# 報 施

# 北菱産業埠頭株式会社

	検	印
- 1		

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	業士	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	作 業 名		名	建築設備点検
作	業	日	時	2022年 9月7日(火) 9:00~13:00
作	作業者名		名	下元 毅司 他1名
使	用 柞	機	材	照度計ANA-F9 風速計 MODEL 6006-00
使	用	薬	品	
				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。
				2階2箇所に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。
				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。
	作業内	內容		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。

総合環境衛生業 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 総 合 建 設 業 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 特殊建築物調查認定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

5 6 ね 第 1 号

北海道知事登録

5 6 空 第 2 号 10貯第1号

1 4 ダ 第 3 号

1 4 排 第 7 号

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

札幌市豊平区月寒東2条 株式会社 代表取締役 TEL 854-5148 · F.



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

# 検査結果表

(換気設備)

		氏 名	検査者番号
当該検査に関与し た検査者	代表となる検査者	下元 殺司	
た検査者	その他の検査者		
	ての他の便立名		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			T		検査結果		
								担当
番号			検 査 項 目 等		指摘	要是正	n <del>u</del> .	検査者
			•		なし		既存	番号
							不適格	
1		<del>,</del>	換気設備が設けられた居室(換気設備を設ける		)			
(1)	機械換気		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	0			
\17	設備	(中央管理方式の	排気口への雨水等の防止措置の状況					
(2)		空気調和設備を含	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	0			
(3)		む。)の外観	各居室の給気口及び排気口の設置位置		0			
(4)			各居室の給気口及び排気口の取付けの状況		0			
(5)			風道の取付けの状況		0			
(6)			風道の材質		0			
(7)			給気機又は排気機の設置の状況		0			
(8)		換気扇による換気の状況			0			
(0)		機械換気設備	各居室の換気量					
(9)		(中央管理方式の空			0			
(2.0)		気調和設備を含	中央管理室における制御及び作動状態の監視の	状況	_			
(10)		む。) の性能			0			
(11)	中央管理	空気調和設備の	空気調和設備の設置の状況		0			
(12)	方式の		空気調和設備及び配管の劣化及び損傷の状況		Ŏ			
(13)	空気調和	外観	空気調和設備の運転の状況		Ö			
(14)	設備		空気ろ過器の点検口		<del>0</del>			
(14)			全気の過報の点機口 冷却塔と建築物の他の部分との離隔距離		<del>-</del>			
		かた 選手は ひは の 終金						
(16)		空気調和設備の性能			未実施			ļ
(17)	1		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)	15		各居室の気流		未実施		<u> </u>	<u> </u>
		设けるべき調理室等						
	自然換気	排気筒、排気フード						
(2)	設備及び		及び煙突の取付けの状況					
(3)	機械換気		気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ					
(4)	設備	給気口、排気口及び	非気フードの位置					
(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	7.				
(6)		排気筒及び煙突の断	熱の状況					
(7)		排気筒及び煙突と可	然物、電線等との離隔距離					ł
(8)		煙突等への防火ダン	パー、風道等の設置の状況					
(0)	自然換気	煙突の先端の立ち上流	がりの状況(密閉型燃焼器具の煙突を除く。)					
(9)	設備							
(10)	機械換気	煙突に連結した排気	商及び半密閉式瞬間湯沸器等の設置の状況					
(11)	設備	換気扇による換気の:	<b>伏</b> 祝		_			
(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	<b>7</b> .		_			
	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					
		防火ダンパーの設置の			0		[	l
(2)	パー等(外	防火ダンパーの取付	けの状況	*****	Ŏ			
(3)	壁の開口部	防火ダンパーの作動	の状況		ŏ			
(4)	で延焼のお	防火ダンパーの劣化	及び損傷の状況		0			<b>†</b>
(5)	てれのめる	防火ダンパーの占給	口の有無及び大きさ並びに検査口の有無		0	<u> </u>		<u> </u>
(6)	部分に設け	防火ダンパーの温度			$\frac{\circ}{\circ}$	<b></b>	<b>-</b>	<b>†</b>
(7)	るものを除	壁及び床の防火区画			Ö	<b> </b>	<b> </b>	<b>†</b>
(8)	<。)		◎ 歴史の指面の状況 の煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器の例	力層	)0	<b> </b>	<b></b>	<b> </b>
(9)	1		の煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器との		0	ļ	<b> </b>	<del>                                     </del>
4	上記以外の		シアモル・19日、 京が土地口 大徳太田寺人 (大徳太田寺)	- A2:301マン・VN1/L	$\overline{}$		<u> </u>	
<del>-</del>	エルルフトリイ	<u> </u>				1	T	1
<del>                                     </del>	<b> </b>					<b>-</b>	<del> </del>	<del>                                     </del>
<del> </del>	<del> </del>					<b> </b>	<b></b>	<del>                                     </del>
州土 祭口 ア	i Tā					<u> </u>	<u> </u>	1
特記等	10000000000000000000000000000000000000		T T				24± /	고수\
番号	l #	<b>食査項目等</b>	指摘の具体的内容等	改善策の具体	的内容等		改善(年	
<u> </u>	<b> </b>						<del>                                     </del>	л
l								
<del>                                     </del>								
L								
Γ								
<u> </u>								
<u> </u>	ļ						<b> </b>	
l								

#### (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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 「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。
- ⑤ 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

(排煙設備)

