令和04年度設備点検 対象箇所No: 144

### 設備点検結果報告書

令和4年9月30日

点検約	点検結果報告者					
住		所	富士市中央町3丁目2番22号			
名		称	㈱平柳建築設計事務所			
代	表	者	平柳 雅人			
統括打	旦当者	氏名	平柳 雅人			
資		格	一級建築士			
登	録 番	号	224433			

下記建築物について、建築基準法第12条第4項に基づく定期点検の結果を報告します。

記

検査箇所名称:	砂山公園プール		
所 在 地:	富士市田中新田275番地の9		
点検年月日:	令和4年7月5日	_	
前回の点検年月日 :	令和3年11月30日	_	
	令和 年 月 日		
点検による指摘内容			
☑ 要是正の指摘有り	(□既存不適格)	■要注意の指摘有り	■指摘なし
総合所見			

(不具合等の優先的に対応すべき事項)

# (管理棟)

- ・換気扇に異音
- ・非常用照明の不点灯、充電ランプ不点灯
- ・受水槽オーバーフロー管に錆
- ・大便器配管より水漏れ、大便器使用禁止の張紙有り

### (屋外便所)

- 換気扇のカバー外れ
- ・大便器配管より水漏れ
- ・小便器センサーが反応しない

併設施設一覧

調査箇所構成棟一覧

1砂山公園プール

- 1 ●1904\_管理事務所・更衣室・機械室
- 2 ●1905\_第2機械室
- 3 ●1906\_第3機械室
- 4 ●1907\_屋外便所
- 5 1908\_プロパン庫
- 6 1909\_管理詰所
- 7 2195\_自販機上屋

8	2196_日除け
9	2197_日除け
#	2198_日除け
#	2199_日除け
#	2200_日除け
#	2201_日除け
#	2202_日除け
#	2203_日除け
#	2204_日除け
#	2205_日除け
#	2206_日除け
#	2207_日除け
#	2208_日除け
#	2209_日除け
#	2210_日除け
#	2211_日除け

【1. 建築物の概要】 【イ. 階数】 【ロ. 建築面積】 【ハ. 延べ面積】 【ニ. 検査対象建築記	地上 3 階 地下 0 階 1,585.67 ㎡ 2,165.70 ㎡ 設備】☑ 換気設備 □ 排煙設備 ☑ 非常用の照明装置 ☑ 給水設備及び排水設備	
【2. 確認済証交付年月 【イ. 確認済証交付年 【ロ. 確認済証交付す 【ハ. 検査済証交付年 【ニ. 検査済証交付す	年月日】	号 号 )
【3. 検査日等】 【イ. 今回の検査】 【ロ. 前回の検査】 【ハ. 前回の検査に	令和4年7月5日 実施 <b>③</b> 実施 ( 令和4年2月8日 報告) <b>○</b> 未実施 関する書類の写し <b>】⊙</b> 有 <b>○</b> 無	
登録類	<b>級</b> )建築士 ( <b>大臣</b> )登録第 <b>22443</b> 長準適合判定資格者 第 連築設備検査資格者講習を修了した者 第	<b>3</b> 号号号
【ロ.氏名のフリガラ 【ハ.氏名】 【ニ.勤務先】	平柳 雅人 株式会社 平柳建築設計事務所 級 )建築士事務所 ( <b>静岡県</b> )知事登録第 1376	号
【ホ.郵便番号】 【ヘ.所在地】 【ト.電話番号】 (その他の検査者) 【イ.資格等】( 建築基	417-0052 富士市中央町3丁目2番22号 51-2470 ) 建築士 ( )登録第 長準適合判定資格者 第	号 号 号
登録類 【ロ.氏名のフリガラ 【ハ.氏名】 【ニ.勤務先】 (	<b>津築設備検査資格者講習を修了した者 第</b>	号号
【ホ.郵便番号】 【ヘ.所在地】 【ト.電話番号】		
【5. 換気設備の概要】 【イ. 無窓居室】	自然換気設備 — 系統 — 室) □ 機械換気設備(□中央管理方式の空気調和設備( 系統 室) □ その他 ( 系統 室) ☑ 無	系統 室)
【ロ. 火気使用室】 【ハ. 居室等】	<u>自然換気設備</u> — <u>系統</u> — <u>室</u> ) ☑ 機械換気設備( 6 □ その他 ( 系統 室) □ 無	
【ニ. 空気調和設備 【ホ. 防火ダンパーの	<ul><li>□その他 ( 系統 室) □無</li><li>・冷暖房設備 □ 個別パッケージ □ 全空気 □ ヒー</li><li>□ ファンコイルユニット併用 ☑ その</li></ul>	トポンプ 他( <b>天井カセット型空冷HP</b> ) 他( )
【6. 換気設備の検査の 【イ. 指摘の内容】 【ロ. 指摘の概要】 【ハ. 改善予定の有無	☑要是正の指摘あり (□ 既存不適格) □ 指摘なし 換気扇に異音	
【7. 換気設備の不具合 【イ. 不具合】 【ロ. 不具合記録】 【ハ. 改善の状況】	○有⊙無 ○有⊙無 令和 年 月改善予定	予定なし

