排気機の設置の状況	○			
(8)		換気扇による換気の状況	○			
(9)		機械換気設備 (中央管理方式の空気調和設備を含む。)の性能	各居室の換気量	○		
(10)		中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	○			
(11)	中央管理方式の空気調和設備の外観	空気調和設備の設置の状況	○			
(12)		空気調和設備及び配管の劣化及び損傷の状況	○			
(13)		空気調和設備の運転の状況	○			
(14)		空気ろ過器の点検口	○			
(15)		冷却塔と建築物の他の部分との離隔距離	○			
(16)		空気調和設備の性能	各居室の温度	未実施		
(17)			各居室の相対湿度	未実施		
(18)			各居室の浮遊粉じん量	未実施		
(19)			各居室の一酸化炭素含有率	未実施		
(20)			各居室の二酸化炭素含有率	未実施		
(21)		各居室の airflow	未実施			
2	換気設備を設けるべき調理室等					
(1)	自然換気設備及び機械換気設備	排気筒、排気フード及び煙突の材質	—			
(2)		排気筒、排気フード及び煙突の取付けの状況	—			
(3)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ	—			
(4)		給気口、排気口及び排気フードの位置	—			
(5)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の設置の状況	—			
(6)		排気筒及び煙突の断熱の状況	—			
(7)		排気筒及び煙突と可燃物、電線等との離隔距離	—			
(8)		煙突等への防火ダンパー、風道等の設置の状況	—			
(9)	自然換気設備	煙突の先端の立ち上がりの状況（密閉型燃焼器具の煙突を除く。）	—			
(10)	機械換気設備	煙突に連結した排気筒及び半密閉式瞬間湯沸器等の設置の状況	—			
(11)		換気扇による換気の状況	—			
(12)		給気機又は排気機の設置の状況	—			
(13)		機械換気設備の換気量	—			
3	法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室					
(1)	防火ダンパー等（外壁の開口部で延焼のおそれのある部分に設けるものを除く。）	防火ダンパーの設置の状況	○			
(2)		防火ダンパーの取付けの状況	○			
(3)		防火ダンパーの作動の状況	○			
(4)		防火ダンパーの劣化及び損傷の状況	○			
(5)		防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査口の有無	○			
(6)		防火ダンパーの温度ヒューズ	○			
(7)		壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況	○			
(8)		連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器の位置	○			
(9)		連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器との連動の状況	○			
4	上記以外の検査項目等					
特記事項						
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善（予定）年月		

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面4欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に換気設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適合」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 1(9)「各居室の換気量」については、法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室(換気設備を設けるべき調理室等を除く。)の換気状況評価表(別表1)を添付してください。
- ⑫ 2(13)「機械換気設備の換気量」については、換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表(別表2)を添付してください。
- ⑬ 4「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、4は削除して構いません。
- ⑭ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑮ 要是正とされた検査項目等(既存不適合の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表
(排煙設備)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名 下元 毅司	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等		検査結果			担当検査者番号
			指摘なし	要是正	既存 不適合	
1	令第123条第3項第二号に規定する階段室又は付室、令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は昇降ロビー、令第126条の2第1項に規定する居室等					
(1)	排煙機	排煙機の外観	排煙機の設置の状況	○		
(2)			排煙風道との接続の状況	○		
(3)			排煙出口の設置の状況	○		
(4)			排煙出口の周囲の状況	○		
(5)			屋外に設置された排煙出口への雨水等の防止措置の状況	○		
(6)		排煙機の性能	排煙口の開放と運動起動の状況	○		
(7)			作動の状況	○		
(8)			電源を必要とする排煙機の予備電源による作動の状況	○		
(9)			排煙機の排煙風量	○		
(10)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	○		
(11)	排煙口	機械排煙設備の排煙口の外観	排煙口の位置	○		
(12)			排煙口の周囲の状況	○		
(13)			排煙口の取付けの状況	○		
(14)			手動開放装置の周囲の状況	○		
(15)			手動開放装置の操作方法の表示の状況	○		
(16)		機械排煙設備の排煙口の性能	手動開放装置による開放の状況	○		
(17)			排煙口の開放の状況	○		
(18)			排煙口の排煙風量	○		
(19)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	○		
(20)			煙感知器による作動の状況	○		
(21)	排煙風道	機械排煙設備の排煙風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	排煙風道の劣化及び損傷の状況	○		
(22)			排煙風道の取付けの状況	○		
(23)			排煙風道の材質	○		
(24)			防煙壁の貫通措置の状況	○		
(25)			排煙風道と可燃物、電線等との離隔距離及び断熱の状況	○		
(26)		防火ダンパー（外壁の開口部で延焼のおそれのある部分に設けるものを除く。）	防火ダンパーの取付けの状況	—		
(27)			防火ダンパーの作動の状況	—		
(28)			防火ダンパーの劣化及び損傷の状況	—		
(29)			防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査口の有無	—		
(30)			防火ダンパーの温度ヒューズ	—		
(31)			防火区画貫通部の措置の状況	—		
(32)	特殊な構造の排煙設備	特殊な構造の排煙設備の排煙口及び給気口の外観	排煙口及び給気口の大きさ及び位置	—		
(33)			排煙口及び給気口の周囲の状況	—		
(34)			排煙口及び給気口の取付けの状況	—		
(35)			手動開放装置の周囲の状況	—		
(36)		手動開放装置の操作方法の表示の状況	—			
(37)		特殊な構造の排煙設備の排煙口の性能	排煙口の排煙風量	—		
(38)			中央監視室における制御及び作動状態の監視の状況	—		
(39)		煙感知器による作動の状況	—			
(40)		特殊な構造の排煙設備の給気風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	給気風道の劣化及び損傷の状況	—		
(41)			給気風道の材質	—		
(42)			給気風道の取付けの状況	—		
(43)		防煙壁の貫通措置の状況	—			
(44)	特殊な構造の排煙設備の給気送風機の外観	給気送風機の設置の状況	—			
(45)		給気風道との接続の状況	—			
(46)		排煙口の開放と運動起動の状況	—			
(47)		作動の状況	—			
(48)		電源を必要とする給気送風機の予備電源による作動の状況	—			
(49)	給気送風機の給気風量	—				
(50)	中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	—				
(51)	特殊な構造の排煙設備の給気送風機の吸込口	吸込口の設置位置	—			
(52)		吸込口の周囲の状況	—			
(53)		屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況	—			
2	令第123条第3項第二号に規定する階段室又は付室、令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は乗降ロビー					
(1)	特別避難階段の階段室又は付室及び非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビーに設ける排煙口及び給気口	排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況		—		
(2)		給気口の周囲の状況		—		
(3)	加圧防排煙設備	排煙風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	排煙風道の劣化及び損傷の状況	—		
(4)			排煙風道の取付けの状況	—		
(5)			排煙風道の材質	—		