		氏 名	検査者番号
当該検査に関与し	代表となる検査者	下元 毅司	
た検査者	その他の検査者		
	ての他の快直右		

					検査結果		担当	
号			検 査 項 目 等	指摘なし	要是正	既存	検査を	
	<b>会等192</b> 条等	2項第一旦に担党する	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	異路ロビー	<b>会第126</b>	不適格	正相点	
1	する居室等			####C-,	:02ו האפנד	********		
	排煙機	排煙機の外観	排煙機の設置の状況 排煙風道との接続の状況	<del>     </del>				
(2)				<del>                                      </del>	ļ			
3)			排煙出口の設置の状況		ļ		<del> </del>	
4)			排煙出口の周囲の状況		ļ			
5)		LUL UK DE en 14 Ale	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	0	ļ		ļ	
6)		排煙機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況	9	ļ		<b></b>	
7)			作動の状況	0			<u> </u>	
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	0	ļ		<b></b>	
9)			排煙機の排煙風量	0			<u> </u>	
0)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	0				
1)	排煙口	機械排煙設備の排煙	排煙口の位置	0			L	
2)		口の外観	排煙口の周囲の状況	0			<b>I</b>	
3)			排煙口の取付けの状況	0			l	
4)			手動開放装置の周囲の状況	0				
5)			手動開放装置の操作方法の表示の状況	0				
6)			手動開放装置による開放の状況	0				
7)		口の性能	排煙口の開放の状況	0				
8)			排煙口の排煙風量	<del>                                      </del>			<u> </u>	
9)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	<del>                                      </del>	<b>†</b>			
0)			煙感知器による作動の状況	1 0	<u> </u>		<b></b>	
	排煙風道	機械排極設備の排極	排煙風道の劣化及び損傷の状況	<del>l</del> ŏ			<del> </del>	
2)	D-VEDAGE		排煙風道の取付けの状況	<del>l</del> ŏ			<del></del>	
3)			排煙風道の材質	<del>l</del> ŏ	<del> </del>	<b>.</b>	<b>-</b>	
4)		- 100 DE 75 C 151 1 0 7	防煙壁の貫通措置の状況	<del>                                      </del>				
5)			排煙風道と可燃物、電線等との離隔距離及び断熱の状況	<del>                                      </del>		-	-	
		防火ダンパー				-		
(6)			防火ダンパーの取付けの状況				ļ	
(7)		(外壁の開口部で	防火ダンパーの作動の状況		ļ		<u> </u>	
(8)		処別のわてもいめる	防火ダンパーの劣化及び損傷の状況				<b>_</b>	
(9)		除く。)	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		<u> </u>			
(0)		Mr. 10 /	防火ダンパーの温度ヒューズ					
1)			防火区画貫通部の措置の状況					
		特殊な構造の排煙	排煙口及び給気口の大きさ及び位置					
(3)	の排煙設備	設備の排煙口及び	排煙口及び給気口の周囲の状況	_				
(4)		給気口の外観	排煙口及び給気口の取付けの状況					
(5)			手動開放装置の周囲の状況					
6)			手動開放装置の操作方法の表示の状況					
7)		特殊な構造の	排煙口の排煙風量	_				
(8)		排煙設備の排煙口の	中央監視室における制御及び作動状態の監視の状況					
9)		性能	煙感知器による作動の状況					
0)		特殊な構造の排煙設	給気風道の劣化及び損傷の状況		<b></b>			
1)		備の給気風道(隠蔽			<b>†</b>			
2)		部分及び埋設部分を	給気風道の取付けの状況		<b>1</b>			
3)		除く。)	防煙壁の貫通措置の状況				<b></b>	
(4)			給気送風機の設置の状況		<b>†</b>	1		
		備の給気送風機の						
5)		外観	給気風道との接続の状況					
6)		特殊な構造の排煙	  排煙口の開放と連動起動の状況		1	<del> </del>	<del> </del>	
17)		設備の給気送風機の				<del> </del>	<del>                                     </del>	
		性能	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		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
8)		11.110				ļ	ļ	
9)			給気送風機の給気風量 - 大変開ウンスを開発するが行うという。					
0)		4+ CR-J. 411 VA - UK INC	中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況		<u> </u>	ļ	<del> </del>	
1)		特殊な構造の排煙	吸込口の設置位置		<del> </del>	ļ	<b></b>	
2)		設備の給気送風機の			ļ	ļ	<u> </u>	
(3)		吸込口	屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
2	令第123条第 特別避難陛時	3 項第二号に規定する の階段室又は付字及	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  排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況	.は乗降ロビ- 	<u>-</u> T	I	Г	
1)	び非常用工し	バーターの昇降路又		_				
(2)	は乗降ロビー 給気口	一に設ける排煙口及び	給気口の周囲の状況					
		排煙風道(隠蔽部分	  排煙風道の劣化及び損傷の状況		<del> </del>			
	設備	及び埋設部分を除	排煙風道の取付けの状況	<u> </u>	1			
	1	く。)	排煙風道の材質		+	<del>†                                      </del>	<del></del>	

(7)	加圧防排煙	聖   給気口の周囲の状況					
1 (1)	設備	公左 ロ の 材 婦	給気口の取付けの状況	_			
(8)		給気口の外観	給気口の手動開放装置の周囲の状況	_			
(9)			給気口の手動開放装置の操作方法の表示の状況				
(10)		給気口の性能	給気口の手動開放装置による開放の状況				
(11)			給気口の開放の状況	_			
(12)		給気風道(隠蔽部分	給気風道の劣化及び損傷の状況				
(13)		及び埋設部分を除	給気風道の取付けの状況				
(14)		<.)	給気風道の材質				
(15)	!	給気送風機の外観	給気送風機の設置の状況				
(16)		MI X ( X ) X ( ) X	給気風道との接続の状況				
(17)	!	給気送風機の性能	給気口の開放と連動起動の状況		<u> </u>		
(18)		THE XVECTOR IX VILLE	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)		給気送風機の	吸引口の設置位置	<u> </u>			
(22)		吸引口	吸引口の周囲の状況				
(23)		7 JI LI	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)		遮煙開口部の性能	遮煙開口部の排出風速				
(25)	!	空気逃し口の外観	空気逃し口の大きさ及び位置				
		全気地し口の外観				<u> </u>	
(26)	1		空気逃し口の周囲の状況 空気逃し口の取付けの状況		<u> </u>	<b> </b>	
		Make Nik I in a Miles			ļ	-	
(28)	•	空気逃し口の性能	空気逃し口の作動の状況		ļ		
(29)	•	圧力調整装置の	圧力調整装置の大きさ及び位置		ļ	1	
(30)	1	外観	圧力調整装置の周囲の状況			ļ	
(31)	1		圧力調整装置の取付けの状況		<u> </u>	<b> </b>	
(32)		圧力調整装置の	圧力調整装置の作動の状況	_			
		性能					
		2 第 1 項に規定する					
	可動防煙壁	手動降下装置の作動					
(2)		手動降下装置による					
(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		_			
(6)		中央管理室における	制御及び作動状態の監視の状況				
	予備電源						
	自家用	自家用発電装置等	自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況	0			
127	発電装置	の状況	発電機の発電容量	0			
(3)		発電機及び原動機の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況		0			
(4)				0	<u> </u>		
(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	0			
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況	0			
(8)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況	0			
(9)			自家用発電装置の取付けの状況	0			
(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。)		I		
(11)	1		接地線の接続の状況		1		
	i .		13.00% 313.000 10.00	Ö			
(12)			<b>絶縁抵抗</b>	<del> </del>			
(12)		自家用発電装置	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	0			
		自家用発電装置 の性能	絶縁抵抗	0			
(13) (14) (15)			絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況	0			
(13)			絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始勁の状況	0 0			
(13) (14) (15)			絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況	0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18)	エンジン直	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19)	エンジン直 結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 排気の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況	0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの 外観	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24)	エンジン直 結の排煙機	<ul><li>の性能</li><li>直結エンジンの</li><li>外観</li><li>直結エンジンの</li></ul>	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンブレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25)	エンジン直結の排煙機	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機 上配以外の相	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上配以外の相	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		DAT SE	文字)
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 始動の状況 運転の状況 排気の状況 コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ボンブ等の補機類の作動の状況 直結エンジンの設置の状況 燃料油、潤滑油及び冷却水の状況 セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況 計器類及びランブ類の指示及び点灯の状況 給気部及び排気管の取付けの状況 Vベルト 接地線の接続の状況 絶縁抵抗	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		改善年	
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			予定)
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26)	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) <b>5</b>	結の排煙機 上記以外の極 事項	の性能 直結エンジンの 外観 直結エンジンの 性能 全項目等	絶縁抵抗 電源の切替えの状況 遊転の状況 排気の状況 排気の状況 加速 では、	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			