【8. 排煙設備の検査 (代表となる検査者 【イ. 資格等】( 建勢	f)	
登録 【ロ.氏名のフリン 【ハ.氏名】 【ニ.勤務先】	ガナ】	
( 【ホ. 郵便番号】 【ヘ. 所在地】 【ト. 電話番号】	)建築士事務所( )知事登録第 号	
(その他の検査者) 【イ.資格等】( 建 登 【ロ.氏名のフリン	)建築士     ( )登録第     号       築基準適合判定資格者     第     号       緑建築設備検査資格者講習を修了した者     第     号	
【ハ. 氏名】 【ニ. 勤務先】	)建築士事務所 ( ) 知事登録第 号	
【ホ. 郵便番号】 【へ. 所在地】 【ト. 電話番号】	)	
【9. 排煙設備の概要 【イ. 避難安全検記 【ロ. 特別避難階段		窗用なし
	ベーターの昇降路又は <b>ロ</b> 吸引式( 区画) <b>ロ</b> 給気式( 区画) 乗降ロビー <b>】 ロ</b> 加圧式( 区画) <b>ロ</b> 無	
<ul><li>【ニ. 非常用エレッ</li><li>【ホ. 居室等】</li></ul>	ベーターの乗降ロビー □ 吸引式( 区画) □ 給気式( 区画) の用に供する付室 □ 加圧式( 区画) □ 無 □ 吸引式( 区画) □ 給気式( 区画)	
【へ. 予備電源】	□ 加圧式 ( 区画) □ 無	
【10. 排煙設備の検え 【イ. 指摘の内容】 【ロ. 指摘の概要】 【ハ. 改善予定のる	】 □要是正の指摘あり(□既存不適格) □ 指摘なし 】	
【11. 排煙設備の不見 【イ. 不具合】 【ロ. 不具合記録】 【ハ. 改善の状況】	○有⊙無 】 ○有⊙無	
【12. 非常用の照明等(代表となる検査者	$\left(\frac{1}{2}\right)$	
【イ.資格等】( 建 登 登	1級 )建築士 ( <b>大臣</b> )登録第 <b>224433</b> 号 築基準適合判定資格者 第 号 禄建築設備検査資格者講習を修了した者 第 号	
【ロ.氏名のフリン 【ハ.氏名】 【ニ.勤務先】	ガナ】 ヒラヤナギ マサト 平柳 雅人 株式会社 平柳建築設計事務所 1級 ) 建築士事務所 ( 静岡県 )知事登録第 1376 号	
【ホ. 郵便番号】 【ヘ. 所在地】 【ト. 電話番号】 (その他の検査者)	417-0052 富士市中央町3丁目2番22号 51-2470	
【イ.資格等】( 建 建 登 登	)建築士       ( )登録第       号         築基準適合判定資格者 募建築設備検査資格者講習を修了した者       第       号         サナイト       第       号	
【ロ. 氏名のフリン 【ハ. 氏名】 【ニ. 勤務先】		
【ホ.郵便番号】 【へ.所在地】 【ト.電話番号】	)建築士事務所 ( ) 知事登録第 号	

【13. 非常用の照明装置の概要】 【イ. 照明器具】 ☑ 白熱灯 16 灯) □ 蛍光灯( 灯) □ 高輝度放電灯・大臣認定L【ロ. 予備電源】 ☑ 蓄電池(内蔵形(居室 6 灯、廊下 9 灯、階段 1 灯) □ 蓄電池(別置形(居室 灯、廊下 灯、階段 灯) □ 自家用発電装置(居 灯、廊下 灯、階段 灯) □ 蓄電池(別置形)・自家用発電装置併用(居室 灯、廊下 灯、廊下 灯、廊下 灯、廊下 灯、	
【14. 非常用の照明装置の検査の状況】 【イ. 指摘の内容】 ☑ 要是正の指摘あり(□ 既存不適格) □ 指摘なし 【ロ. 指摘の概要】 非常用照明の不点灯、充電ランプ不点灯 【ハ. 改善予定の有無】□ 有 ( 令和 年 月改善予定 ) □ 無	
【15. 非常用の照明装置の不具合の発生状況】 【イ. 不具合】 ○有⊙無 【ロ. 不具合記録】 ○有⊙無 【ハ. 改善の状況】 □実施済□改善予定 ( 令和 年 月改善予定 ) □予定な	21
【16. 給水設備及び排水設備の検査者】 (代表となる検査者) 【イ. 資格等】( <b>1級</b> ) 建築士 ( <b>大臣</b> )登録第 <b>224433</b> 号 建築基準適合判定資格者 第 号 登録建築設備検査資格者講習を修了した者 第 号	
【ハ. 氏名】       平柳 雅人         【ニ. 勤務先】       株式会社 平柳建築設計事務所         ( 1級 ) 建築士事務所 ( 静岡県 )知事登録第 1376 号         【ホ. 郵便番号】       417-0052         【ヘ. 所在地】       富士市中央町3丁目2番22号         【ト. 電話番号】       51-2470         (その他の検査者)	
【イ. 資格等】( ) 建築士 ( ) 登録第	
<ul><li>【ホ. 郵便番号】</li><li>【へ. 所在地】</li><li>【ト. 電話番号】</li><li>【17. 給水設備及び排水設備の概要】</li></ul>	
【イ. 飲料水の配管設備】□給水タンク( 基 m) ☑ 貯水タンク( 1 基 2 □ その他( □ 排水設備 □ 排水槽 □ 清水槽 □ 強排水槽 □ 合併槽 □ 雨水槽・海□排水再利用配管設備 ☑ その他( <b>衛生器具等</b> □ 八. 圧力タンクの有無 □ 有 ○ 無 □ 結湯方式 □ 局所式 □ 中央式 □ 未。湯沸器 ☑ 開放式燃焼器 □ 半密閉式燃焼器 ☑ 密閉式燃焼器	
□ 屋外給湯器(RF型□ 電気湯沸器 □ 給湯ボイラ □ 貯湯 □ その他( ) ) □ 18. 給水設備及び排水設備の検査の状況 ]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
【イ. 指摘の内容】 ☑ 要是正の指摘あり(□既存不適格) □ 指摘なし 【ロ. 指摘の概要】 <b>受水槽オーバーフロー管に錆、大便器配管より水漏れ</b> 【ハ. 改善予定の有無】□有( 令和 年 月改善予定 ) □ 無 【19. 給水設備及び排水設備の不具合の発生状況】	
【イ. 不具合】	
【国土交通大臣が定める検査項目の有無】 ☑ 有(☑ 換気 □ 排煙 ☑ 給排水) □ 無	