(6)	加圧防排煙設備	給気口の周囲の状況	—			
(7)			給気口の取付けの状況	—		
(8)				給気口の周囲の状況	—	
(9)		給気口の周囲の状況			—	
(10)			給気口の性能		—	
(11)				給気口の性能	—	
(12)		給気風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）			—	
(13)			給気風道の取付けの状況		—	
(14)				給気風道の材質	—	
(15)		給気送風機の設置の状況			—	
(16)			給気送風機との接続の状況		—	
(17)				給気口の開放と連動起動の状況	—	
(18)		給気送風機の作動の状況			—	
(19)			電源を必要とする給気送風機の予備電源による作動の状況		—	
(20)				中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	—	
(21)		吸引口の設置位置			—	
(22)			吸引口の周囲の状況		—	
(23)				屋外に設置された吸引口への雨水等の防止措置の状況	—	
(24)		遮煙開口部の排出風速			—	
(25)			空気逃し口の大きさ及び位置		—	
(26)				空気逃し口の周囲の状況	—	
(27)		空気逃し口の取付けの状況			—	
(28)			空気逃し口の作動の状況		—	
(29)				圧力調整装置の大きさ及び位置	—	
(30)		圧力調整装置の周囲の状況			—	
(31)			圧力調整装置の取付けの状況		—	
(32)				圧力調整装置の作動の状況	—	
(32)		圧力調整装置の性能			—	
3 令第126条の2第1項に規定する居室等						
(1)		可動防煙壁	手動降下装置の作動の状況	—		
(2)			手動降下装置による連動の状況	—		
(3)			煙感知器による連動の状況	—		
(4)		可動防煙壁の材質	—			
(5)		可動防煙壁の防煙区画	—			
(6)		中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	—			
4 予備電源						
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況	○		
(2)			発電機の発電容量	○		
(3)			発電機及び原動機の状況	○		
(4)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況	○		
(5)			始動用の空気槽の圧力	—		
(6)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況	○		
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況	○		
(8)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況	○		
(9)			自家用発電装置の取付けの状況	○		
(10)			自家用発電機室の給排気の状況（屋内に設置されている場合に限る。）	○		
(11)			接地線の接続の状況	○		
(12)			絶縁抵抗	○		
(13)	自家用発電装置の性能	電源の切替えの状況	○			
(14)		始動の状況	○			
(15)		運転の状況	○			
(16)		排気の状況	○			
(17)		コンプレッサー、燃料ポンプ、冷却水ポンプ等の補機類の作動の状況	○			
(18)	エンジン直結の排煙機	直結エンジンの外観	直結エンジンの設置の状況	—		
(19)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況	—		
(20)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況	—		
(21)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況	—		
(22)			給気部及び排気管の取付けの状況	—		
(23)			Vベルト	—		
(24)			接地線の接続の状況	—		
(25)			絶縁抵抗	—		
(26)	直結エンジンの性能	始動及び停止の状況	—			
5 上記以外の検査項目等						
特記事項						
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善（予定）年月		

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の4様式第二面8欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に排煙設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 1(9)「排煙機の排煙風量」及び1(18)「排煙口の排煙風量」については、排煙風量測定記録表(別表3)を添付してください。
- ⑫ 1(37)「排煙口の排煙風量」及び1(49)「給気送風機の吸気風量」については、排煙風量測定記録表(別表3-2)を添付してください。
- ⑬ 2(24)「遮煙開口部の排出風速」については、排煙風量測定記録表(別表3-3)を添付してください。
- ⑭ 5「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、5は削除して構いません。
- ⑮ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑯ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表
(非常用の照明装置)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名 下元 毅司	検査者番号
	その他の検査者		