# (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。
- ⑤ 「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。
- ① 「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。
- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 「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。
- ⑤ 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)

		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者	下元 毅司	
た検査者	その他の検査者		

						検査結果		40.37
番号			<b>松木西口笠</b>		11-14-	要是正		担当
留写			検査項目等		指摘 なし		既存	検査者 番号
					なし		不適格	HT 'S
1	照明器具							
(1)		使用電球、ランプ			0			
		照明器具の取付け			0			
			l形の蓄電池及び自家用発電装置					
	予備電源		え及び器具の点灯の状況		0			
(2)	照度	照度の状況			0			
(3)	分電盤	非常用電源分岐回			0			
(4)	配線		画貫通措置の状況(隠蔽部分及び埋設部分を除く。	)	0			į.
		D蓄電池及び自家用					,	
	配線		況及び配線の接続の状況(隠蔽部分及び埋設部分を	除く。)	0			
(2)			電気回路の接続の状況					
(3)			及びボックス内に限る。)の耐熱処理の状況		0			
(4)			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	0			
	Latter to the	( )	AS MUSIN HELD OF LITTER YOUR YEAR					
	切替回路		電池設備への切替えの状況		0			ļ
(6)			用発電装置併用の場合の切替えの状況		0	1		
	電池内蔵形の		O4470					
(1)	配線及び充電ランプ	充電ランプの点灯			0			
(2)	電ノノノ	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		0			
	電源別置形の	7.推嫌分				1		
	<b>選ぶ別画形</b> の 蓄電池	一番電池等の状況	一蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況		0	1		(
(2)	當电他	管単心等の状化	蓄電池室の換気の状況		0			
(3)	-		蓄電池の設置の状況	······	0			
(4)		蓄電池の性能	電圧		0			
(5)		雷电池のほ形	電解液比重		0			
(6)			電解液の温度		)0			
(7)		充電器	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況					
(8)		7L 16-100	キュービクルの取付けの状況		00			
	自家用発電	L 吉器	イユービジルの取得りの状況					<u></u>
			自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況		0			
	装置	の状況	発電機の発電容量		0			
(3)			発電機及び原動機の状況		<del></del>			
(4)	ĺ		燃料油、潤滑油及び冷却水の状況		Ö			
(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		0			
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況		0			
(8)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況		0			
(9)			自家用発電装置の取付けの状況		Ö			
(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。)	Ö			
(11)			接地線の接続の状況		0			
(12)			絶縁抵抗		Ö			
(13)		自家用発電装置等			Ŏ			
(14)		の性能	始動の状況		0			
(15)	1		運転の状況		)()			
(16)			排気の状況		0			
(17)	1		コンプレッサー、燃料ボンブ、冷却水ポンプ等の神	哺機類の作動の状況	0			
7	上記以外の根	<b>全項目等</b>						
特記導	項							
番号	検	查項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的	的内容等		改善(	

#### (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。
- ② 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。
- ③ 「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。

別表 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。)の換気状況評価表(A4)

測定年月日		測定機器 メーカー名	日本カノ		型式番号等	MODEL 6006-00
階	室名	必要換気量 (m3/h)	換 気 方 式	換気設備機種名*注1	換気状況の評価*注2	判定
1	エントランスホール	2, 900	一種	ACU-1	9, 630 m3	3/h 指摘なし
1	拾骨ホール東	4, 740	一種	ACU-2	5, 650 m3	B/h 指摘なし
1	拾骨ホール西	4, 740	一種	ACU-3	6, 050 m3	3/h 指摘なし
1	告別・拾骨東	4, 200	一種	ACU-4	7, 990 m3	3/h 指摘なし
1	告別・拾骨西	4, 200	一種	ACU-5	8, 350 m3	3/h 指摘なし
1	炉前ホール東	1, 320	一種	ACU-6	6, 320 m3	3/h 指摘なし
1	炉前ホール西	1, 320	一種	ACU-7	8, 650 m3	3/h 指摘なし
1	炉室東	13, 320	一種	ACU-8	15, 200 m3	3/h 指摘なし
1	炉室西	13, 320	一種	ACU-9	15, 860 m3	3/h 指摘なし
1	待合ロビー	6, 820	一種	ACU-10	整備作業中停止 m3	3/h
1	特別控室北	10, 020	一種	ACU-11	13, 500 m3	3/h 指摘なし
2	特別控室南	10, 460	一種	ACU-12	13, 150 m3	3/h 指摘なし
2	パントリー	140	一種	ACU-13	3, 250 m3	3/h 指摘なし
sa r						
***************************************						
-,,						

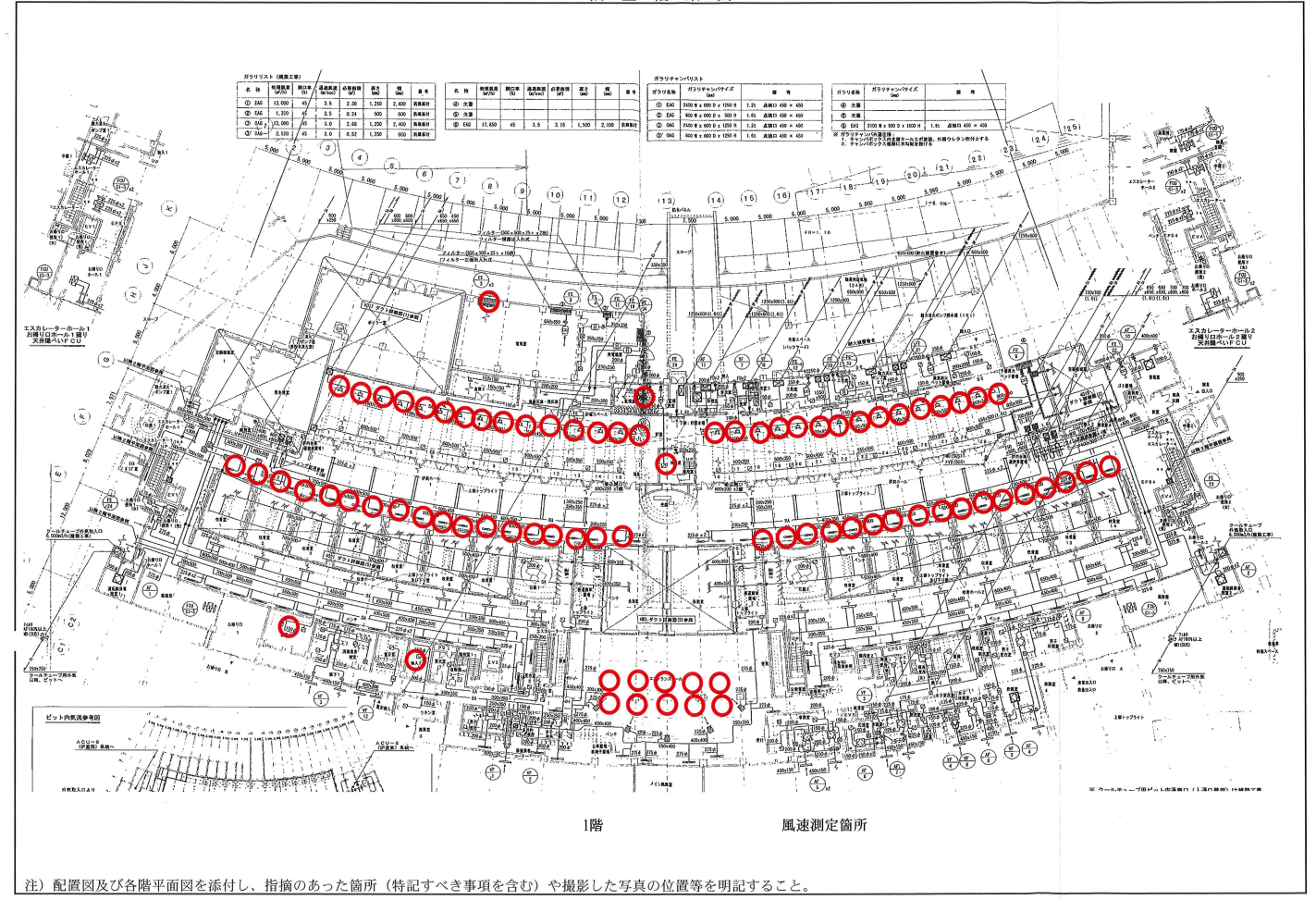
注]) 室ごとに単独の換気扇がある場合など、換気設備が特定されている場合は、その名称を記入する。