建築設備に	- KT	Z 7.	、具合	$\omega$	中河
建築取佣	二/ポ	<u>പ</u>	<b>、</b> 只 口	マノィ	ハイル

# 1904 管理事務所 • 更衣室 • 機械室

# 【1. 換気設備】

不具合を把 握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定) 年月	改善措置の概要等

# 【2. 排煙設備】

不具合を把 握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定) 年月	改善措置の概要等

# 【3. 非常用の照明装置】

不具合を把 握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定) 年月	改善措置の概要等

# 【4. 給水設備及び排水設備】

不具合を把 握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定) 年月	改善措置の概要等

2024/8/2 富士市

# 建築物概要書

# 1904 建築物名称(**管理事務所•更衣室•機械室**

階数	階別床 面積(㎡)		用	途	換気上の 無窓居室	機械排煙 設 備
3 階		その他			無	無
2 階		その他			無	無
<b>地上1</b> 階		その他			無	無

1 物品販売とは、百貨店、マーケット又は物品販売業を営む店	5舗をレ	りつ
-------------------------------	------	----

- 2 ホテルとは、旅館又はホテルをいう。
- 3 病院とは、病院又は診療所(患者の収容施設があるものに限る。)をいう。

建築物の概要に関する補足	尼事項等	

# 検査結果表

(換気設備)

# 1904 管理事務所・更衣室・機械室

		氏 名	検査者番号
当該検査に関与し	代表となる検査者	平柳 雅人	1
た検査者	その他の検査者	大橋 弘志	2
	での他の機工名		

					検査結:	果	担当	
番号			検 査 項 目 等	指摘			検査	確認
				なし	要是正	既 存 不適格	者 番号	根拠
1	法第28条第	2項又は第3項に基つ	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	機械換気設備(中	外気取り入れ口及び排気口への雨水等の防止措置の状況					
(2)	設備	央管理方式の空気 調和設備を含	外気取り入れ口及び排気口の取付けの状況					
(3)		む。)の外観	各室の給気口及び排気口の設置位置					
(4)			給気口、排気口及び居室内の空気の取り入れ口の取付けの状況					
(5)			風道の取付けの状況					
(6)			風道の材質					
(7)			給気機及び排気機の設置の状況	0			2	現地
(8)		1/// 1 h 1 h 1 h > n 1//- / 1	換気扇による換気の状況	0			2	現地
(9)		機械換気設備(中 央管理方式の空気	各系統の換気量					
(10)		調和設備を含	各室の換気量					
(11)		む。)の性能	中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					
(12)	中央管理	空気調和設備の主要機器及び配管の	空気調和設備の設置の状況					
	方式の空 気調和設	要機器及び配管の 外観	空気調和設備及び配管の劣化及び損傷の状況					
(14)	備	グト既 -	空気調和設備の運転の状況					
(15)			空気ろ過器の点検口					
(16)			冷却塔と建築物の他の部分との離隔距離					
(17)			各室の温度					
(18)		能	各室の相対湿度					
(19)			各室の浮遊粉じん量					
(20)			各室の一酸化炭素含有率					
(21)	ļ		各室の二酸化炭素含有率					
(22)			各室の気流					
(23)	16 4 20 14 1		各室の吹き出し空気の分配の状況					
2		設けるべき調理室等	-		1			
(1)	自然換気 設備及び	排気筒、排気フー		10			2	現地
(2)	機械換気		ド及び煙突の取付けの状況	10			2	現地
(3)	設備		非気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ び排気ファドの位置	10			2	現地
(5)	ļ		び排気フードの位置 非気口、排気筒、排気フード及び煙突の設置の状況	10			2	現地
(6)		相気ロ、相気同、1 排気筒及び煙突の		10			2	現地
(7)			可燃物、電線等との離隔距離					
(8)			ンパー、風道等の設置の状況					
(9)	自然換気		上がりの状況(密閉型燃焼器具の煙空を除く。)					
	設備	座人の児舗の並ら	上水,少人们(祖初主然从祖子少庄人名称)。	<i>/</i>	/	<i>-</i>	/	<i>/</i>
(10)	機械換気	排気筒に設ける防力	<b>大ダンパーの設置の状況</b>					
(11)	設備	換気扇による換気の	り状況	0			2	現地
(12)		機械換気設備の換象	<b>贰量</b>	Ŏ			2	現地
3	法第28条第	2項又は第3項に基つ	づき換気設備が設けられた居室等					
(1)	防火ダン	防火ダンパーの設置	置の状況					
(2)	パー等	防火ダンパーの取り						
(3)		防火ダンパーの作動						
(4)		防火ダンパーの劣化						
(5)			<b>寅口の有無及び大きさ並びに検査口の有無</b>					
(6)		防火ダンパーの温原						
(7)			画貫通部の措置の状況					
(8)			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	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		
(1)	その他の室	の換気設備状況		2 現地
特記事	項			
	番号	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
		スタッフルーム便所 換気扇に異音	専門業者による再調査	

