

独立行政法人 日本芸術文化振興会 国立能楽堂 殿  
汚水・排水槽等の清掃作業報告書

令和 3年 6月 2日

項目	名称	汚水 槽	No.1 雑排水 槽	No.2 雑排水 槽	厨房排水 槽	No.1 厨房トラップ 槽	No.2 配膳室トラップ 槽	No.1 駐車場ガソリントラップ	No.2 駐車場ガソリントラップ
設置場所	地下1階	地下1階	地下1階	地下1階	地下1階	地下1階	1階	地下1階	地下1階
槽数	1槽	1槽	1槽	1槽	1槽	1槽	1槽	1基(3槽)	1基(3槽)
容量	20.00m <sup>3</sup>	20.00m <sup>3</sup>	30.00m <sup>3</sup>	10.00m <sup>3</sup>	0.25m <sup>3</sup>	0.07m <sup>3</sup>	0.88m <sup>3</sup>	1.26m <sup>3</sup>	0.88m <sup>3</sup>
実施年月日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日	令和3年5月31日
実施時間	11:00～12:00	10:00～11:00	7:30～8:30	9:00～10:00	7:00～7:30	7:30～7:45	7:30～8:00	8:30～9:00	7:30～8:00
作業責任者	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名	永井 他3名
ガラ等異物	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
汚泥量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
搬出量	ガラ 汚泥0.25m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.12m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.12m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.20m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.06m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.01m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.02m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.02m <sup>3</sup>	ガラ 汚泥0.02m <sup>3</sup>
亀裂	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
ポンプの詰り	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
電極、リレー	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)
ポンプ NO, 1	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)
ポンプ NO, 2	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)	良(否)
害虫発生状況	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)	有(略)
前回清掃月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月	令和2年5月	令和3年1月	令和3年1月	令和3年1月

異状有りの場合、その処置等  
 具体的に記入する。  
 \*厨房排水槽内配管の腐食が進行しております。  
 \*雑排水槽No.1(PW-4)の排水ポンプは、起動フロートのみで運転・停止の制御をしております。



別記様式第 1

## 防火対象物点検結果報告書

令和 2 年 9 月 4 日

東京消防庁

渋谷消防署長 殿

届出者 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1  
 住 所 独立行政法人 日本芸術文化振興会  
 国立能楽堂  
 氏 名 部長 福原秀郎  
 電話番号 03-3423-1136

下記のとおり防火対象物の点検を実施したので、消防法第 8 条の 2 の 2 第 1 項の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-18-1		
	名称	国立能楽堂		
	用途	劇場、演芸場等	令別表第一(1)項イ	
	構造・規模	耐火	造 地上	2 階 地下 1 階
	床面積	4,408 m <sup>2</sup>	延べ面積	10,055 m <sup>2</sup>
点検実施日	令和 2 年 8 月 24 日			
点検票	別添のとおり			
消防法施行規則第 4 条の 2 の 6 第 2 項の適用		<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 第 1 号	<input type="checkbox"/> 第 2 号
		<input checked="" type="checkbox"/> 無		
点検者	住所			
	氏名			
	免状			
		再講習受講年月日		
		年 月 日		
※受付欄		※経過欄		※備考

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。  
 2 消防法施行規則第 4 条の 2 の 6 第 2 項の適用の欄は、当該規定が適用される場合は「有」の□にレ点を記入し、適用されない場合は「無」の□にレ点を記入すること。なお、「有」の場合において、同項第 1 号の規定が適用される場合は「第 1 号」の□にレ点を記入し、同項第 2 号の規定が適用される場合は「第 2 号」の□にレ点を記入すること。  
 3 ※印の欄は、記入しないこと。

## 防 火 対 象 物 点 検 票

防火管理者						
立会者						
点検年月日	令和 2 年 8 月 24 日 ~ 令和 2 年 8 月 24 日					
防火管理維持台帳	記録の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無		保存の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 一部有・ <input type="checkbox"/> 無			
防火対象物の概要	階別概要	事 項	用 途	床 面 積	点検する部分の床面積	備 考
		階 別				
	劇場	B1	階 劇場	3,522.66 m <sup>2</sup>	3,522.66 m <sup>2</sup>	
		1	階 劇場	4,228.09 m <sup>2</sup>	4,228.09 m <sup>2</sup>	
		2	階 劇場	2,224.16 m <sup>2</sup>	2,224.16 m <sup>2</sup>	
		搭屋	階	80.07 m <sup>2</sup>	80.07 m <sup>2</sup>	
			階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
			階	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
号棟	合計	4	10,054.98 m <sup>2</sup>	10,054.98 m <sup>2</sup>		
備考	<p>○防火管理者届H28.5.16渋谷消防署 第37号</p> <p>○消防計画書内変更箇所なし</p> <p>○避難通路・防火扉周辺障害物なし</p> <p>○消防訓練年2回実施、記録あり</p>					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 防火管理維持台帳の欄は、該当する□にレ点を記入すること。  
 3 防火対象物の概要が欄に記載できない場合は、別紙に記載し添付すること。