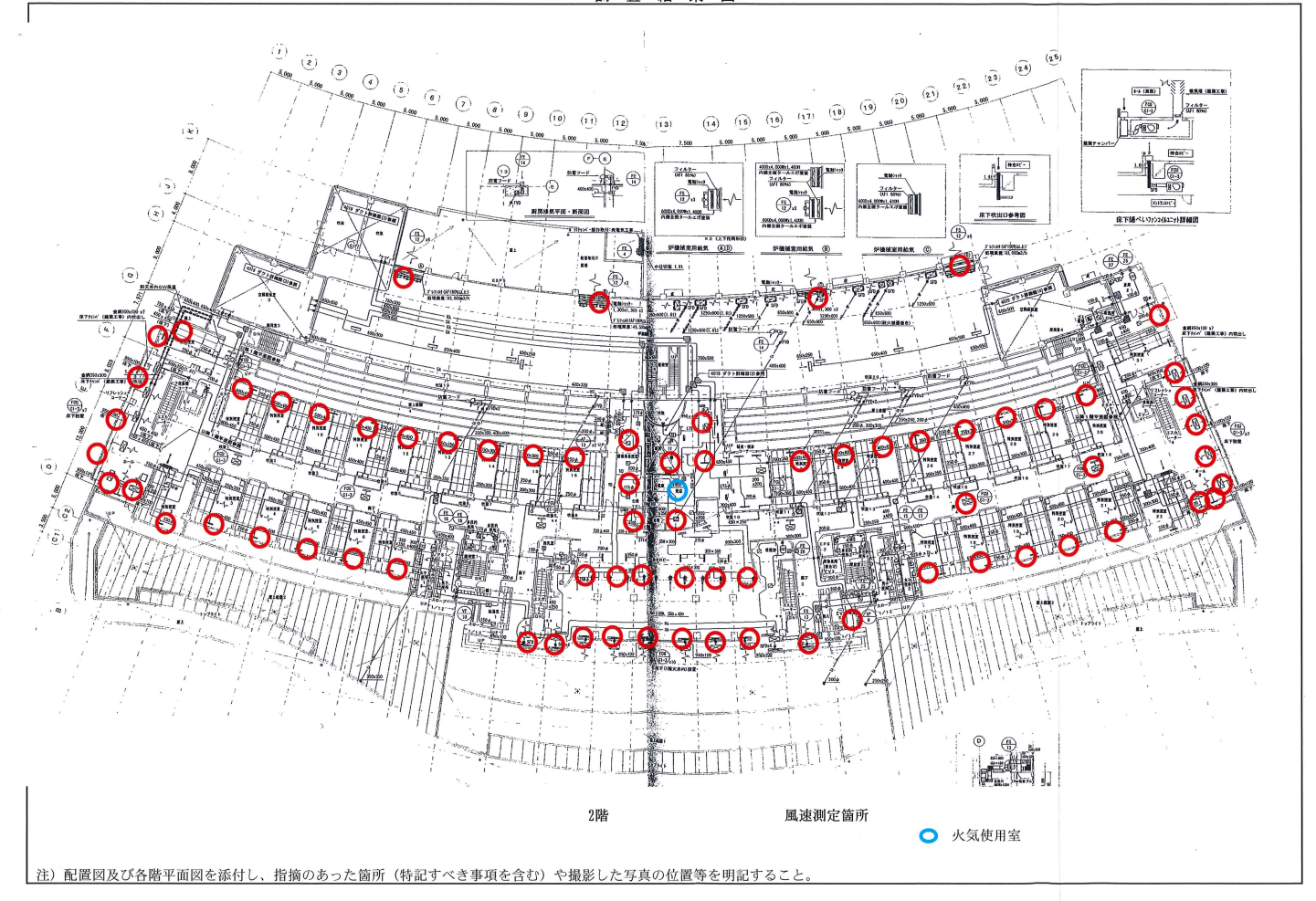
注2) 「換気状況の評価」欄には、外気取り入れ口における風量測定を行うことが最も確実であり、換気量測定を行った場合は、その測定結果を記入する。 これに代わる方法として、各室の二酸化炭素濃度の測定を行い、居住者数と測定値に矛盾がないか確認する等を行った場合には、その結果を記入する。

別表 2 換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表(A4)

測定年月日			型宝寺の換え、風重側を 測定機器 メーカー名		<b>'</b> ックス	型式番号等	MODEL 6	
室番 (場所)	使用器具	発熱量(kW)	換気型式(n)	必要換気量(m³/h)	開口面積(㎡)	測定風速 <sup>*注</sup> (m/s)	測定風量(m³/h)	判 定
[	炊飯器	2. 5	30	70	0. 15	2. 89	1, 561	指摘なし
	レンジ	J						
軽食・喫茶厨房	IHヒーター	10.8	30	301	0. 4	2. 53	3, 643	指摘なし
	フライヤー	J						
	茹で麺機	12		335	0. 09			指摘なし
	食洗器	3	30	84	0. 03	2. 96	320	指摘なし
								****
							***********	
								***************************************
				***************************************				
							***************************************	
							***************************************	

注)「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。





別表3 排煙風量測定記録表(A4)\*<sup>往1)</sup>

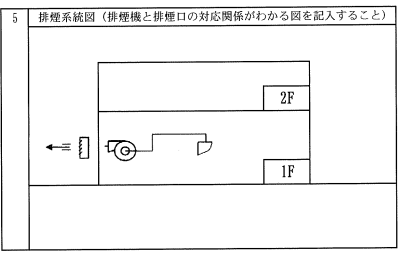
測定	年月日	2022/9/14	測定機器	メーカー名	日本カノマックス		型式番号等	MODEL 6006-00
1	1	排煙機系統(機	器番号等)		排煙機銘板表示		排煙機の規定風量	
		拾骨ホール	 /1系統		FSM-1	最大防煙区画面積	$420 \text{ m}^3 \times 1 =$	420 m³/min