# 検査結果表

(排煙設備)

# 1904 管理事務所・更衣室・機械室

		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者		
した検査者	その他の検査者		
	てい他の恢重者		

					検査結	果	担当	
番号			検 査 項 目 等	指摘なし	要是正	既 存 不適格	検査 者 番号	確請 根据
1	令第123第	条第3項第1号に規定	≧する付室、令第129条の13の3第3項に規定する乗降ロビー、∜	<b>分第126条</b> (	の2第 <sup>-</sup>		定する原	 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					1
(3)			煙排出口の設置の状況					
(4)			煙排出口の周囲の状況					1
(5)			屋外に設置された煙排出口への雨水等の防止措置の状況					1
(6)		排煙機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況					t
(7)		217±174 - 1±18	作動の状況					$\vdash$
(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					<del>                                     </del>
(9)			排煙機の排煙風量					1
(10)			中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					<b>!</b>
	その他	機械排煙設備の排		_				┢
(12)	C 42   E	煙口の外観	排煙口の周囲の状況	_			1	┢
(13)			排煙口の取付けの状況					1
(14)			手動開放装置の設置の状況					₽
(15)			手動開放装置の操作方法の表示の状況					<u> </u>
-			手動開放装置による開放の状況					1
(16)		機械研煙設備の研 煙口の性能						╀
(17)		○五日 ☆   王   L	排煙口の開放の状況					₩
(18)			排煙口の排煙風量					┞
(19)			中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					<u> </u>
(20)		LTC 131 336 (1855 He Jan 1)	煙感知器による作動の状況					
(21)			排煙風道の劣化及び損傷の状況					
(22)		及び埋設部分を除	排煙風道の取付けの状況					
(23)		<.)	排煙風道の材質					
(24)			防火区画及び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	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)			壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況					
(32)			連動型防火ダンパーの熱感知器の位置					
(33)			連動型防火ダンパーの熱感知器との連動の状況					
(34)			排煙口及び給気口の大きさ及び位置					
(35)		設備の排煙口及び	排煙口及び給気口の周囲の状況					
(36)		給気口の外観	排煙口及び給気口の取付けの状況					
(37)			手動開放装置の設置の状況					
(38)			手動開放装置の操作方法の表示の状況					
(39)		特殊な構造の排煙	排煙口の排煙風量					T
(40)		設備の排煙口の性	中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					t
(41)		能	煙感知器による作動の状況		1			t
(42)		特殊な構造の排煙	給気風道の劣化及び損傷の状況					<del>                                     </del>
(43)		設備の給気風道	給気風道の材質	+				H
(44)		(隠蔽部分及び埋	給気風道の取付けの状況					<del>                                     </del>
(45)		設部分を除く。)	防火区画及び防煙壁の貫通措置の状況					┢
(46)		特殊な構造の排煙	給気送風機の設置の状況		1		1	₩
		対外な構造の新煙設備の給気送風機						
(47)		の外観	給気風道との接続の状況					