点 検 項 目		点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
届 出	防火管理者選任（解任）	<input checked="" type="checkbox"/> 適		変更無し
		<input type="checkbox"/> 否		
	消防計画作成（変更）	<input checked="" type="checkbox"/> 適		変更なし
<input type="checkbox"/> 否				
自衛消防組織の設置	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
自衛消防の組織	<input checked="" type="checkbox"/> 適		掲示あり	
	<input type="checkbox"/> 否			
火災予防上の自主検査	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
消防用設備等又は特殊消防用設備等の点検及び整備	<input checked="" type="checkbox"/> 適		年2回実施	
	<input type="checkbox"/> 否			
避難施設の維持管理及びその案内	<input checked="" type="checkbox"/> 適		避難経路図掲示	
	<input type="checkbox"/> 否			
防火上の構造の維持管理	<input checked="" type="checkbox"/> 適		記録簿あり	
	<input type="checkbox"/> 否			
収容人員の適正化	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
防火管理上必要な教育	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
消火、通報及び避難の訓練 その他必要な訓練	<input checked="" type="checkbox"/> 適		年2回実施	
	<input type="checkbox"/> 否			
消火活動、通報連絡 及び避難誘導	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
消防機関との連絡	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
工事中の火気使用 又は取扱いの監督	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
防火管理に 関し必要な事項	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input type="checkbox"/> 否			
自衛消防組織 活動要領	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
要員の教育 及び訓練	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
業務に 関し必要な事項	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			

共同 自衛 消防 組織	協議会の設置 及び運営	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
	統括管理者の選任	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
業務を行う範囲	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
運営に関し 必要な事項	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
防火管理業務 の一部委託	<input checked="" type="checkbox"/> 適		委託書あり	
	<input type="checkbox"/> 否			
権原の範囲	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
に地 所震 在防 す災 る対 防策 火強 対化 象地 物域	自衛消防の組織	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
	情報等の伝達	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
	避難誘導	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
	施設及び設備の 点検及び整備	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
<input type="checkbox"/> 否				
応急対策	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
防災訓練	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
教育及び広報	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 否			
防火 管理者	消火訓練及び避難 訓練の実施回数	<input checked="" type="checkbox"/> 適		年2回
		<input type="checkbox"/> 否		
	消火訓練及び避難訓 練を実施する場合の 消防機関への通報	<input checked="" type="checkbox"/> 適		記録あり
		<input type="checkbox"/> 否		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 判定の欄は、適正な場合は「適」の□にレ点を記入し、不備のある場合は「否」の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。  
 3 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。  
 4 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。

(その3)

点 検 項 目		点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
届	統括防火管理者選任 ( 解 任 )	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		
出	全体についての 消 防 計 画 作成 ( 変更 )	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		

点 検 項 目		点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
避難上必要な施設 及び防火戸の管理		<input checked="" type="checkbox"/> 適		避難通路・防火扉周辺障害物なし
		<input type="checkbox"/> 否		
防災物品の表示		<input checked="" type="checkbox"/> 適		
		<input type="checkbox"/> 否		
圧縮アセチレンガス等の 貯蔵又は取扱いの届出		<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 判定の欄は、適正な場合は「適」の□にレ点を記入し、不備のある場合は「否」の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。  
 3 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。  
 4 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。

点 検 項 目	法第17条の2の5第1項の適用	法第17条の3第1項の適用	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
			判 定	不 備 内 容	
消火器・簡易 消火 用具	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
			<input type="checkbox"/> 否		
屋 内 消 火 栓 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
スプリンクラー 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
水 噴 霧 消 火 設 備 等	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		ハロン消火設備
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
屋 外 消 火 栓 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
動 力 消 防 ポ ン プ 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
自 動 火 災 報 知 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
ガ ス 漏 れ 火 災 警 報 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
漏 電 火 災 警 報 器	—	—	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
			<input type="checkbox"/> 否		
消 防 機 関 へ 通 報 す る 火 災 報 知 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
非 常 警 報 器 具 ・ 非 常 警 報 設 備	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適		非常放送
			<input type="checkbox"/> 否		
避 難 器 具	—	—	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
			<input type="checkbox"/> 否		
誘 導 灯 ・ 誘 導 標 識	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
			<input type="checkbox"/> 否		
消 防 用 水	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
排 煙 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
連 結 散 水 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
連 結 送 水 管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
非 常 コ ン セ ン ト 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
無 線 通 信 補 助 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 法第17条の2の5第1項の適用の欄及び法第17条の3第1項の適用の欄は、規定が適用される場合は「有」の□にレ点を記入し、適用されない場合は「無」の□にレ点を記入すること。  
 また、市町村長が法第17条第2項の規定に基づき定めた消防用設備等の技術上の基準について、規則第4条の2の6第9号の規定に基づき定めた場合にあっては記入すること。  
 3 判定の欄は、適正な場合は「適」の□にレ点を記入し、不備のある場合は「否」の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。  
 4 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。  
 5 設置義務のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。  
 6 水噴霧消火設備等とは、水噴霧消火設備、泡消火設備、不活性ガス消火設備、ハロゲン化物消火設備又は粉末消火設備をいうこと。