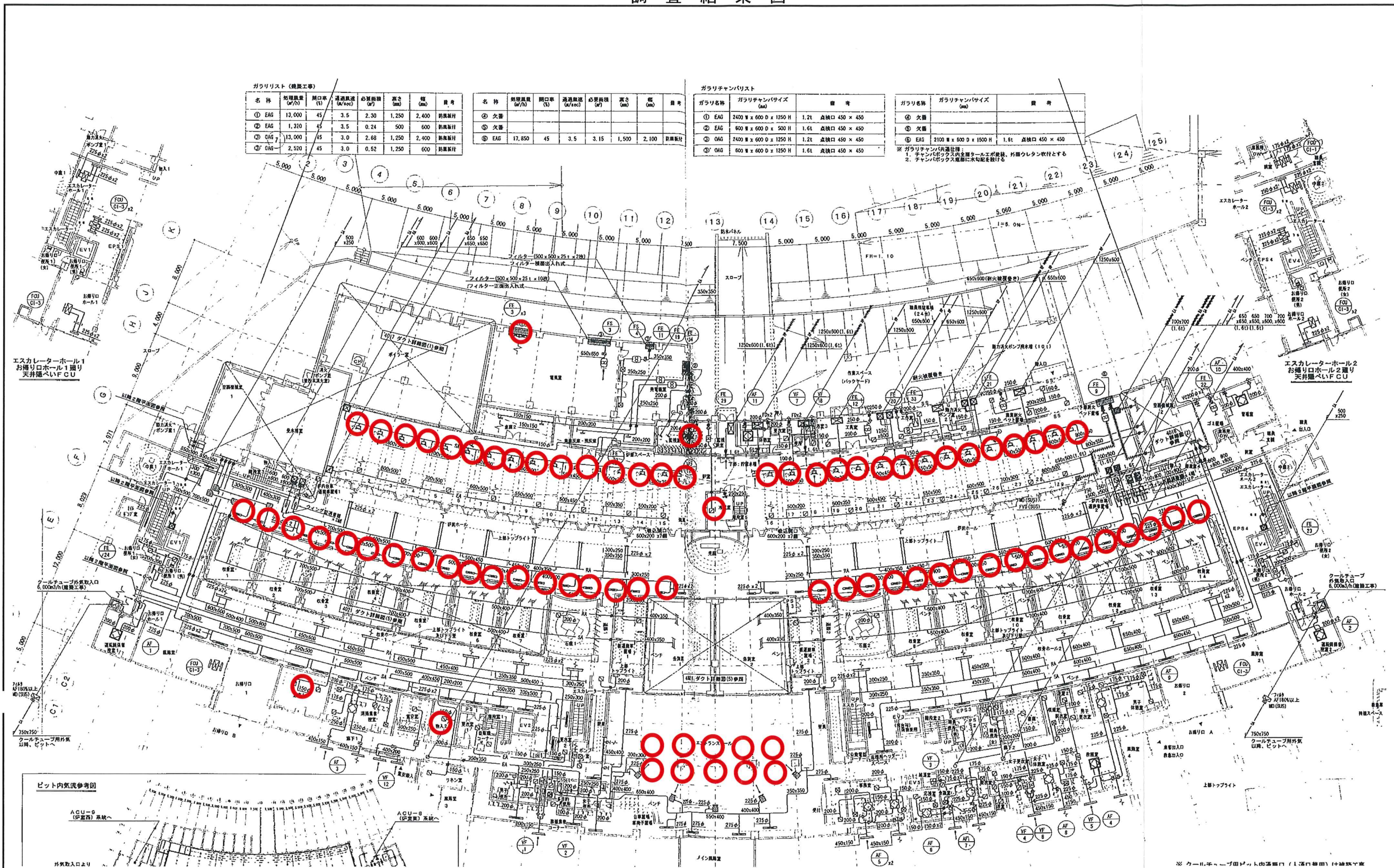
番号	検査項目等		検査結果			担当検査者番号		
			指摘なし	要是正	既存不適格			
1	照明器具							
(1)	非常用の	使用電球、ランプ等	○					
(2)	照明器具	照明器具の取付けの状況	○					
2	電池内蔵形の蓄電池、電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置							
(1)	予備電源	予備電源への切替え及び器具の点灯の状況	○					
(2)	照度	照度の状況	○					
(3)	分電盤	非常用電源分岐回路の表示の状況	○					
(4)	配線	配電管等の防火区画貫通措置の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	○					
3	電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置							
(1)	配線	照明器具の取付状況及び配線の接続の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	○					
(2)		電気回路の接続の状況	○					
(3)		接続部（幹線分岐及びボックス内に限る。）の耐熱処理の状況	○					
(4)		予備電源から非常用の照明器具間の耐熱配線処理の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	○					
(5)	切替回路	常用の電源から蓄電池設備への切替えの状況	○					
(6)		蓄電池設備と自家用発電装置併用の場合の切替えの状況	○					
4	電池内蔵形の蓄電池							
(1)	配線及び充電ランプ	充電ランプの点灯の状況	○					
(2)		誘導灯及び非常用照明兼用器具の専用回路の確保の状況	○					
5	電源別置形の蓄電池							
(1)	蓄電池	蓄電池等の状況	蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況	○				
(2)				蓄電池室の換気の状況	○			
(3)				蓄電池の設置の状況	○			
(4)	蓄電池の性能	電圧		○				
(5)			電解液比重	○				
(6)			電解液の温度	○				
(7)	充電器	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況		○				
(8)			キュービクルの取付けの状況	○				
6	自家用発電装置							
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況	○				
(2)				発電機の発電容量	○			
(3)				発電機及び原動機の状況	○			
(4)				燃料油、潤滑油及び冷却水の状況	○			
(5)				始動用の空気槽の圧力	—			
(6)				セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況	○			
(7)				燃料及び冷却水の漏洩の状況	○			
(8)				計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況	○			
(9)				自家用発電装置の取付けの状況	○			
(10)				自家用発電機室の給排気の状況（屋内に設置されている場合に限る。）	○			
(11)				接地線の接続の状況	○			
(12)				絶縁抵抗	○			
(13)		自家用発電装置等の性能		電源の切替えの状況		○		
(14)					始動の状況	○		
(15)					運転の状況	○		
(16)					排気の状況	○		
(17)					コンプレッサー、燃料ポンプ、冷却水ポンプ等の補機類の作動の状況	○		
7	上記以外の検査項目等							

特記事項				
番号	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善（予定）年月

(注意)

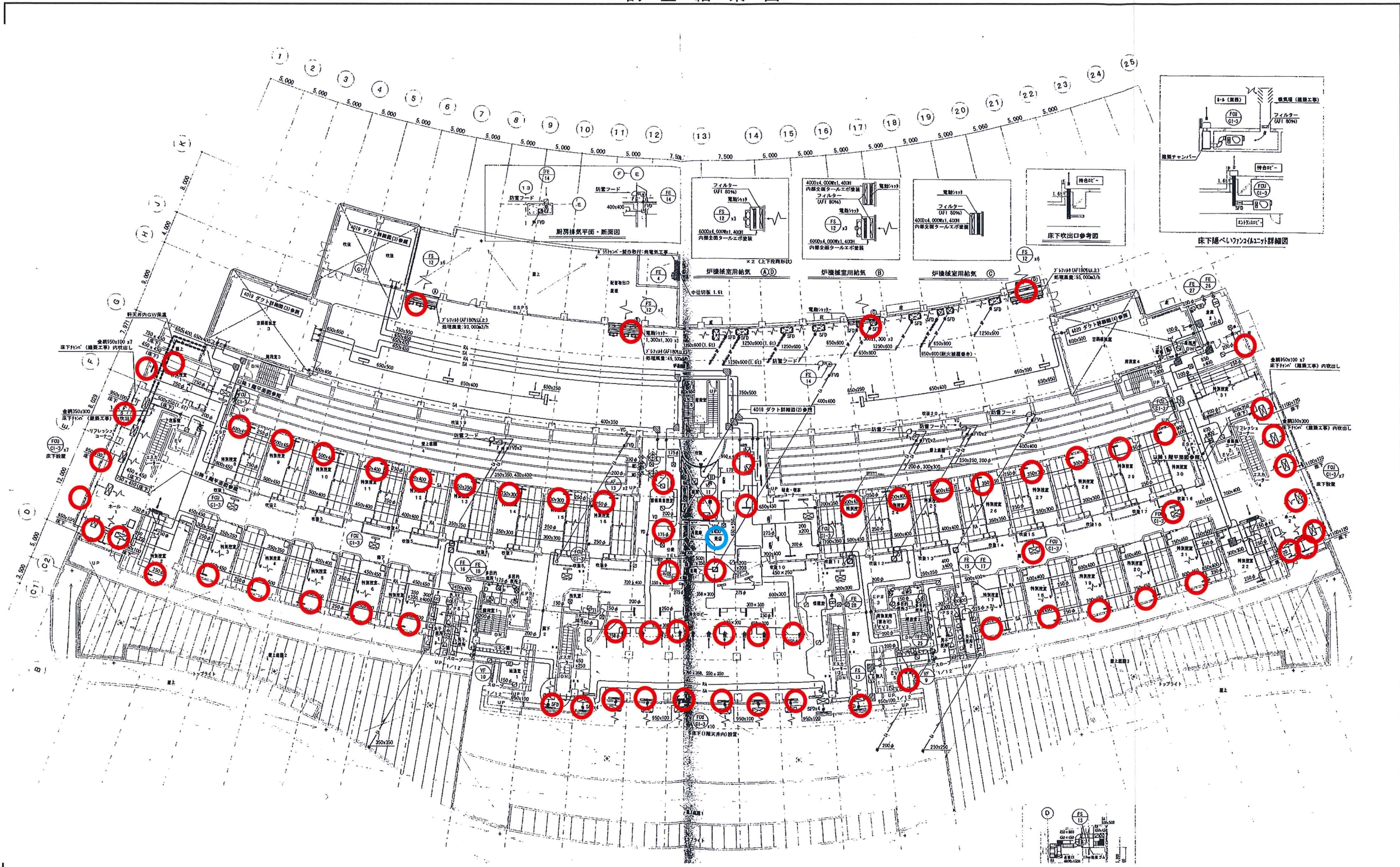
- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の4様式第二面12欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に非常用の照明装置がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してください。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑥に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ⑪ 2(2)「照度」については、非常用の照明装置の照度測定表(別表4)を添付してください。
- ⑫ 7「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、7は削除して構いません。
- ⑬ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑭ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