2					排	煙							判	定
	階	室	名	排煙口面積	(m³)	測定風速	(m/s) *注2)	測定風量	(m³/min)		規定風量	(m³/min)		
	1	拾骨ホー)	11/1		0. 9		13. 9			751	4	20	指摘な	じ

3		排	煙機	999		判 定
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m³)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m³/min)	規定風量 (m³/min)	13 /-
	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
ı			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)\*<sup>注1</sup>

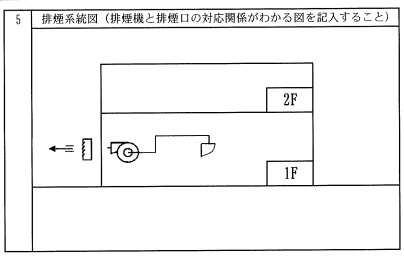
測定年月日 2022/9/14		測定機器 メー	-力一名	日本	コノマックス	型式番号等	MODEL 6006-00	
1		排煙機系統 (機器	器番号等)		排煙機銘板表示		排煙機の規定風量	
		拾骨ホール	/2系統		FSM-2	最大防煙区画面積	$464 \text{ m}^3 \times 1=$	464 m³/min

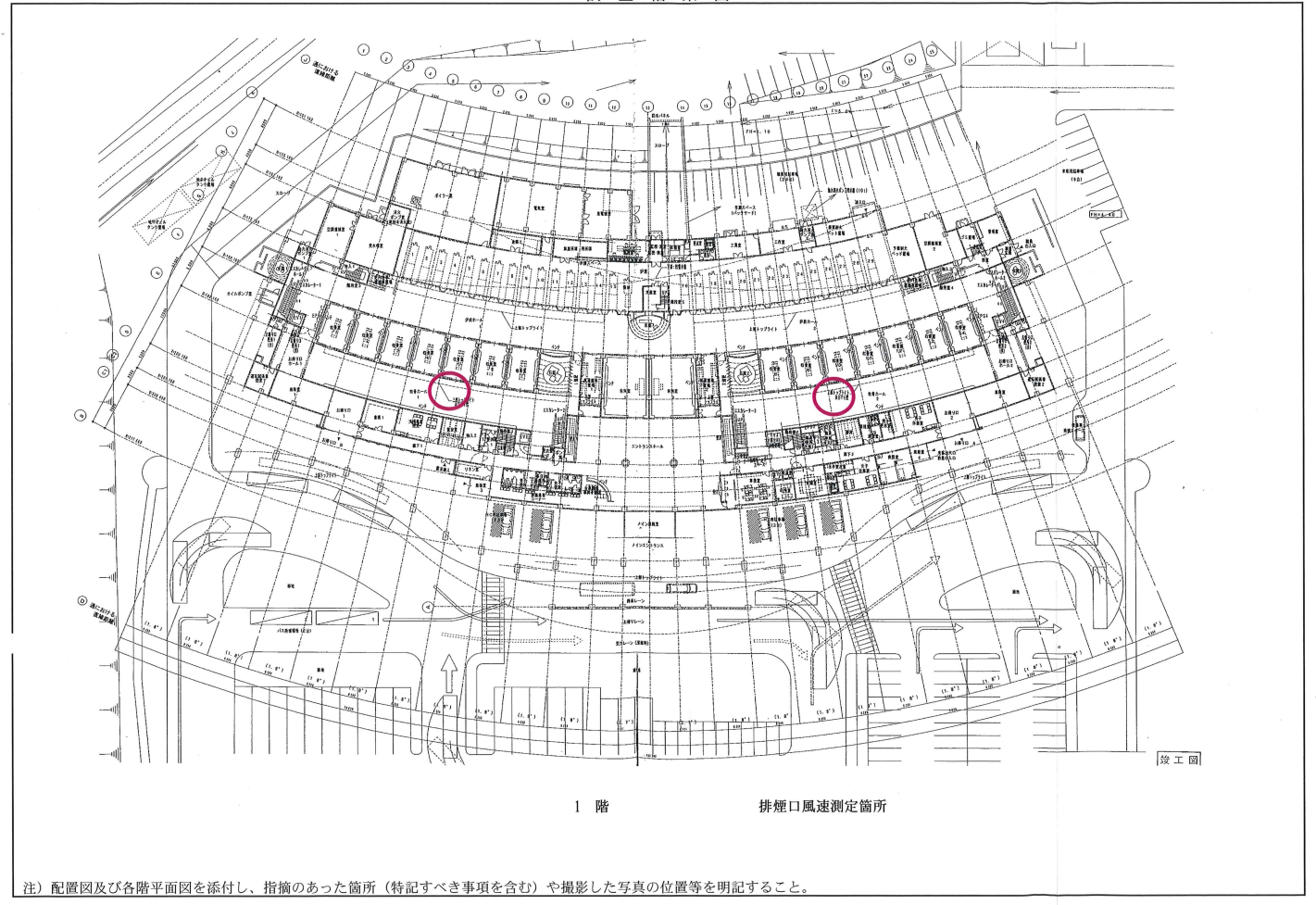
2					排	煜		]					判	定
	階	室	名	排煙口面積	(m²)	測定風速	(m/s) *注2)	測定風量	(m³/min)		規定風量	(m³/min)		
	1	拾骨ホー	リレ2		1. 0		13. 2			792	4	64	指摘な	<u> </u>

	3		排	煙	<b></b>	判定
1	ı	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m³/min) 規定風量 (m³/min)	
1	Ì	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。





測定年月日		2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
	O CT 165		最低照度の測定場所		度 (1x)	判定
九 源 4	の種類	階	部屋・廊下等	が 以 内	DX (TA)	11 /2
白	熱 灯	1	風除室4、男子トイレ	V	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* <sup>注1</sup>	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	11	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	, I	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	n	中列風除室側西~5	"	9
1	ŋ	中列告別室側西~1	II	8
1	II .	中列告別室側西~2	"	7
1	II.	中列告別室側西~3	"	6
1	y.	中列告別室側西~4	"	10
1	ŋ	告別室前列西~1	n	9
1	ı,	告別室前列西~2	11	9
1	,ı	告別室前列西~3	"	9
1	ı,	告別室前列西~4	n n	8
1	JJ	告別室前列西~5	"	7
1	運転関係者控室	中央	n n	9
1	西風除室	西側	"	6
1	II .	東側	"	8
1	お帰り口	手前	"	7
1	"	奥	n .	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。

測定年月日	113713 +> 7111 >	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
	and the		最低照度の測定場所	最低	照 度 (lx)	判定
光源の	) 種 類	階	部屋・廊下	<b>等</b>	取 以 無 (文 ( 1 X )	
白 耋	丸 打					指摘なし・要是正
蛍 労	4 kT					指摘なし・要是正
その他(	<u> </u>					指摘なし・要是正