(その5)

点 検 項 目		必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等の概要	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
			判 定	不 備 内 容	
設 消 備 防 等 用	令第29条の4第1項の必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等		<input type="checkbox"/> 適		該当なし
			<input type="checkbox"/> 否		
点 検 項 目		適用される消防用設備等	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
			判 定	不 備 内 容	
設 消 備 防 等 用	令第32条の適用		<input type="checkbox"/> 適		該当なし
			<input type="checkbox"/> 否		
点 検 項 目		特殊消防用設備等の概要	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
			判 定	不 備 内 容	
用 特 設 殊 備 消 等 防	法第17条第3項の特殊消防用設備等		<input type="checkbox"/> 適		該当なし
			<input type="checkbox"/> 否		
点 検 項 目		適用される消防用設備等又は特殊消防用設備等	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
			判 定	不 備 内 容	
特 消 殊 防 消 用 防 設 用 備 設 等 備 又 等 は	設 置 の 届 出	消火器 屋内消火栓 スプリンクラー ハロゲン化物 自火報、ガス漏 非常放送、誘導	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
			<input type="checkbox"/> 否		
備 又 等 は	消 防 機 関 の 検 査	同上	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
			<input type="checkbox"/> 否		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 判定の欄は、適正な場合は「適」の□にレ点を記入し、不備のある場合は「否」の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。  
 3 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。  
 4 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。



様式第7号の2 (第6条の3の3関係)  
その1

点検項目		点検結果		状況及び措置内容	
		判定	不備内容		
火を使用する設備・器具等	炉	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	厨房設備	周囲の可燃性の物品等の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
		天井 <sup>がい</sup> その他のグリス除去装置等の清掃状況等	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
		フライヤー等の自動停止装置等	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
		上記以外の位置及び管理	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
	ボイラー	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	ストーブ	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	壁付暖炉	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	温風暖房機	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	ヒートポンプ冷暖房機	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	乾燥設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	サウナ設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	簡易湯沸設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	給湯湯沸設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	燃料電池発電設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	ふろがま	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	火花を生ずる設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	放電加工機	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	変電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	急速充電設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	内燃機関を原動力とする発電設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	蓄電池設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	ネオン管灯設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	舞台装置等の電気設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	避雷設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	水素ガスを充てんする設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	液体燃料を使用する器具	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	固体燃料を使用する器具	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし	
	気体燃料を使用する器具	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			
	電気を熱源とする器具	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否			

点検項目	適用される火を使用する設備・器具等	点検結果		状況及び措置内容
		判定	不備内容	
火を使用する設備・器具等	条例第22条の2適用	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		

- 備考 1 判定の欄は、適正な場合は適の□にレ点を記入し、不備のある場合は否の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。  
2 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。  
3 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。

(日本産業規格A列4番)

その2

点 検 項 目		点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
火の 使用の 制限等	喫 煙 等	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		指定場所あり
	が ん 具 用 煙 火	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	化 学 実 験 等	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	溶 接 作 業 等	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし

点 検 項 目		点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
少 量 危 険 物 等	指定数量未満の 危険物の 貯蔵 及び 取扱い	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	指定可燃物の 貯蔵 及び 取扱い	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	少量危険物貯蔵取扱所の位置、構造及び設備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	指定可燃物貯蔵取扱所の位置、構造及び設備	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		軽油490 L (自家発用)
	指定可燃物の 保安計画の作成等	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし

点 検 項 目	適 用 さ れ る 少 量 危 険 物 等	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
少量危険物等	条例第34条の4 の適用	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし

備考 1 判定の欄は、適正な場合は適の□にレ点を記入し、不備のある場合は否の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。

2 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。

3 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。

(日本産業規格 A 列 4 番)

その3

点 検 項 目	法第17条の2の5第1項の適用	法第17条の3第1項の適用	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容	
			判 定	不 備 内 容		
消 防 用 設 備 等	消 火 器 具	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
	大 型 消 火 器	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		
	屋 内 消 火 栓 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
		<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
	スプリンクラー 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
		<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
	水噴霧 消火 設 備 等	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		ハロン消火設備
		<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
	動 力 消 防 ポンプ 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
	自 動 火 災 報 知 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適		
		<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否		
	非 常 警 報 設 備	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適		非常放送
				<input type="checkbox"/> 否		
	避 難 器 具	—	—	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
				<input type="checkbox"/> 否		
誘 導 灯 ・ 誘 導 標 識	—	—	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
			<input type="checkbox"/> 否			
排 煙 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否			
連 結 送 水 管	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 適			
	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否			
非 常 コンセント 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否			
無 線 通 信 補 助 設 備	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 適		該当なし	
	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 否			