調査結果図



注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。

調査結果図



2階

風速測定箇所

○ 火気使用室

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。

別表3 排煙風量測定記録表 (A4) *注1)

測定年月日	2022/9/14	測定機器 メーカー名	日本カノマックス		型式番号等	MODEL 6006-00
1	排煙機系統 (機器番号等)		排煙機銘板表示	排煙機の規定風量		
	拾骨ホール1系統		FSM-1	最大防煙区画面積	420 m ² ×1=	420 m ³ /min

2	排 煙 口						判 定
	階	室 名	排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	
	1	拾骨ホール1	0.9	13.9	751	420	指摘なし

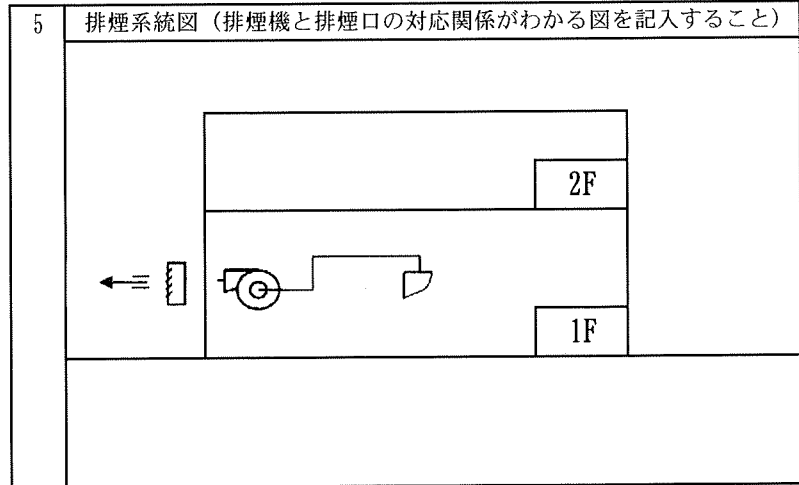
3	排 煙 機					判 定
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	
	FSM-1	2.23	6.9	923	420	指摘なし

4	直結エンジン (内燃エンジン) の有無	予備電源又は直結エンジン切り替え
	無	指摘なし

注1) 本記録表は、排煙機系統ごとに記入する。

注2) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注3) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。



別表3 排煙風量測定記録表 (A4) *注1)

測定年月日	2022/9/14	測定機器 メーカー名	日本カノマックス		型式番号等	MODEL 6006-00
1	排煙機系統 (機器番号等)		排煙機銘板表示	排煙機の規定風量		
	拾骨ホール2系統		FSM-2	最大防煙区画面積	464 m ² ×1=	464 m ³ /min

2	排 煙 口						判 定
	階	室 名	排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	
	1	拾骨ホール2	1.0	13.2	792	464	指摘なし

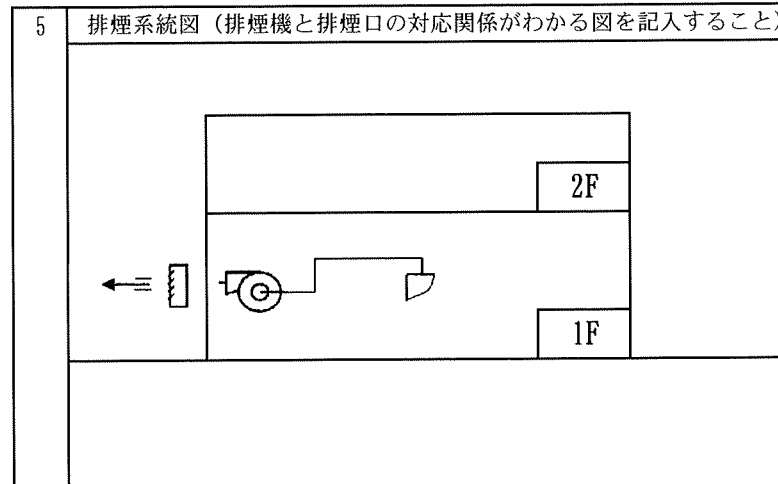
3	排 煙 機					判 定
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	
	FSM-2	2.45	6.7	985	464	指摘なし

4	直結エンジン (内燃エンジン) の有無	予備電源又は直結エンジン切り替え
	無	指摘なし

注1) 本記録表は、排煙機系統ごとに記入する。

注2) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。

注3) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。



調査結果図



1 階

排煙口風速測定箇所

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所		最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等			
白熱灯	1	風除室4、男子トイレ	4	指摘なし	
蛍光灯	2	階段室5	17	指摘なし	
その他 (LED灯)	1	階段室3	31	指摘なし	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
1	メイン風除室	西側	白熱灯(別)	9
1	"	東側	"	6
1	エントランスホール	風除室側西	"	8
1	"	風除室側東	"	9
1	"	台車置き場	"	8
1	"	東側	"	7
1	"	中列風除室側西~1	"	6
1	"	中列風除室側西~2	"	10
1	"	中列風除室側西~3	"	8
1	"	中列風除室側西~4	"	7
1	"	中列風除室側西~5	"	9
1	"	中列告別室側西~1	"	8
1	"	中列告別室側西~2	"	7
1	"	中列告別室側西~3	"	6
1	"	中列告別室側西~4	"	10
1	"	告別室前列西~1	"	9
1	"	告別室前列西~2	"	9
1	"	告別室前列西~3	"	9
1	"	告別室前列西~4	"	8
1	"	告別室前列西~5	"	7
1	運転関係者控室	中央	"	9
1	西風除室	西側	"	6
1	"	東側	"	8
1	お帰り口	手前	"	7
1	"	奥	"	6