(48)		特殊な構造の排煙	排煙口の開放と連動起動の状況			
(49)		設備の給気送風機	作動の状況			
(50)		の性能	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			
(51)			給気送風機の排煙風量			<u> </u>
(52)			中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況			
(53)		特殊な構造の排煙	吸込口の設置の位置			<b>†</b>
(54)			吸込口の周囲の状況			<b>-</b>
(55)		の吸込口	屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	<b>全第123条</b> 9	 第3項第1号に相定	する付室及び令第129条の13の3第3項に規定する乗降ロビー			
			排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況	1		1
(2)	する付室及	び令第129条の13の	給気口の周囲の状況			<del>                                     </del>
(2)	3第3項に	規定する乗降ロ			ĺ	
	ビーに設け	る排煙口及び給気			<u> </u>	
3	令第126条6	<b>D2第1項に規定す</b>	る居室等			
(1)		手動降下装置の作	動の状況			
(2)	壁	手動降下装置によっ	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	<b>区</b> 画			
(6)		中央管理方式による	る制御及び作動状態の監視の状況			
4	予備電源				-	
	自家用発	自家用発電装置の	自家用発電機室の防火区画の貫通措置の状況			
(2)	電装置	外観	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)			空気槽の圧力			<del>                                     </del>
(6)			セル始動用蓄電池の電解液及び電気ケーブルの接続の状況			<b>-</b>
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況		<b>—</b>	<del>                                     </del>
(8)			自家用発電装置の取付けの状況		<b>—</b>	<del>                                     </del>
(9)			屋内設置の場合の給排気の状況			<del>                                     </del>
(10)			接地線の接続の状況		<b></b>	<del>                                     </del>
-			絶縁抵抗		<del> </del>	
(11) (12)		白宏田双垂壮黒の	電源の切替えの状況			<del>                                     </del>
		日多用発電装直の 性能	電源の別替えの状況 始動及び停止の状況			}
(13)		1144	短期及び停止の状況 運転の状況			<u> </u>
(14)						<u> </u>
(15)			排気の状況	}		<b>!</b>
(16)			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		<u> </u>	<u> </u>
(17)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況		<u> </u>	<u> </u>
(18)	エンジン 直結の排	エンジン直結の排 煙機の外観	直結エンジンの設置の状況		<u> </u>	
	直結の排 煙機	/王/戊リノフト観	燃料油、潤滑油及び冷却水の状況			
(20)	7-1-1/24		セル始動用蓄電池の電解液及び電気ケーブルの接続の状況			
(21)			給気管及び排気管の取付けの状況			
(22)			Vベルト			
(23)			接地線の接続の状況			
(24)			絶縁抵抗			
(25)			始動及び停止の状況			
(26)		煙機の性能	運転の状況			
(27)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況			
				1		

5	上記以外の	検査項目等						
特記章	特記事項							
	番号		指摘の具体的内容等	改善策の具	体的内容	字等	改善( <del>·</del> 年.	
	-							

5	排煙口配置	・系統図(排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

**検査結果表** (非常用の照明装置)

# 1904 管理事務所·更衣室·機械室

		氏 名	検査者番号
当該検査に関与	代表となる検査者	平柳 雅人	1
した検査者	その他の検査者	大橋 弘志	2
	ての他の恢重有		

					検査結り	Ę	<del>1</del> 0.21/	
番号			検 査 項 目 等	指摘			│ 担当 検査者	確認
шу			V T V I V	なし	要是正	既 存 不適格	番号	根拠
	照明器具							
(1)	非常用の 照明器具	使用電球、ランプ	等 	0			2	現地
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		•		<u></u>	
(1)	予備電源	予備電源への切替;	え及び器具の点灯の状況		0		2	現地
(2)		予備電源の性能			0		2	現地
(3)	照度	照度の状況		0			2	現地
	分電盤	非常用電源分岐回路		0			2	現地
(5)	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。)					
		の蓄電池及び自家原	• •					
	配線		の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						
(3)			<b>象分岐及びボックス内に限る。)の耐熱処理の状況</b>					
(4)		予備電源から非常   く。)	用の照明器具間の耐熱処理の状況(隠蔽部分及び埋設部分を除					
(5)	切替回路	常用の電源から蓄電	電池設備への切替えの状況					
(6)		蓄電池設備と自家原	<b>用発電装置併用の場合の切替えの状況</b>					
4	電池内蔵形	の蓄電池			•			
(1)	配線及び	充電ランプの点灯の	の状況		0		2	現地
(2)	充電ラン プ	誘導灯及び非常用原	照明兼用器具の専用回路の確保の状況	0			2	現地
5	電源別置形	の蓄電池						
(1)	蓄電池	蓄電池室の外観	蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況					
(2)			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							
	自家用発		自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況					
(2)	電装置	外観	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)			空気槽の圧力					
(6)			セル始動用蓄電池の電解液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)			給排気の状況(屋内に設置されている場合に限る。)				<u> </u>	
(11)			接地線の接続の状況				<u> </u>	igsquare
(12)		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	絶縁抵抗				<u> </u>	<u> </u>
(13)		自家用発電装置の 性能	電源の切替えの状況				<u> </u>	$\vdash$
(14)		1	始動及び停止の状況				<u> </u>	
(15) (16)			音、振動等の状況排気の状況				<del>                                     </del>	<u> </u>
(17)			# スの人に 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				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
(11)			の状況					

_							
7	上記以外の	検査項目等					
特記	事項						
	番号	指摘の具体的内容等	改善策の具	具体的内	容等	改善(予	_
2	1	非常用照明の不点灯(1箇所)	器具の交換				<del></del>
2	2	非常用照明の不点灯(1箇所)	器具の交換				<i></i>
4	1	充電ランプ不点灯(1箇所)	器具の交換				<del></del>

# 検査結果表

(給水設備及び排水設備)

# 1904 <mark>管理事務所・更衣室・機械室</mark>

		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者	平柳 雅人	1
した検査者	その他の検査者	大橋 弘志	2