点 検 項 目	適用される消防用設備等	点 検 結 果		状 況 及 び 措 置 内 容
		判 定	不 備 内 容	
消 防 用 設 備 等	条例第47条の適用	<input type="checkbox"/> 適		該当なし
		<input type="checkbox"/> 否		

備考 1 判定の欄は、適正な場合は適の□にレ点を記入し、不備のある場合は否の□にレ点を記入するとともに、不備内容の欄にその内容を記入すること。

2 状況及び措置内容の欄には、点検時の点検項目の状況及び点検の際措置した内容を記入すること。

3 該当のない点検項目については、状況及び措置内容の欄に「該当なし」と記入すること。

(日本産業規格A列4番)

指摘なし 副



第三十六号の六様式（第六条、第六条の二の二関係）（A4）

定期検査報告書  
（建築設備（昇降機を除く。））

（第一面）

建築基準法第12条第3項の規定により、定期検査の結果を報告します。この報告書に記載の事項は  
事実に相違ありません。

2 10 23

東京都知事 様

令和 年 月 日

報告者氏名 独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂 部長 福原 秀郎 印



検査者氏名 [Redacted]

【1. 所有者】

【イ. 氏名のフリガナ】 ドクリツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツバンカシニコウカイ リジチョウ カワムラ ジュンコ  
【ロ. 氏名】 独立行政法人 日本芸術文化振興会 理事長 河村 潤子  
【ハ. 郵便番号】 102-8656  
【ニ. 住所】 東京都千代田区隼町4-1  
【ホ. 電話番号】 03-3265-7411

【2. 管理者】

【イ. 氏名のフリガナ】 ドクリツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツバンカシニコウカイ コクリツノウガケドウ プチョウ フウハラ ヒデオ  
【ロ. 氏名】 独立行政法人 日本芸術文化振興会 国立能楽堂 部長 福原 秀郎  
【ハ. 郵便番号】 151-0051  
【ニ. 住所】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1  
【ホ. 電話番号】 03-3423-1331

【3. 報告対象建築物】

【イ. 所在地】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1  
【ロ. 名称のフリガナ】 コクリツノウガケドウ  
【ハ. 名称】 国立能楽堂  
【ニ. 用途】 劇場

【4. 検査による指摘の概要】

【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】  
【ハ. 改善予定の有無】  有（令和 年 月に改善予定）  無  
【ニ. その他特記事項】

※受付欄	[Redacted]	※整理番号欄
令和 年 月 日	[Redacted]	
第 号	[Redacted]	
係員印	[Redacted]	*

#:

【報告書(副本)返送先】  
名 姓  
〒  
住所

【連絡先及び次回案内送付先】  
名 姓  
〒  
住所

報告書作成に時間を要し遅延 [Redacted]

(第二面)

建築設備の状況等

【1. 建築物の概要】

- 【イ. 階数】 地上 2 階 地下 1 階  
 【ロ. 建築面積】 4,408.48 m<sup>2</sup>  
 【ハ. 延べ面積】 10,054.98 m<sup>2</sup>  
 【ニ. 検査対象建築設備】  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. 確認済証交付年月日等】

- 【イ. 確認済証交付年月日】  
 【ロ. 確認済証交付者】  
 【ハ. 検査済証交付年月日】  
 【ニ. 検査済証交付者】

【3. 検査日等】

- 【イ. 今回の検査】 令和 2 年 8 月 24 日実施  
 【ロ. 前回の検査】  実施 (令和 1 年 10 月 2 日報告)  未実施  
 【ハ. 前回の検査に関する書類の写し】  有  無

【4. 換気設備の検査者】

(代表となる検査者)

- 【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員  
 【ロ. 氏名のフリガナ】  
 【ハ. 氏名】  
 【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 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】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員  
 【ロ. 氏名のフリガナ】  
 【ハ. 氏名】  
 【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 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 ( 1 系統 1 室)  機械換気設備 ( 系統 室)  
 中央管理方式の空気調和設備 ( 10 系統 39 室)  
 その他 ( 系統 室)  無  
 【ロ. 火気使用室】  自然換気設備 ( 1 系統 1 室)  機械換気設備 ( 7 系統 6 室)  
 その他 ( 系統 室)  無  
 【ハ. 居室等】  自然換気設備 ( 1 系統 1 室)  機械換気設備 ( 系統 室)  
 中央管理方式の空気調和設備 ( 2 系統 4 室)  
 その他 ( 系統 室)  無  
 【ニ. 防火ダンパーの有無】  有  無