#### (別紙

紙)	測定場所	測定位置*注	光源の種類*注2	照 度(1 x)
皆別	廊下1	倉庫1前	白熱灯(別)	6
1	#B [ ] 1	清掃業者控室前	"	8
1	n II	霊安室前	n,	9
1	n	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	n	葬儀業者コーナー西	"	9
1	n n	葬儀業者コーナー東	"	9
1	清掃業者控室	入口	"	6
1	"用带来有证 <b>生</b> "	西側	"	7
1	"	東側	"	9
1	霊安室	中央	"	8
1	<u> </u>	"	"	8
1	更衣室!	,,	"	9
1	更衣室?	"	"	7
1	男子トイレ	"	"	6
1	多目的トイレ	"	n	8
1	女子トイレ	"	"	5
1		ıı ı	"	9
1	お帰り口ホール1	<b>西</b> 側	"	6
1	"	東側	"	7
1	"	トイレ前	n	8
1	n	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っては、(内)と付す。

測定年月日			2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
		ster		最低照度の測定場所	是 作 服	度 (1x)	判 定
光源	の種	類	階	部屋・廊下等	77. 29 文章	Q (1X)	13 /4_
自	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

階 別 1 1 1 1 1	測 定 場 所 拾骨ホールl " "	測 定 位 置* <sup>社1</sup> 西から中央へ1 西から中央へ2	光源の種類* <sup>社2</sup> 白熱灯 (別)	9
1 1	n .			
1			"	8
1	<i>"</i>	西から中央へ3	n .	6
	,,	西から中央へ4	"	7
1	"	西から中央へ5	11	6
1	,,	西から中央へ6	n	9
1	"	西から中央へ7	n	8
1	"	西から中央へ8	n n	10
1	y,	西から中央へ9	"	9
1	,,	エレベーター2前ホール	"	8
1	JJ	エスカレーター2前	"	7
1	ı,	棺運搬車置き場入り口前	II .	6
1	"	棺運搬車置き場入り口横	n	8
1	拾骨室1	南側	"	11
1	,,	北側	"	9
1	拾骨室2	南側	"	10
1	"	北側	n	8
1	拾骨室3	南側	"	9
1	"	北側	11	12
1	拾骨室4	南側	"	10
1	"	北側	"	11
1	拾骨室5	南侧	И	9
1	"	北側	"	8
1	拾骨室6	南側	II.	9
1	n	北側	"	10
1	拾骨室7	南側	11	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。

測定年月日	113711 +2 //// 2	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
DATE 177 H		A)	最低照度の測定場所	最低明	度 (1x)	判 定
光源の	り種類	階	部屋・廊	下等		
白 鵱	釻 灯					指摘なし・要是正
蛍 分	W //I					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

(別紙)		. 1).4	0.46.4	my the (1)
階 別	測 定 場 所	測 定 位 置* <sup>注1</sup>	光源の種類* <sup>注2</sup>	照 度 (1x)
1	棺運搬車置き場1	南側	白熱灯 (別)	10
1	II	北側	"	8
1	告別室1	南側1	n,	6
1	"	南側2	"	8
1	II .	北側1	"	9
1	II .	北側2	"	10
1	告別室2	南側1	"	9
1	II	南側2	II .	9
1	II.	北側1	"	6
1	ll .	北側2	n,	8
1	棺運搬車置き場1	南側	"	7
1		北側	11	6
1	事務室	西側	11	8
1	<i>II</i>	東側	"	9
1	受付	中央	"	9
1	応接室	中央	"	10
1	会議室	中央	"	9
1	11/ 11/	中央	"	7
1	女子更衣室	中央	ıı	8
1	女子休憩室	西側	"	11
1	ı, ı	東側	"	9
1	救護室	西側	"	8
1	II .	中央	"	6
1	II .	東側	"	7
1	風除室4	中央	"	4
1				

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。

測定年月日	114711 -> 7111	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電(株)	型式番号等	ANA-F9
	最低照度の測定場所		最低照度の測定場所		程 度 (1x)	判定
光源 ②	) 種 類	階	部屋・頂	下等	取 医 無 反 (1 A)	
白 耊	九 灯					指摘なし・要是正
中 次	6 灯					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

Y , M

(別紙)		. 14.1	+ it 1	177 pts (1)
階 別	測 定 場 所	測 定 位 置* <sup>注1</sup>	光源の種類* <sup>注2</sup>	照 度 (1x)
1	廊下2	事務室前	白熱灯(別)	6
1	II .	応接室前	"	9
1	II .	会議室前	"	9
1	n .	トイレ前	"	8
1	n	女子更衣室前	n .	9
1	n	救護室前	II.	10
1	II .	男子休憩室前	n.	9
1	II .	II	n	8
1	お帰り口2	南側	"	9
1	11	北側	n .	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	II	東側	"	8
1	ll .	トイレ前	"	6
1	II .	エレベーター1前	"	5
1	II .	エスカレーター前	,,,	6
1	<i>II</i>	炉前ホール前	"	7
1	男子トイレ	中央	n n	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	II	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っては、(内)と付す。

測定年月日		2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
	D 115 ME		最低照度の測定場所	最低	照 度 (1x)	判定
光源(	の種類	階	部屋・廊下等	AX 12.7	政 民 州 及(1 以)	
白	熱 灯					指摘なし・要是正
a v	*					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

階別	測定場所	測 定 位 置*注	光源の種類*注2	照 度 (1x)
LE NO	拾骨ホール2	棺運搬車置き場2前	白熱灯(別)	9
1	11 H 4 7 7 8	棺運搬車置き場2横	"	8
1	"	エスカレーター3前	"	9
1	"		"	9
1	"	"	"	6
1	n	ıı	"	8
1	п	"	"	9
1	II .	"	"	6
1	n,	エレベーター3横	"	8
1	n	エレベーター3前	"	7
1	"	中から東へ1	"	6
1	"	中から東へ2	ıı,	8
1	"	中から東へ3	"	7
1	"	中から東へ4	"	6
1	"	中から東へ5	"	9
1	"	中から東へ6	n	8
1	"	中から東へ7	n .	9
1	"	中から東へ8	"	11
1	"	中から東へ9	"	10
1				
				·

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㈱	型式番号等	ANA-F9
777 3年	の種類	5		最低照度の測定場所	是 IF IR	- 最低照度(1x)	
儿源	り 俚 鬼	Ę	階	部屋・廊下等	EX 163 71%		
自	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

階 別	測 定 場 所	測 定 位 置* <sup>注1</sup>	光源の種類 <sup>*注2</sup>	照 度(1x)
1	拾骨室8	南側	白熱灯 (別)	8
1	II .	北側	"	9
1	拾骨室9	南側	"	9
1	"	北側	"	7
1	拾骨室10	南側	"	8
1	II .	北側	"	9
1	拾骨室11	南側	"	9
1	"	北側	"	8
1	拾骨室12	南側	"	7
1	"	北側	H	9
1	拾骨室13	南側	n n	9
1	"	北側	"	10
1	拾骨室14	南側	"	9
1	n	北側	"	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㈱	型式番号等	ANA-F9
光源の種類			最低照度の測定場所	是 /氏 · 昭	度 (lx)	判 定
儿棚。	ク俚類	階	部屋・廊下等	取 民 飛	/2 (1 X)	T1 XE
白	热 灯					指摘なし・要是正
蛍 ソ	化 灯					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