					検査結	果	担当	
番号			検 査 項 目 等	指摘			検査	確認
			X = X = .	なし	要是正	既 存 不適格	者 番号	根拠
1	飲料用の配	管設備及び排水設				17週10		
	飲料用配	配管の取付けの状		ТО			2	現地
(2)	管及び排	配管の腐食及び漏	水の状況	Ŏ			2	現地
(3)	水配管 (隠蔽部	配管が貫通する箇	所の損傷防止措置の状況	Ŏ			2	現地
	分及び埋	継手類の取付けの	状況					
(5)	設部分を 除く。)	保温措置の状況		0			2	現地
(6)	「「「「「「「」」	防火区画等の貫通	措置の状況					
(7)		配管の支持金物						
(8)		飲料水系統配管の	汚染防止措置の状況					
(9)		止水弁の設置の状	況	0			2	現地
(10)		ウォーターハンマ	一の防止措置の状況	0			2	現地
(11)		給湯管及び膨張管	の設置の状況					
2	飲料水の配	管設備		-				
(1)	飲料用の	給水タンク等の設	置の状況	0			2	現地
(2)	給水タン ク及び貯	給水タンク等の通	気管、水抜き管、オーバーフロー管等の設置の状況		0		2	現地
(3)	水タンク	給水タンク等の腐	食及び漏水の状況	0			2	現地
(4)	並びに給	給水用圧力タンク	の安全装置の状況	0			2	現地
(5)	水ポンプ	給水ポンプの運転	の状況	0			2	現地
(6)		給水タンク及びポ	ンプ等の取付けの状況	0			2	現地
(7)	給湯設備	給湯設備(ガス湯	沸器を除く)の取付けの状況					
(8)	・(循環ポ ンプを含	ガス湯沸器の取付	けの状況					
(9)	む。)	給湯設備の腐食及	び漏水の状況					
(10)		ガス湯沸器の煙突	及び給排気部の構造					
	排水設備	197011 11 1725	200 /1201/2007					
	排水槽	排水槽のマンホー	ルの大きさ					
(2)		排水槽の通気の状						
(3)		排水漏れの状況						
(4)		地下街の非常用の	排水設備の処理能力及び予備電源の状況					
(5)	排水再利	雑用水の用途						
(6)	用配管設	雑用水給水栓の表	示の状況					
(7)	備(中水 道を含	配管の標識等						
(8)	む。)	雑用水タンク、ポ	ンプ等の設置の状況					
(9)		消毒装置						
(10)	その他	衛生器具	衛生器具の取付けの状況		0		2	現地
(11)		排水トラップ	排水トラップの取付けの状況	0			2	現地
(12)		阻集器	阻集器の構造、機能及び設置の状況					
(13)	1	排水管	公共下水道等への接続の状況	0			2	現地
(14)			雨水排水立て管の接続の状況	<del>  ŏ</del>			2	現地
(15)			排水の状況	ŏ			2	現地
(16)			掃除口の取付けの状況	<del>  ŏ</del>	<del>                                     </del>		2	現地
(17)	1		雨水系統との接続の状況	ŏ			2	現地
(18)			通気管の状況	<del>  ŏ</del>	<del>                                     </del>		2	現地
(19)	1		通気開口部の状況	T ŏ			2	現地
(20)	1		間接排水の状況				_	

4	上記以外の	検査項目等						
特記事項								
	番号	指摘の具体的内容等	改善策の具	体的内容	字等		改善(予 月	
2	2		経過に注意					
3	10	大便器配管より水漏れ、大便器使用禁止の張紙有り	専門業者による再調査					

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)

1904 管理事務所 • 更衣室 • 機械室

測定年月日	令和 年 月 日	測定機器 メーカー名			型式番号等	
階	室名*注1	必要換気量(m³/h)	換 気 方 式	換気設備機種名* <sup>注2</sup>	換気状況の評価 <sup>*注3</sup>	判定

注1) 中央式空調設備などで、複数室の外気取り入れをまとめて行い、それらを一括して評価する場合は、まとまりを構成する複数の室名を記入する。

注2) 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3) 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以下の確認等を行った場合には、その結果を記入する。

<sup>・</sup>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。

### 1904 管理事務所·更衣室·機械室

測定年月日	令和4年7月	月5日	測定機器 メーカー名	(株)佐菔	蔣商事	型式番号等	AM-	-4204
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(m²)	測定風速* <sup>注</sup> (m/s)	測定風量 (m³/h)	判 定
2階 湯沸室	2ロガスコンロ	5.8	30	162	0.21	0.3	227	指摘なし
2階 売店	ガス鉄板	23.3	20	433	0.41	1.4	2,066	
	カ・スフライヤー(6.05×3)	18.2	20	339	0.41	1.4	2,066	
	3ロガステーブル	49.5	20	921				
	1 口 ガス コンロ	2.9	20	54				
	がス炊飯器	10.2	40	379	0.12	2.4	1,037	
	1 口 ガス コンロ	2.9	40	108	0.12	2.2	950	
	12カゴゆで麺機(41.9×2)	83.8	20	1,559	0.09	2.5	810	
	給湯器(10.5×2)	21.0	20	391	0.09	1.5	486	
	合計			4,183			7,416	指摘なし
2階 売店	給湯器	52.5	2	98	外部に	直接排気の為、対象	外とする	
-								