【6. 換気設備の検査の状況】

- 【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】  
 【ハ. 改善予定の有無】  有 (令和 年 月に改善予定)  無

【7. 換気設備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 月に改善予定)  予定なし

【8. 排煙設備の検査者】

(代表となる検査者)

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 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】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号

【ホ. 郵便番号】

【ヘ. 所在地】

【ト. 電話番号】

【9. 排煙設備の概要】

【イ. 避難安全検証法等の適用】  区画避難安全検証法( 階)  階避難安全検証法( 階)  
 全館避難安全検証法  その他( )

【ロ. 特別避難階段の階段室又は付室】  
 吸引式( 区画)  給気式( 区画)  加圧式( 区画)  無

【ハ. 非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビー】  
 吸引式( 区画)  給気式( 区画)  加圧式( 区画)  無

【ニ. 非常用エレベーターの乗降ロビーの用に供する付室】  
 吸引式( 区画)  給気式( 区画)  加圧式( 区画)  無

【ホ. 居室等】  吸引式( 42 区画)  給気式( 区画)  加圧式( 区画)  無  
 無

【ヘ. 予備電源】  蓄電池  自家用発電装置  直結エンジン  その他( )

【10. 排煙設備の検査の状況】

【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】

【ハ. 改善予定の有無】  有 (令和 年 月に改善予定)  無

【11. 排煙設備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 月に改善予定)  予定なし

【12. 非常用の照明装置の検査者】

(代表となる検査者)

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 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】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号

【ホ. 郵便番号】

【ヘ. 所在地】

【ト. 電話番号】

【13. 非常用の照明装置の概要】

- 【イ. 照明器具】  白熱灯 ( 232 灯)  蛍光灯 ( 19 灯)  LEDランプ ( 灯)  
 その他 ( 灯)  
 【ロ. 予備電源】  蓄電池 (内蔵形) (居室 2 灯、廊下 1 灯、階段 19 灯)  
 蓄電池 (別置形) (居室 灯、廊下 灯、階段 灯)  
 自家用発電装置 (居室 灯、廊下 灯、階段 灯)  
 蓄電池 (別置形)・自家用発電装置併用 (居室 141 灯、廊下 88 灯、階段 灯)  
 その他 ( )  
 イ: 251 灯 ロ: 251 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】  
 【ハ. 改善予定の有無】  有 (令和 年 月に改善予定)  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 月に改善予定)  予定なし

【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】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員  
 【ロ. 氏名のフリガナ】  
 【ハ. 氏名】  
 【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 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】 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
 建築設備検査員  
 【ロ. 氏名のフリガナ】  
 【ハ. 氏名】  
 【ニ. 勤務先】 ( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録第 号  
 【ホ. 郵便番号】  
 【ヘ. 所在地】  
 【ト. 電話番号】

【17. 給水設備及び排水設備の概要】

- 【イ. 飲料水の配管設備】  給水タンク ( 基 m<sup>3</sup>)  貯水タンク ( 基 m<sup>3</sup>)  
 その他 ( )  
 【ロ. 排水設備】  排水槽 (  汚水槽  雑排水槽  合併槽  雨水槽・湧水槽 )  
 排水再利用配管設備  その他 ( )  
 【ハ. 圧力タンクの有無】  有  無  
 【ニ. 給湯方式】  局所式  中央式  
 【ホ. 湯沸器】  開放式燃焼器  半密閉式燃焼器  密閉式燃焼器  
 その他 ( ボイラー、電気 )

【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】  
 【ハ. 改善予定の有無】  有 (令和 年 月に改善予定)  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】  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 月に改善予定)  予定なし

【20. 備考】

【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

給水設備:直結増圧給水方式 タンク無し

無窓居室1室増加

建築物概要書

建築物名称 ( 国立能楽堂 )

階数	階別床面積(㎡)	用途	換気上の無窓居室	機械排煙設備
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
10階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
9階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-8階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-7階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-6階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-5階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-4階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
PH	80	事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
2階	2,224	事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
地上1階	4,228	事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
地下1階	3,523	事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-2階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
-3階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無
階		事務所・物品販売・飲食店・ホテル・病院・共同住宅・その他( )	有・無	有・無

(注) 10,055.0

- 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舗をいう。
- 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事項等

B1F ドライエリアあり



別記第一号 (A4)

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	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		
<b>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。）</b>						
(1)	機械換気設備	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)			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	空気調和設備の主要機器及び配管の外観	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	○		
(17)			各居室の相対湿度	○		
(18)			各居室の浮遊粉じん量	○		
(19)			各居室の一酸化炭素含有率	○		
(20)			各居室の二酸化炭素含有率	○		
(21)			各居室の気流	○		
<b>2 換気設備を設けるべき調理室等</b>						
(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		○		
<b>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等</b>						
(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号の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、「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1(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1(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)「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(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。