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあっては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14		測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)		判定	
	階	部屋・廊下等					
白熱灯							指摘なし・要是正
蛍光灯							指摘なし・要是正
その他 ()							指摘なし・要是正

(別紙)

階別	測定場所	測定位置 ^{*注1}	光源の種類 ^{*注2}	照度 (lx)
1	廊下1	倉庫1前	白熱灯(別)	6
1	"	清掃業者控室前	"	8
1	"	霊安室前	"	9
1	"	更衣室1前	"	10
1	"	自販機コーナー、階段室前	"	9
1	"	エレベーター2横	"	8
1	"	男子トイレ前	"	9
1	"	風除室3前	"	8
1	"	葬儀業者コーナー西	"	9
1	"	葬儀業者コーナー東	"	9
1	清掃業者控室	入口	"	6
1	"	西側	"	7
1	"	東側	"	9
1	霊安室	中央	"	8
1	リネン室	"	"	8
1	更衣室1	"	"	9
1	更衣室2	"	"	7
1	男子トイレ	"	"	6
1	多目的トイレ	"	"	8
1	女子トイレ	"	"	5
1	風除室3	"	"	9
1	お帰りのホール1	西側	"	6
1	"	東側	"	7
1	"	トイレ前	"	8
1	"	エレベーター1前	"	6
1	"	エスカレーター前	"	8
1	"	炉前ホール前	"	9
1	男子トイレ	中央	"	7

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14		測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所				最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等					
白熱灯						指摘なし・要是正	
蛍光灯						指摘なし・要是正	
その他 ()						指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置 ^{*注1}	光源の種類 ^{*注2}	照度 (lx)
1	拾骨ホール1	西から中央へ1	白熱灯(別)	9
1	"	西から中央へ2	"	8
1	"	西から中央へ3	"	6
1	"	西から中央へ4	"	7
1	"	西から中央へ5	"	6
1	"	西から中央へ6	"	9
1	"	西から中央へ7	"	8
1	"	西から中央へ8	"	10
1	"	西から中央へ9	"	9
1	"	エレベーター2前ホール	"	8
1	"	エスカレーター2前	"	7
1	"	棺運搬車置き場入り口前	"	6
1	"	棺運搬車置き場入り口横	"	8
1	拾骨室1	南側	"	11
1	"	北側	"	9
1	拾骨室2	南側	"	10
1	"	北側	"	8
1	拾骨室3	南側	"	9
1	"	北側	"	12
1	拾骨室4	南側	"	10
1	"	北側	"	11
1	拾骨室5	南側	"	9
1	"	北側	"	8
1	拾骨室6	南側	"	9
1	"	北側	"	10
1	拾骨室7	南側	"	7
1	"	北側	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあっては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14		測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所				最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等					
白熱灯						指摘なし・要是正	
蛍光灯						指摘なし・要是正	
その他 ()						指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
1	棺運搬車置き場1	南側	白熱灯(別)	10
1	"	北側	"	8
1	告別室1	南側1	"	6
1	"	南側2	"	8
1	"	北側1	"	9
1	"	北側2	"	10
1	告別室2	南側1	"	9
1	"	南側2	"	9
1	"	北側1	"	6
1	"	北側2	"	8
1	棺運搬車置き場1	南側	"	7
1	"	北側	"	6
1	事務室	西側	"	8
1	"	東側	"	9
1	受付	中央	"	9
1	応接室	中央	"	10
1	会議室	中央	"	9
1	"	中央	"	7
1	女子更衣室	中央	"	8
1	女子休憩室	西側	"	11
1	"	東側	"	9
1	救護室	西側	"	8
1	"	中央	"	6
1	"	東側	"	7
1	風除室4	中央	"	4

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあっては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所		最低照度 (lx)		判定
	階	部屋・廊下等			
白熱灯					指摘なし・要是正
蛍光灯					指摘なし・要是正
その他 ()					指摘なし・要是正

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
1	廊下2	事務室前	白熱灯(別)	6
1	"	応接室前	"	9
1	"	会議室前	"	9
1	"	トイレ前	"	8
1	"	女子更衣室前	"	9
1	"	救護室前	"	10
1	"	男子休憩室前	"	9
1	"	"	"	8
1	お帰り口2	南側	"	9
1	"	北側	"	6
1	風除室2	西側	"	6
1	"	東側	"	10
1	運転関係者控室2	中央	"	9
1	お帰り口ホール2	西側	"	6
1	"	東側	"	8
1	"	トイレ前	"	6
1	"	エレベーター1前	"	5
1	"	エスカレーター前	"	6
1	"	炬前ホール前	"	7
1	男子トイレ	中央	"	4
1	書庫	中央	"	6
1	喫煙室	中央	"	9
1	男子更衣室	中央	"	6
1	男子休憩室	西側	"	8
1	"	東側	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電機	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
1	炉前ホール1	南側列階段室3～中央へ1	白熱灯(別)	6
1	"	南側列階段室3～中央へ2	"	7
1	"	南側列階段室3～中央へ3	"	8
1	"	南側列階段室3～中央へ4	"	6
1	"	南側列階段室3～中央へ5	"	8
1	"	南側列階段室3～中央へ6	"	6
1	"	南側列階段室3～中央へ7	"	6
1	"	南側列階段室3～中央へ8	"	7
1	"	南側列階段室3～中央へ9	"	6
1	"	南側列階段室3～中央へ10	"	8
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ1	"	6
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ2	"	7
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ3	"	6
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ4	"	8
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ5	"	7
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ6	"	6
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ7	"	8
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ8	"	5
1	"	北側列運搬車置き場～中央へ9	"	6
1	"	光庭前1	"	9
1	"	光庭前2	"	6
1	"	光庭前3	"	8
1	廊下	階段室3前	"	6
1	"	受水槽室前1	"	8
1	"	受水槽室前2	"	7
1	受水槽室	西側	"	9
1	"	東側	"	11