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。

#### 1904 管理事務所·更衣室·機械室

測定學	年月日	令和 年 月 日	測定機器 >	ペーカー名					五	型式番号等				
1		排煙機系統	流(機器番号等	)			排煙機銘板	表示	排煙機の規	見定風量	付室又は乗降口 付室兼用乗降口	ロビーの場合24 ロビーの場合36	40 60	m³/min
									最大防煙	区画面積	$ m m^2  imes$	=	=	${\rm m^3/min}$
2				排		煙	П						判	 定
	階	室名		煙排口面積	( m²)		測定風速 (	(m/s)	測定風量	(m³/min)	規定風量	(m³/min)		
3				排		煙	機						判	定
	排煙	機 (番号等)	煙排	出口面積 (m²)			測定風速(	m/s)	測定風量	(m³/min)	規定風量	(m³/min)		
				ロカルギャー・バル	. > /									
4	直結エンジン	(内燃エンジン)の有無	予備電源	原又は直結エンジ 切り替え										

- 注1) 「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2) 原則として、排煙口の風量測定結果により判定を行うが、当該室の諸事情により測定を行うことが困難な場合は、当該排煙機の同一排煙系統で 最大防煙区画面積に相当するエントランス、廊下、休止中の会議室等の排煙口を開放した後、排煙機の煙排出口風量のみを測定し判定を行う。
- 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。

#### 1904 管理事務所・更衣室・機械室

	測定年月日		令和4年7月5日	測定機器 メーカー名	<b>ケニス㈱</b>		型式番号等	530
	光源の種類			最低照度の測定場所		县 /	氐 照 度 (1 x)	判 定
	儿你少性规		階	部屋	・廊下等	取 1	以 R 及 (IX)	刊
白	熱	灯	2	改	<b>札ゲート</b>		不点灯	要是正
蛍	光	灯						
高	輝度放電	1 灯						

#### (別紙)

階別	測 定 場 所	測 定 位 置*注1	光源の種類 <sup>*注2</sup>	照 度 (1x)

- 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、高輝度放電灯の別及び電池内蔵のものにあっては、(内)と付す。

	検	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	登等を	明記すること。

別添様式 関係写真(A4)

# 棟名称: 管理事務所・更衣室・機械室

部位		番号		検査項目等	検査結果
山小小	第四号	2	2	給水タンク等のオーバーフロー管等の設置の状況	□ 要是正 ☑ その他



#### 特記事項

オーバーフロー管に錆

撮影場所	外部	受水槽
撮影番号		1

部位		番号		検査項目等	検査結果
디기가	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況	☑ 要是正 □ その他



#### 特記事項

大便器配管より水漏れ

撮影場所 **1階 身障者更衣室** 撮影番号 **2** 

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

#### 棟名称: 管理事務所•更衣室•機械室

		1	<b>ホロ 10・</b>	日在于1000 文式主 成城主		
部位		番号		検査項目等		検査結果
山小小	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況		☑ 要是正 □ その他
					特記事項	
					大便器使用禁止の引	長紙有り しゅうしゅう
				使用中止		
					撮影場所	1階 女子便所
					撮影番号	3
				-		
部位		番号		検査項目等		検査結果
i ¤b∫ <u>7</u> 7	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況		☑ 要是正 □ その他



特記事項

大便器配管より水漏れ

 撮影場所
 1階 女子便所

 撮影番号
 4

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び 「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、 この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

#### 別添様式 関係写真(A4)

### 棟名称: 管理事務所・更衣室・機械室

			傑石 你:	官理事份別"史公至" 俄俄至			
部位		番号	•	検査項目等			検査結果
크아기	第三号	2	2	予備電源の性能		☑ 要是正	□ その他
					特記事項		
					非常用照明の不点灯	T	
					撮影場所	2阵	ま 改札ゲート
					撮影番号		5
				I			IA Life I

77.1	3位	番号		検査項目等	:	検査結果
III	3/ <u>1/</u> .	第一号		その他の室の換気設備状況	☑ 要是正	□ その他



特記事項 換気扇に異音

撮影場所	2階 スタッフルーム便所
撮影番号	6

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び 「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、 この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

		7	棟名称:	屋外便所			
部位		番号		検査項目等			検査結果
却小小	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況		☑ 要是正	□ その他
					特記事項		
Ì				<del> </del>	て便器配管より水漏	h	
							,
				<u>_</u>	撮影場所		女子便所
					撮影番号		7

ſ	部位	番号		検査項目等	検査結果	
	마기까			その他の指摘事項	☑ 要是正 □ その他	



特記事項

換気扇カバーの外れ

 撮影場所
 女子便所

 撮影番号
 8

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

		1	東名称:	屋外便所			
部位		番号		検査項目等			検査結果
마기자	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況		☑ 要是正	□ その他
				_	特記事項	,	
					大便器配管より水漏	n	
	AT	1	6				
		3					
	X	>	FE				
	1	X	0				
		X	14				
,	7		1	TU 1			
			48	474			
					III II / III ->c		
				<u> </u>	撮影場所		女子便所
					撮影番号		9