別記第二号 (A4)

検査結果表  
(排煙設備)

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	
当該検査に関与した検査者		代表となる検査者	氏名		検査者番号
		その他の検査者			
1	令第123条第3項第2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、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)			煙排出口の設置の状況	○	
(4)			煙排出口の周囲の状況	○	
(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	○	
(6)		排煙機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況	○	
(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、電線等との隔離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)			壁及び床の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)			中央管理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)		特殊な構造の排煙設備の給気送風機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況		
(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				
<b>2</b>	<b>令第123条第3項第2号に規定する階段室又は付室及び令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は乗降ロビー</b>					
(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)		給気口の外観	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（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）		給気風道の劣化及び損傷の状況			
(13)			給気風道の取付けの状況			
(14)			給気風道の材質			
(15)		給気送風機の外観	給気送風機の設置の状況			
(16)			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			
(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)	給気送風機の吸込口		吸込口の設置位置			
(22)			吸込口の周囲の状況			
(23)			屋外に設置された吸込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			
(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)		空気逃し口の性能	空気逃し口の作動の状況			
(29)	圧力調整装置の外観		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)		圧力調整装置の性能	圧力調整装置の作動の状況			
<b>3</b>	<b>令第126条の2第1項に規定する居室等</b>					
(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			
<b>4</b>	<b>予備電源</b>					
(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)	直結エンジン	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	始動及び停止並びに運転の状況			
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号の6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、「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2(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2(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)「給気送風機の給気風量」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(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。

別記第三号 (A4)

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	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	
<b>1</b>	<b>照明器具</b>					
(1)	非常用の照明器具	使用電球、ランプ等	○			
(2)		照明器具の取付けの状況	○			
<b>2</b>	<b>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</b>					
(1)	予備電源	予備電源への切替え及び器具の点灯の状況並びに予備電源の性能	○			
(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の貫通措置の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	○			
<b>3</b>	<b>電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置</b>					
(1)	配線	照明器具の取付け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配線の耐熱処理の状況（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	○			
<b>4</b>	<b>電池内蔵形の蓄電池</b>					
(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	○			
<b>5</b>	<b>電源別置形の蓄電池</b>					
(1)	蓄電池	蓄電池等の状況	○			
(2)		蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況	○			
(3)		蓄電池室の換気の状況	○			
(4)		蓄電池の設置の状況	○			
(5)		蓄電池の性能	○			
(6)		電圧	○			
(7)		電解液比重	○			
(8)		電解液の温度	○			
(9)	充電器	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況	○			
(10)		キュービクルの取付けの状況	○			
<b>6</b>	<b>自家用発電装置</b>					
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	○			
(2)		自家用発電機室の防火区画等の貫通措置の状況	○			
(3)		発電機の発電容量	○			
(4)		発電機及び原動機の状況	○			
(5)		燃料油、潤滑油及び冷却水の状況	○			
(6)		始動用の空気槽の圧力				
(7)		セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの接続の状況	○			
(8)		燃料及び冷却水の漏洩の状況	○			
(9)		計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況	○			
(10)		自家用発電装置の取付けの状況	○			
(11)		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。）	○			
(12)		接地線の接続の状況	○			
(13)		絶縁抵抗	○			
(14)		自家用発電装置の性能	○			
(15)		電源の切替えの状況	○			
(16)		始動の状況	○			
(17)		運転の状況	○			
(18)		排気の状況	○			
(19)		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号の6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、「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3(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3(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 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(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。

別記第四号 (A4)

検査結果表  
(給水設備及び排水設備)

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	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	
<b>1</b>	<b>飲料用の配管設備及び排水設備</b>				
(1)	飲料用配管及び排水配管（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	配管の取付けの状況	○		
(2)		配管の腐食及び漏水の状況	○		
(3)		配管が貫通する箇所の損傷防止措置の状況	○		
(4)		継手類の取付けの状況	○		
(5)		保温措置の状況	○		
(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	○		
(10)		ウォーターハンマーの防止措置の状況	○		
(11)		給湯管及び膨張管の設置の状況	○		
<b>2</b>	<b>飲料水の配管設備</b>				
(1)	飲料用の給水タンク及び貯水タンク（以下「給水タンク等」という。）並びに給水ポンプ	給水タンク等の設置の状況			
(2)		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			
(3)		給水タンク等の腐食及び漏水の状況			
(4)		給水用圧力タンクの安全装置の状況			
(5)		給水ポンプの運転の状況			
(6)		給水タンク及びポンプ等の取付けの状況			
(7)		給水タンク等の内部の状況			
(8)	給湯設備（循環ポンプを含む。）	給湯設備（ガス湯沸器を除く。）の取付けの状況	○		
(9)		ガス湯沸器の取付けの状況	○		
(10)		給湯設備の腐食及び漏水の状況	○		
<b>3</b>	<b>排水設備</b>				
(1)	排水槽	排水槽のマンホールの大きさ	○		
(2)		排水槽の通気の状況	○		
(3)		排水漏れの状況	○		
(4)		排水ポンプの設置の状況	○		
(5)		排水ポンプの運転の状況	○		
(6)		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			
(7)	排水再利用配管設備（中水道を含む。）	雑用水の用途			
(8)		雑用水給水栓の表示の状況			
(9)		配管の標識等			
(10)		雑用水タンク、ポンプ等の設置の状況			
(11)		消毒装置			
(12)	その他	衛生器具	○		
(13)		排水トラップ	○		
(14)		阻集器	○		
(15)		排水管	○		
(16)		公共下水道等への接続の状況	○		
(17)		雨水排水立て管の接続の状況	○		
(18)		排水の状況	○		
(19)		掃除口の取付けの状況	○		
(20)		雨水系統との接続の状況	○		
(21)		間接排水の状況	○		
(22)		通気管	○		
		通気管の状況	○		