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
1	炉前ホール2	南側列光庭前から～東へ1	白熱灯(別)	6
1	"	南側列光庭前から～東へ2	"	8
1	"	南側列光庭前から～東へ3	"	9
1	"	南側列光庭前から～東へ4	"	6
1	"	南側列光庭前から～東へ5	"	7
1	"	南側列光庭前から～東へ6	"	7
1	"	南側列光庭前から～東へ7	"	6
1	"	南側列光庭前から～東へ8	"	8
1	"	南側列光庭前から～東へ9	"	5
1	"	南側列光庭前から～東へ10	"	6
1	"	北側列光庭前から～東へ1	"	8
1	"	北側列光庭前から～東へ2	"	8
1	"	北側列光庭前から～東へ3	"	6
1	"	北側列光庭前から～東へ4	"	6
1	"	北側列光庭前から～東へ5	"	7
1	"	北側列光庭前から～東へ6	"	8
1	"	北側列光庭前から～東へ7	"	7
1	"	北側列光庭前から～東へ8	"	9
1	廊下	階段室4前	"	10
1	"	空調機械室2前	"	9
1	"	ゴミ置き場前	"	9
1	"	管理室前	"	10
1	職員玄関	中央	"	9
1	管理室	西側	"	11
1	"	東側	"	10
1	空調機械室2	西側	"	12
1	"	東側	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)		判定
	階	部屋・廊下等				
白熱灯						指摘なし・要是正
蛍光灯						指摘なし・要是正
その他 ()						指摘なし・要是正

(別紙)

階別	測定場所	測定位置 ^{*注1}	光源の種類 ^{*注2}	照度 (lx)
1	炉室	炉1横	白熱灯(別)	8
1	"	炉1北側	"	9
1	"	炉3北側	"	8
1	"	炉6北側	"	9
1	"	炉9北側	"	7
1	"	電気室前	"	9
1	"	炉11北側	"	9
1	"	炉14北側	"	8
1	"	監視室前	"	10
1	"	休憩室前	"	9
1	"	炉17北側	"	9
1	"	炉19北側	"	8
1	"	炉22北側	"	9
1	"	炉25北側	"	7
1	"	炉27北側	"	6
1	"	予備耐火ベッド置き場	"	8
1	"	東側炉室入口	"	10
1	ボイラー室	西側	"	10
1	"	東側	"	9
1	電気室	西側	"	9
1	"	中央	"	8
1	"	東側	"	9
1	発電機室	西側	"	9
1	"	東側	"	8
1	監視室	西側	"	9
1	"	東側	"	10
1	監視員室	中央	"	11
1	休憩室	中央	"	12
1	更衣室	中央	"	11

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	リフレッシュコーナー1	西窓側北から南へ1	白熱灯(別)	6
2	"	西窓側北から南へ2	"	9
2	"	西窓側北から南へ3	"	8
2	"	西窓側北から南へ4	"	9
2	"	エスカレーター前	"	6
2	"	特別控室2前	"	6
2	"	東エレベーター前	"	8
2	"	自販機コーナー前	"	9
2	"	特別控室1前	"	7
2	"	西機械室前	"	10
2	特別控室1	北側	"	9
2	"	南側	"	8
2	特別控室2	北側	"	9
2	"	南側	"	6
2	特別控室3	北側1	"	9
2	"	北側2	"	9
2	"	南側1	"	8
2	"	南側2	"	7
2	特別控室4	北側	"	6
2	"	南側	"	9
2	特別控室5	北側	"	8
2	"	南側	"	8
2	特別控室6	北側	"	9
2	"	南側	"	10
2	特別控室7	北側	"	11
2	"	南側	"	11
2	トイレ1	入口	"	12
2	"	女子トイレ1	"	11
2	"	男子トイレ1	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	特別控室8	北側	白熱灯(別)	9
2	"	南側	"	9
2	特別控室9	北側	"	8
2	"	南側	"	9
2	特別控室10	北側	"	10
2	"	南側	"	10
2	特別控室11	北側	"	11
2	"	南側	"	9
2	特別控室12	北側	"	9
2	"	南側	"	8
2	特別控室13	北側	"	9
2	"	南側	"	10
2	特別控室14	北側	"	11
2	"	南側	"	9
2	特別控室15	北側	"	10
2	"	南側	"	8
2	特別控室16	北側	"	9
2	"	南側	"	8
2	葬儀業者控室	入口西	"	9
2	"	入口東	"	10
2	"	中央	"	9
2	"	奥	"	9
2	多目的トイレ1	中央	"	12
2	多目的トイレ2	中央	"	13
2	授乳室	北側	"	13
2	"	南側	"	12
2	幼児コーナー	中央	"	11

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14		測定機器 メーカー名	東京光電(株)		型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)		判定	
	階	部屋・廊下等					
白熱灯							指摘なし・要是正
蛍光灯							指摘なし・要是正
その他 ()							指摘なし・要是正

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	給湯室	中央	白熱灯(別)	10
2	リネン室	中央	"	8
2	廊下1	特別控室3前	"	9
2	"	特別控室4前	"	8
2	"	特別控室5前	"	6
2	"	特別控室6前	"	9
2	"	特別控室7前	"	8
2	"	トイレ前	"	9
2	"	多目的トイレ前	"	8
2	"	特別控室15前	"	7
2	"	特別控室16前	"	8
2	廊下2	授乳室裏	"	5
2	"	エレベーター2前	"	9
2	"	給湯室前	"	9
2	"	エスカレーター横	"	8
2	"	エスカレーター前	"	7
2	売店	入口	"	7
2	"	入口東側	"	6
2	軽食・喫茶	東側客席1	"	8
2	"	東側客席2	"	9
2	"	中央列客席入口から1	"	7
2	"	中央列客席入口から2	"	8
2	"	中央列客席入口から3	"	9
2	"	中央列客席入口から4	"	11
2	"	西側客席1	"	10
2	"	西側客席2	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	リフレッシュコーナー2	東窓側北から南へ1	白熱灯(別)	8
2	"	東窓側北から南へ2	"	9
2	"	東窓側北から南へ3	"	8
2	"	東窓側北から南へ4	"	6
2	"	エスカレーター前	"	7
2	"	特別控室22前	"	8
2	"	東エレベーター前	"	5
2	"	自販機コーナー前	"	8
2	"	特別控室31前	"	9
2	"	東機械室前	"	9
2	"	階段室4前	"	8
2	"	倉庫2前	"	10
2	喫煙室	北側	"	9
2	"	南側	"	9
2	給湯室	中央	"	8
2	リネン室	中央	"	9
2	廊下3	エレベーター3前	"	7
2	"	中央	"	9
2	"	エレベーター5前	"	6
2	"	エスカレーター横	"	8
2	"	エスカレーター前	"	9
2	多目的トイレ3	中央	"	12
2	多目的トイレ4	中央	"	14
2	トイレ2	入口	"	15
2	"	女子トイレ2	"	12
2	"	男子トイレ2	"	10
2				