部位		番号		検査項目等	検査結果
티네노	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況	☑ 要是正 □ その他



# 特記事項

小便器センサーが反応しない

撮影場所 男子便所 10 撮影番号

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び 「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、 この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入し てください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の 場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

		7	東名称:	屋外便所				
部位		番号		検査項目等			検査結果	
크아기자	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況		☑ 要是正	□ その他	
				_	特記事項			
					大便器配管より水漏	れ		
	1	1	1					
	X		1					
		1						
	1		3					
			DY					
		1						
- I				-				
					撮影場所		男子便所	
					撮影番号		11	

部位		番号		検査項目等	検査結果
□15.17.	第四号	3	10	衛生器具の取付けの状況	☑ 要是正 □ その他



特記事項

大便器配管より水漏れ

撮影場所	男子便所
撮影番号	12

- ① この書類は、検査の結果「要是正」かつ「既存不適格」ではない項目等について作成してください。また、「既存不適格」及び「指摘なし」の項目等についても、特記すべき事項があれば、必要に応じて作成してください。「要是正」の項目等がない場合は、この書類は省略しても構いません。
- 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 「部位」欄の「番号」、「検査項目等」は、それぞれ別記第一号様式から第四号様式の番号、検査項目等に対応したものを記入してください。
- ④ 「検査結果」欄は、検査の結果、要是正の指摘があった場合は「要是正」のチェックボックスに「レ」マークを入れ、それ以外の場合で特記すべき事項がある場合は「その他」のチェックボックスに「レ」マークを入れてください。
- ⑤ 写真は、当該部位の外観の状況が確認できるように撮影したものを貼付してください。

※1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所で該当する枠内のチェックボックスにチェックマークを入れてください。

種類		各建築設備検査結果表における 検査項目番号及び検査項目	1年目検査実施箇所 (令和 年 月)	2年目検査( )箇所 (令和 年 月)	3年目検査( )箇所 (令和 年 月)
換気設備	評価表(別表1)	1(9) 各系統の換気量 1(10) 各室の換気量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>□ 全数を実施</li><li>□ 実施せず</li><li>□ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	室内環境測定記録	1(18) 各室の相対湿度 1(19) 各室の浮遊粉じん量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
機械排煙 排煙設備 特殊な構造の排煙	战	1(18) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
		1(39) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排水設備及び	利用・中	3(5) 雑用水の用涂	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>

###

初年度(令和 年) ~ 終年度(令和 年) 1904

**904** 建築物名称

管理事務所・更衣室・機械室

※1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所で該当する枠内のチェックボックスにチェックマークを入れてください。

種類		各建築設備検査結果表における 検査項目番号及び検査項目	1年目検査実施箇所 (令和 年 月)	2年目検査( )箇所 (令和 年 月)	3年目検査( )箇所 (令和 年 月)
換気設備	評価表 (別表1)	1(9) 各系統の換気量		□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	室内環境測定記録	1(18) 各室の相対湿度	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
機械排煙	量測定	1(18) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排煙設備 一 一 一 一 特殊な構造の排煙	表 3 )	1(39) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排水設備及び	利用・中		□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>□ 全数を実施</li><li>□ 実施せず</li><li>□ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>

###

初年度(令和 年) ~ 終年度(令和 年) 1905

**905** 建築物名称

第2機械室

※1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所で該当する枠内のチェックボックスにチェックマークを入れてください。

種類		各建築設備検査結果表における 検査項目番号及び検査項目	1年目検査実施箇所 (令和 年 月)	2年目検査( )箇所 (令和 年 月)	3年目検査( )箇所 (令和 年 月)
換気設備	評価表 (別表1)	1(9) 各系統の換気量 1(10) 各室の換気量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	室内環境測定記録	1(18) 各室の相対湿度 1(19) 各室の浮遊粉じん量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排煙設備 排煙設備 特殊な構造の排煙	战	1(18) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
		1(39) 排煙口の排煙風量 [	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排水設備及び	再利用・中	3(5) 雑用水の用涂	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>

###

初年度(令和年)~終年度(令和年) 1906 建築物名称

第3機械室

※1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所で該当する枠内のチェックボックスにチェックマークを入れてください。

種類		各建築設備検査結果表における 検査項目番号及び検査項目	1年目検査実施箇所 (令和 年 月)	2年目検査( )箇所 (令和 年 月)	3年目検査( )箇所 (令和 年 月)
換気設備	評価表 (別表1)	1(9) 各系統の換気量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	室内環境測定記録	1(18) 各室の相対湿度	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
機械排煙   特殊な構造の排煙	風量測定記録	1(18) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	表(別表3)	1(39) 排煙口の排煙風量	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	<ul><li>■ 全数を実施</li><li>■ 実施せず</li><li>■ 一部実施</li><li>&lt;一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入&gt;</li></ul>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
排水設備及び	利用・中		□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>	□ 全数を実施 □ 実施せず □ 一部実施 <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>

###

初年度(令和 年) ~ 終年度(令和 年) 1907

**907** 建築物名称

屋外便所