階別	測 定 場 所	測 定 位 置* <sup>注1</sup>	光源の種類* <sup>注2</sup>	照 度 (1x)
1	炉前ホール1	南側列階段室3~中央へ1	白熱灯 (別)	6
1	n .	南側列階段室3~中央へ2	"	7
1	n,	南側列階段室3~中央へ3	"	8
1	Ŋ	南側列階段室3~中央へ4	. "	6
1	11	南側列階段室3~中央へ5	"	8
1	Ŋ	南側列階段室3~中央へ6	n n	6
1	, n	南側列階段室3~中央へ7	"	6
1	jj	南側列階段室3~中央へ8	"	7
1	JJ	南側列階段室3~中央へ9	"	6
1	JI .	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	ı,	北側列運搬車置き場~中央へ2	n	7
1	ı,	北側列運搬車置き場~中央へ3	"	6
1	JJ	北側列運搬車置き場~中央へ4	"	8
1	JI .	北側列運搬車置き場~中央へ5	"	7
1	Ŋ	北側列運搬車置き場~中央へ6	"	6
1	JJ	北側列運搬車置き場~中央へ7	"	8
1	n .	北側列運搬車置き場~中央へ8	"	5
1	Ŋ	北側列運搬車置き場~中央へ9	"	6
1	JJ	光庭前1	"	9
1	J)	光庭前2	"	6
1	II.	光庭前3	"	8 .
1 .	廊下	階段室3前	"	6
1	ŋ	受水槽室前1	"	8
1	ŋ	受水槽室前2	"	7
1	受水槽室	西側	"	9
1	II .	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っては、(内)と付す。

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
		最低照度の測定場所	最 低	照 度 (1x)	判定
光源の種類	階	部屋・廊下等	3X   IX	,	
白 執 打					指摘なし・要是正
蛍 光 灯					指摘なし・要是正
<u> </u>					指摘なし・要是正

川紙) 階 別	測定場所	測 定 位 置* <sup>注1</sup>	光源の種類*注2	照 度 (1x).
1	炉前ホール2	南側列光庭前から~東へ1	白熱灯 (別)	6
1	N 894 77 5	南側列光庭前から~東へ2	"	8
1	n	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	Л	南側列光庭前から~東へ8	n n	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	"	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	JJ	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	n .	北側列光庭前から~東へ8	"	9
1	廊下	階段室4前	"	10
1	<i>II</i>	空調機械室2前	"	9
1	"	ゴミ置き場前	"	9
1	η	管理室前	"	10
1	職員玄関	中央	"	9
1	管理室	西側	"	11
1	H ZEE	東側	"	10
1	空調機械室2	西側	"	12
1	工例权权主	東側	"	9
1				

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。

測定年月			2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
光源の種類			最低照度の測定場所	最 低 昭	度 (lx)	判定	
光	源の種	11 70	階	部屋・廊下等	77. 731 XK	Q (1 A)	
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 (1x)
ı	炉室	炉1横	白熱灯 (別)	8
1	n	炉1北側	"	9
1	"	炉3北側	"	8
1	n,	炉6北側	"	9
1	n)	炉9北侧	"	7
1	JJ	電気室前	"	9
1	JJ	炉11北側	"	9
1	y,	炉14北側	"	8
1	IJ	監視室前	,,	10
1	y .	休憩室前	"	9
1	ı,	炉17北側	"	9
1	ı,	炉19北側	"	8
1	n,	炉22北側	"	9
1	II .	炉25北側	"	7
1	II	炉27北側	"	6
1	I)	予備耐火ベッド置き場	"	8
1	II	東側炉室入口	"	10
1	ボイラー室	四側	"	10
1	11	東側	"	9
1	電気室	西側	"	9
1	11	中央	"	8
1	"	東側	ı,	9
1	発電機室	西側	11	9
1	II .	東側	"	8
1	監視室	四側	"	9
1	n	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っては、(内)と付す。

測定年月日		2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
W 165 a	OF WA		最低照度の測定場所	是 任 服	3 度 (1 v)	判定
九 源 0	の種類	階	部屋・廊下	等	最低照度(1x)	
白 素	<b>火</b> 灯					指摘なし・要是正
蛍	と 灯					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

- t - - - t - - e

(別紙)				
階 別	測定場所	測 定 位 置*注1	光源の種類*ネニ²	照 度 (1x)
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	II .	9
2	"	西窓側北から南へ3	"	8
2	ll .	西窓側北から南へ4	"	9
2	n,	エスカレーター前	"	6
2	II .	特別控室2前	n,	6
2	n,	東エレベーター前	n,	8
2	"	自販機コーナー前	n .	9
2	y.	特別控室1前	"	7
2	ı,	西機械室前	"	10
2	特別控室1	北側	"	9
2	n,	南側	"	8
2		北側	"	9
2	ŋ	南側	"	6
2	特別控室3	北側1	"	9
2	ŋ	北側2	"	9
2	n .	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	JI	8
2	ıı .	南側	"	8
2	特別控室6	北側	"	9
2	"	南侧	II	10
2	特別控室7	北側	11	11
2	"	南側	IJ	11
2	トイレ」	入口	"	12
2	n,	女子トイレ1	"	11
2	IJ	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っては、(内)と付す。