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14		測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所				最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等					
白熱灯						指摘なし・要是正	
蛍光灯						指摘なし・要是正	
その他 ()						指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	特別控室17	北側	白熱灯(別)	10
2	"	南側	"	9
2	特別控室18	北側	"	10
2	"	南側	"	10
2	特別控室19	北側	"	9
2	"	南側	"	10
2	特別控室20	北側	"	8
2	"	南側	"	9
2	特別控室21	北側	"	9
2	"	南側	"	9
2	特別控室22	北側	"	10
2	"	南側	"	9
2	特別控室23	北側	"	8
2	"	南側	"	9
2	特別控室24	北側	"	8
2	"	南側	"	10
2	特別控室25	北側	"	9
2	"	南側	"	8
2	特別控室26	北側	"	9
2	"	南側	"	9
2	特別控室27	北側	"	10
2	"	南側	"	9
2	特別控室28	北側	"	8
2	"	南側	"	9
2	特別控室29	北側	"	9
2	"	南側	"	10
2	特別控室30	北側	"	9
2	"	南側	"	8

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所		最低照度 (lx)		判定
	階	部屋・廊下等			
白熱灯					指摘なし・要是正
蛍光灯					指摘なし・要是正
その他 ()					指摘なし・要是正

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	特別控室31	北側	白熱灯(別)	9
2	"	南側	"	8
2	廊下4	喫煙室前	"	9
2	"	特別控室23前	"	8
2	"	特別控室24前	"	6
2	"	特別控室25前	"	9
2	"	特別控室26前	"	8
2	"	特別控室27前	"	6
2	"	特別控室28前	"	9
2	"	特別控室29前	"	6
2	"	特別控室30前	"	8
2	待合ロビー	南側列西から1	"	7
2	"	南側列西から2	"	7
2	"	南側列西から3	"	8
2	"	南側列西から4	"	7
2	"	南側列西から5	"	6
2	"	南側列西から6	"	9
2	"	中央南側列西から1	"	8
2	"	中央南側列西から2	"	6
2	"	中央南側列西から3	"	9
2	"	中央南側列西から4	"	8
2	"	中央北側列西から1	"	7
2	"	中央北側列西から2	"	6
2	"	中央北側列西から3	"	6
2	"	中央北側列西から4	"	8
2	"	軽食・喫茶前西から1	"	5
2	"	軽食・喫茶前西から2	"	8
2	"	軽食・喫茶前西から3	"	9
2	"	軽食・喫茶前西から4	"	8

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあっては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

(別紙)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照度 (lx)
2	待合ロビー	軽食・喫茶子ケット売り場	白熱灯(別)	8
2	"	葬儀業者控室前	"	7
2	空調機械室3	西側	"	10
2	"	中央	"	11
2	"	東側	"	10
2	炉機械室	西から階段室5へ1	"	9
2	"	西から階段室5へ2	"	10
2	"	西から階段室5へ3	"	9
2	"	西から階段室5へ4	"	10
2	"	西から階段室5へ5	"	9
2	"	西から階段室5へ6	"	7
2	"	階段室5裏1	"	9
2	"	階段室5裏2	"	8
2	"	階段室5裏3	"	10
2	"	階段室5～東へ1	"	9
2	"	階段室5～東へ2	"	8
2	"	階段室5～東へ3	"	10
2	"	階段室5～東へ4	"	9
2	"	階段室5～東へ5	"	7
2	"	階段室5～東へ6	"	9
2	"	階段室5～東へ7	"	8
2	空調機械室4	北側	"	10
2	"	中央	"	10
2	"	東側	"	9

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

別表4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
光源の種類	最低照度の測定場所			最低照度 (lx)	判定	
	階	部屋・廊下等				
白熱灯					指摘なし・要是正	
蛍光灯					指摘なし・要是正	
その他 ()					指摘なし・要是正	

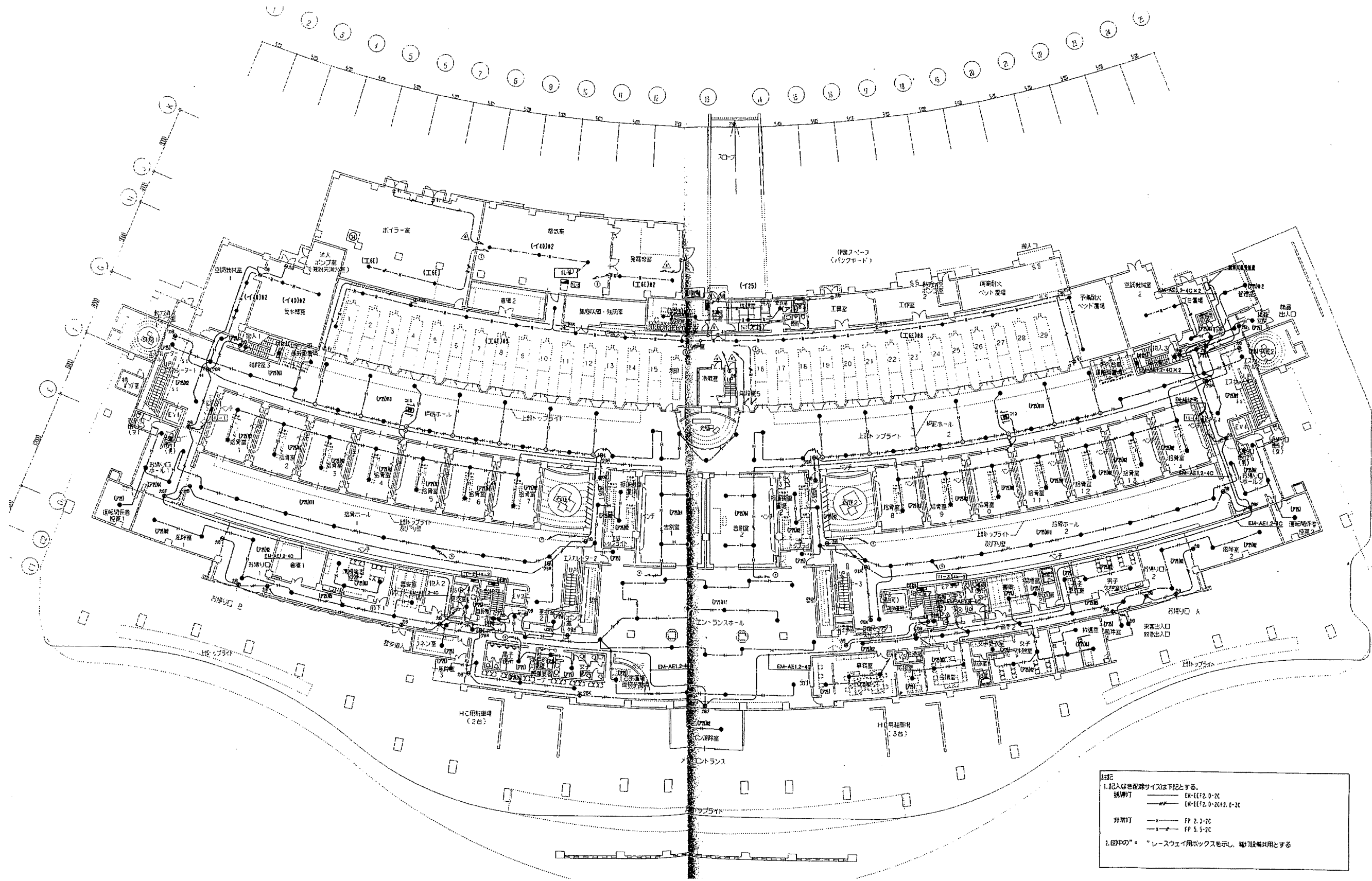
(別紙)