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号の6様式第二面16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 検査対象建築物に給水設備及び排水設備がない場合は、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、「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4(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4(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 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。
- ⑫ 「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、指摘がない場合で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。
- ⑬ 要是正とされた検査項目(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。

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	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	換気方式	換気設備機種名*注1)	型式番号等	DP70-A
階	室名	必要換気量(m <sup>3</sup> /h)				換気状況の評価*注2)	判定
2F	1. 映写室	40		一種・二種・三種	全熱交換器	519	指摘なし・要是正
"	2. 試写・大講義室	3200		一種・二種・三種	ACU6	3348	指摘なし・要是正
"	3. 研修舞台室	1928		一種・二種・三種	ACU5	2246	指摘なし・要是正
"	(研修舞台)			一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	(溜り-通路)			一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	4. 鏡の間	214		一種・二種・三種		702	指摘なし・要是正
"	5. 研修控室(1)	294		一種・二種・三種		387	指摘なし・要是正
"	(研修控室(2))			一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	6. 研修舞台楽屋1	274		一種・二種・三種	ACU8	1185	指摘なし・要是正
"	(研修舞台楽屋2)			一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	7. 用具室(1)	113		一種・二種・三種		161	指摘なし・要是正
"	8. 狂言部屋2	125		一種・二種・三種		161	指摘なし・要是正
"	9. フキ部屋3	110		一種・二種・三種		145	指摘なし・要是正
"	10. 女子控室4	110		一種・二種・三種		129	指摘なし・要是正
1F	11. 会議室(2)	347		一種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正

注1) 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は、その結果を記入する。

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2（A4）

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器メーカー名	型式番号等		換気状況の評価	判定
			換気方式	換気設備機種名*注1)		
階	室名	必要換気量(m <sup>3</sup> /h)	換気方式	換気設備機種名*注1)	換気状況の評価	判定
1F	12.菜屋食堂	256	①種・二種・三種	ACU8	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	13.展示室	878	①種・二種・三種	ACU7	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	14.観客食堂	1196	①種・二種・三種	ACU4	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	15.食堂配膳室	186	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	16.菜屋	1287	①種・二種・三種	ACU9	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	17.溜まり	104	①種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	18.簾の間	93	①種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	19.観察室	79	①種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	20.菜屋事務室	115	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	21.菜屋応接室	123	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	22.菜屋職員控室	110	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	23.調光室	76	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	24.貴賓室	484	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	(貴賓室次の間)		一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	25.舞台	657	①種・二種・三種	ACU3	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正

注1) 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は、その結果を記入する。

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3（A4）

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等		判定
				換気方式	換気設備機種名*注1)	
階	室名	必要換気量(m <sup>3</sup> /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
1F	26.装束の間(楽屋)	231	一種・二種・三種	ACU3	令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	27.鏡の間	323	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	28.監事室1	109	一種・二種・三種	ACU2	令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	29.見所	13,022	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	30.正見	988	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	31.研修席	988	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	32.監事室2	109	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	33.玄関広間	2,925	一種・二種・三種	ACU1	令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	34.ロビー	5,386	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
"	(広縁・広間)		一種・二種・三種			指摘なし・要是正
"	35.VTR室	76	一種・二種・三種		令和4年度実施予定	指摘なし・要是正
B1F	36.図書閲覧室	240	一種・二種・三種	給気・排気機	317	指摘なし・要是正
"	37.清掃員控室	153	一種・二種・三種	熱交換器	330	指摘なし・要是正
"	38.厨房	613	一種・二種・三種	ACU4	1036	指摘なし・要是正
"	39.厨房事務室	92	一種・二種・三種		324	指摘なし・要是正