測定年月日	ī	*	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
光源の種類			最低照度の測定場所	星 低 昭	度 (1 x)	判定	
光 渋	引の種	類	階	部屋・廊下等	77. ZSI XI	最 低 照 度 (1x)	
白	熱	灯					指摘なし・要是正
~~~	光:	灯					指摘なし・要是正
その他	(	)					指摘なし・要是正

#### (組組)

階別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類 <sup>*注2</sup>	照 度 (1x)
2	特別控室8	北側	白熱灯(別)	9
2	11	南側	"	9
2	特別控室9	北側	"	8
2	n n	南側	"	9
2	特別控室10	北側	n	10
2	II .	南側	"	10
2	特別控室11	北側	II .	11
2	"	南側	n	9
2	特別控室12	北側	"	9
2	"	南側	11	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	n	8
2	特別控室16	北側	n n	9
2	"	南側	"	8
2	葬儀業者控室	入口西	H .	9
2	Ŋ	入口東	"	10
2	n	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	n n	13
2	11	南侧	"	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	3	***************************************	2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
光源の種類			最低照度の測定場所	星 ff- Bi	3 度 (1 y)	判定	
<i>7</i> C 7	原 の 相	! 類	階	部屋・廊下等	双 医 抗	最低照度(1x)	
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

41 1 3

階別	測定場所	測定位置*注	光源の種類* <sup>注2</sup>	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	n,	9
2	II.	特別控室4前	"	8
2	<i>II</i>	特別控室5前	"	6
2	II .	特別控室6前	"	9
2	<i>y</i>	特別控室7前	"	8
2	JJ	トイレ前	"	9
2	"	多目的トイレ前	"	8
2	JI .	特別控室15前	"	7
2	,,	特別控室16前	n	8
2	廊下2	授乳室裏	11	5
2	,,	エレベーター2前	"	9
2	//	給湯室前	II	9
2	"	エスカレーター横	n	8
2	JI .	エスカレーター前	ıı	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	n,	東側客席2	"	9
2	<i>II</i>	中央列客席入口から1	"	7
2	JI .	中央列客席入口から2	"	8
2	#	中央列客席入口から3	"	9
2	II	中央列客席入口から4	11	11
2	,,	西側客席1	"	10
2	II	西側客席2	"	9
	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

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。

測定年月	E I		2022/9/14	測定機器 メーカー名	東京光電㈱	型式番号等	ANA-F9
NZ 3	255 O 10	F 1625		最低照度の測定場所	星作服	— 最 低 照 度 (1 x)	
7C 1	源の利	里知	階	部屋・廊下等	AX PX AV		
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

階別	測定場所	測 定 位 置*注1	光源の種類 <sup>*注2</sup>	照 度 (1x)
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	n	東窓側北から南へ3	"	8
2	y,	東窓側北から南へ4	ll ll	6
2	JJ	エスカレーター前	"	7
2	n .	特別控室22前	"	8
2	n	東エレベーター前	"	5
2	n .	自販機コーナー前	"	8
2	jj	特別控室31前	"	9
2	n,	東機械室前	"	9
2	"	階段室4前	"	8
2	y.	倉庫2前	"	10
2		北側	"	9
2	n.	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	Ŋ	エレベーター5前	"	6
2	"	エスカレーター横	"	8
2	n	エスカレーター前	"	9
2	多目的トイレ3	中央	n	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	JJ	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㈱	型式番号等	ANA-F9
小 短	の種類		最低照度の測定場所	县 (ff- R	度 (lx)	判定
儿奶	0万 俚 短	階	部屋・廊下	等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1 /E
自	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

5 ( ) 9

階別	測 定 場 所	測 定 位 置*注	光源の種類* <sup>注2</sup>	照 度 (1x)
2	特別控室17	北側	白熱灯(別)	10
2	n	南側	"	9
2	特別控室18	北側	11	10
2	n	南側	"	10
2	特別控室19	北側	"	9
2	n	南側	"	10
2	特別控室20	北側	"	8
2	n	南側	n .	9
2	特別控室21	北側	"	9
2	II	南側	"	9
2	特別控室22	北側	"	10
2	n	南側	"	9
2	特別控室23	北側	"	8
2	n .	南側	"	9
2	+ 場別控室24	北側	"	8
2	n	南側	"	10
2	特別控室25	北側	"	9
2	11	南側	ii	8
2	特別控室26	北側	"	9
2	II .	南側	n .	9
2	特別控室27	北側	II .	10
2	n	南側	n .	9
2	特別控室28	北側	ıı .	8
2	"	南側	ı,	9
2	特別控室29	北側	ıı	9
2	II.	南側	11	10
2	特別控室30	北側	"	9
2	n .	南側	ı,	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㈱	型式番号等	ANA-F9
光源の種類		¥5		最低照度の測定場所 最 低 照 度 (1x)		度 (1 v)	判定
九 源	の俚	粗	階	部屋・廊下等	取 风 派	支 (1 X)	14 74.
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

W 1 1 1 W .

階 別	測 定 場 所	測定位置*注	光源の種類* <sup>注2</sup>	照 度 (1x)
2	特別控室31	北側	白熱灯 (別)	9
2	II .	南側	"	8
2	廊下4	喫煙室前	"	9
2	"	特別控室23前	n .	8
2	"	特別控室24前	Н	6
2	II .	特別控室25前	"	9
2	ll .	特別控室26前	II .	8
2	Ŋ	特別控室27前	"	6
2	H.	特別控室28前	"	9
2	"	特別控室29前	n n	6
2	n,	特別控室30前	n .	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	JJ	南側列西から4	"	7
2	ı,	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	JI .	中央南側列西から4	"	8
2	n,	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	JI .	軽食・喫茶前西から1	"	5
2	· <i>II</i>	軽食・喫茶前西から2	"	8
2	<i>y</i>	軽食・喫茶前西から3	n	9
2	ŋ	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。

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
W 355 C	D 15E 475		最低照度の測定場所	县 /近 昭	· 度 (lx)	判定
光 源 σ	リ俚親	階	部屋・廊下等	<b> </b>	及 (1 以)	14 14
白 煮	热 灯					指摘なし・要是正
蛍 爿	光 灯					指摘なし・要是正
その他(	)					指摘なし・要是正

3 1 × 3

階別	測 定 場 所	測 定 位 置 <sup>*注l</sup>	光源の種類*注2	照 度 (1x)
2	待合ロビー	軽食・喫茶チケット売り場	白熱灯(別)	8
2	"	葬儀業者控室前	n .	7
2	空調機械室3	西側	n	10
2	ŋ	中央	n .	11
2	ıı —	東側	"	10
2	炉機械室	西から階段室5へ1	"	9
2	n	西から階段室5へ2	"	10
2	ı,	西から階段室5へ3	"	9
2	y .	西から階段室5へ4	"	10
2	. "	西から階段室5へ5	"	9
2	ŋ	西から階段室5へ6	"	7
2	n,	階段室5裏1	"	9
2	II .	階段室5裏2	"	8
2	n	階段室5裏3	11	10
2	n,	階段室5~東へ1	"	9
2	ŋ	階段室5~東へ2	"	8
2	JI .	階段室5~東へ3	"	10
2	n	階段室5~東へ4	"	9
2	"	階段室5~東へ5	"	7
2	n	階段室5~東へ6	"	9
2	n .	階段室5~東へ7	n .	8
2	空調機械室4	北側	"	10
2	II .	中央	"	10
2	n,	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
火炬の種類		*22		最低照度の測定場所		最 低 照 度 (1x)		判定
儿像	光源の種類		階	部屋・原	亦下等			11 12
白 素	热	灯						指摘なし・要是正
蛍 爿	光	灯						指摘なし・要是正
その他(		)						指摘なし・要是正

階 別	測定場所	測定位置*注1	光源の種類*注2	照 度 (1x)
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	II .	踊り場	蛍光灯 (内)	23
1~2	II .	踊り場	白熱灯 (内)	10
2	II .	階段室	蛍光灯 (内)	24
1	階段室2	階段室	蛍光灯 (内)	22
1~2	II	踊り場	白熱灯 (内)	10
1~2	II.	踊り場	蛍光灯 (内)	24
1~2	II ,	踊り場	白熱灯 (内)	12
2	п	階段室	蛍光灯 (内)	22
1	階段室3	階段室	LED灯(内)	31
1~2	n ·	踊り場	白熱灯(内)	10
2	n	階段室	蛍光灯 (内)	13
1	階段室4	階段室	白熱灯(内)	10
1~2	n n	踊り場	白熱灯 (内)	9
2	II	階段室	蛍光灯 (内)	25
1	階段室5	階段室	蛍光灯 (内)	24
1~2	II .	踊り場	n n	26
1~2	II	踊り場	· n	22
2	ıı .	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っては、(内)と付す。