階別	測定場所	測定位置 ^{*注1}	光源の種類 ^{*注2}	照度 (lx)
1	階段室1	階段室	蛍光灯(内)	22
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	11
1~2	"	踊り場	蛍光灯(内)	23
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	10
2	"	階段室	蛍光灯(内)	24
1	階段室2	階段室	蛍光灯(内)	22
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	10
1~2	"	踊り場	蛍光灯(内)	24
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	12
2	"	階段室	蛍光灯(内)	22
1	階段室3	階段室	LED灯(内)	31
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	10
2	"	階段室	蛍光灯(内)	13
1	階段室4	階段室	白熱灯(内)	10
1~2	"	踊り場	白熱灯(内)	9
2	"	階段室	蛍光灯(内)	25
1	階段室5	階段室	蛍光灯(内)	24
1~2	"	踊り場	"	26
1~2	"	踊り場	"	22
2	"	階段室	"	17

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」のように明記する。

注2) 「光源の種類」欄には、白熱灯、蛍光灯、その他の別及び電池内蔵のものにあつては、(内)と付す。

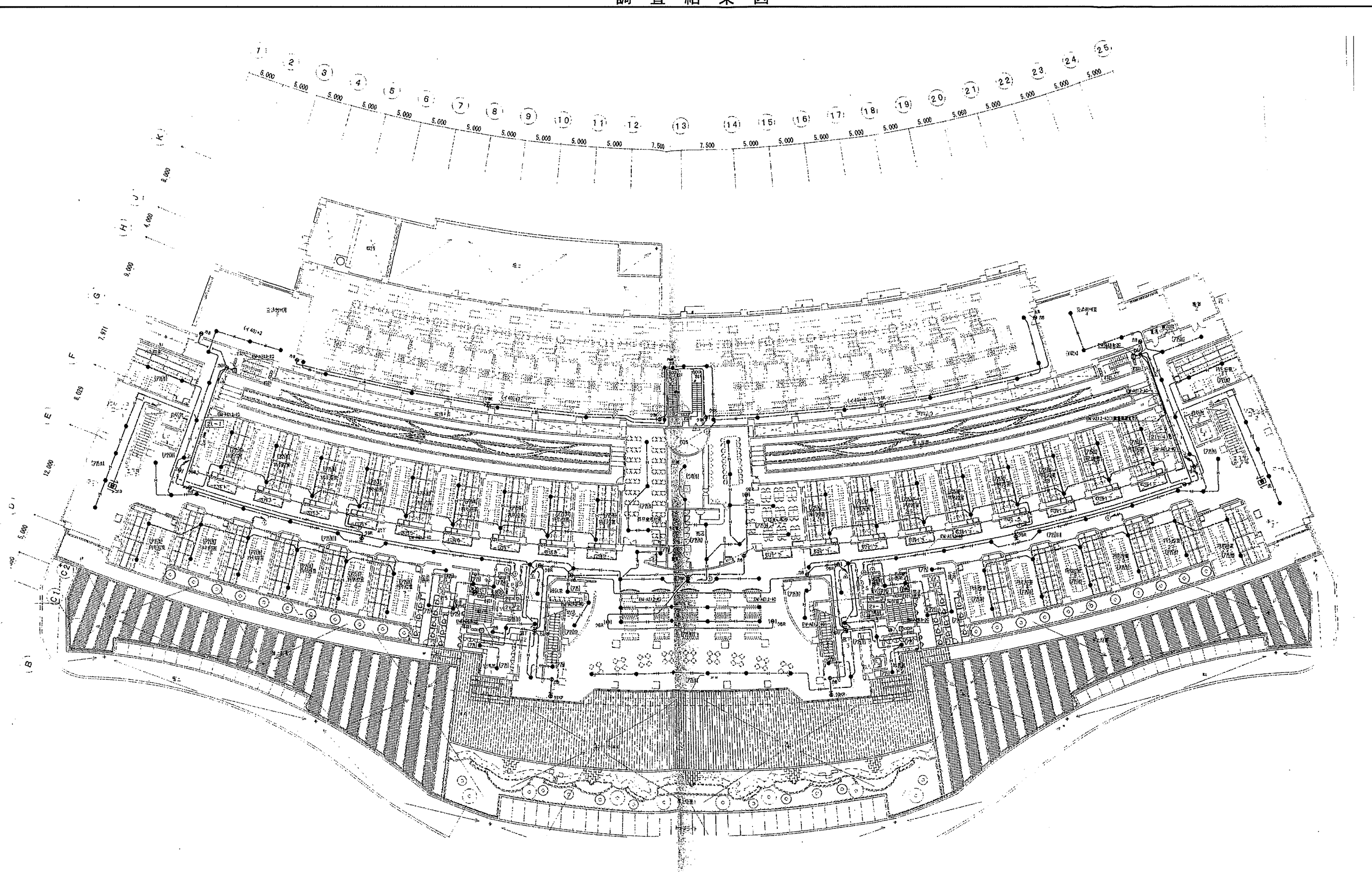
調査結果図



1階 非常照明不点灯箇所 ※不点灯箇所はありません。

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。

調査結果図



2階 非常照明不点灯箇所 ※不点灯箇所はありません。

注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所(特記すべき事項を含む)や撮影した写真の位置等を明記すること。