注1) 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	令和2年8月24日		測定機器	メーカー名	型式番号等		DP70-A		
	使用器具	発熱量(kW)			必要換気量(m³/h)	開口面積(m²)	測定風速*並(m/s)	測定風量(m³/h)	判定
2F 給湯室	貯湯式湯沸器	7	40・30・20・2	2	260	0.0784	1.3	367	指摘なし・要是正
1F 事務課・給湯室 (排気2系統)	貯湯式湯沸器 1口コンロ	6.9 3.49	40・30・20・2 40・30・20・2	2 2	260 130	0.0784 0.1024	0.9 0.9	254 332	指摘なし・要是正 指摘なし・要是正
事業推進課 給湯室	貯湯式湯沸器	上記合計	40・30・20・2	2	390		風量合計	586	指摘なし・要是正
楽屋 給湯室	貯湯式湯沸器 電気	6.9	40・30・20・2	2	257	0.0784	1.4	395	指摘なし・要是正
(貴賓室 湯沸場)	1口コンロ (器具なし)	3.5	40・30・20・2 40・30・20・2	2 2	130	0.0784	1.3	367	指摘なし・要是正 指摘なし・要是正
食堂 配膳室	貯湯式湯沸器 (HPフード付)	14	40・30・20・2	2	260	ダクト直結のため測定できず			指摘なし・要是正
	1口コンロ (フードあり)	12.2	40・30・20・2	2	454	0.16	1.2	691	指摘なし・要是正
			40・30・20・2	2					指摘なし・要是正
			40・30・20・2	2					指摘なし・要是正
			40・30・20・2	2					指摘なし・要是正
			40・30・20・2	2					指摘なし・要是正

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2 換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表2 (A4)

測定年月日	令和2年 9月 24日	使用器具	測定機器	メーカー名	型式番号等		DP-70A		
					必要換気量 (m <sup>3</sup> /h)	開口面積 (m <sup>2</sup> )	測定風速 <sup>※</sup> (m/s)	測定風量 (m <sup>3</sup> /h)	判定
B1F 厨房		麵釜	40・30	20・2	488	0.1	1.5	540	指摘なし・要是正
		2口ローレンジ	40	30・20・2	1,295	0.225	1.7	1,377	指摘なし・要是正
		(フードあり)	40・30	20・2					指摘なし・要是正
		フライヤー (2台)	40・30	20・2	350				指摘なし・要是正
		5口コンロ・オーブン付	40・30	20・2	2,187				指摘なし・要是正
			40・30	20・2	2,536	0.666	1.2	2,877	指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
		グリラー	40・30	20・2	212	0.16	0.9	518	指摘なし・要是正
		洗浄機	40・30	20・2	552	0.06	2.9	626	指摘なし・要是正
		炊飯器 (3連)	40・30	20・2	921	0.075	3.7	999	指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正
			40・30	20・2					指摘なし・要是正

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。

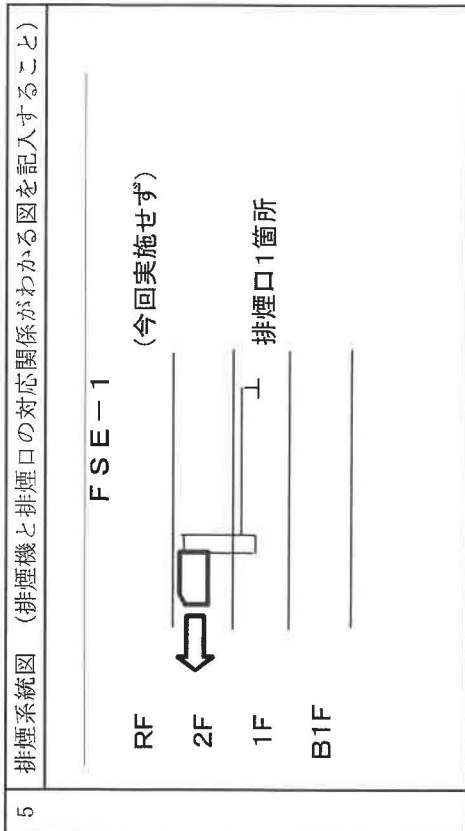
別表3 排煙風量測定記録表 (A4) \*注1)

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー一名	型式番号等	DP70-A
1		排煙機銘板表示		排煙機の規定風量	
FSE-1 玄関広間系統		No. 4 204㎡/M 3.7kW	最大防煙区画面積	117 m <sup>2</sup> × ① or 2 = 117(120) m <sup>3</sup> /min	

階	室名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	煙 機		判定
				測定風速 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	
1F	21.玄関広間(31)	0.3306	今回実施せず	令和3年度実施予定	117	指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正
						指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	排 煙 機		判定
			測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	
FSE-1	0.456	5.7	156	120	指摘なし・要是正

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
	有・ <input checked="" type="radio"/>	指摘なし・要是正



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2 (A4) \*注1)

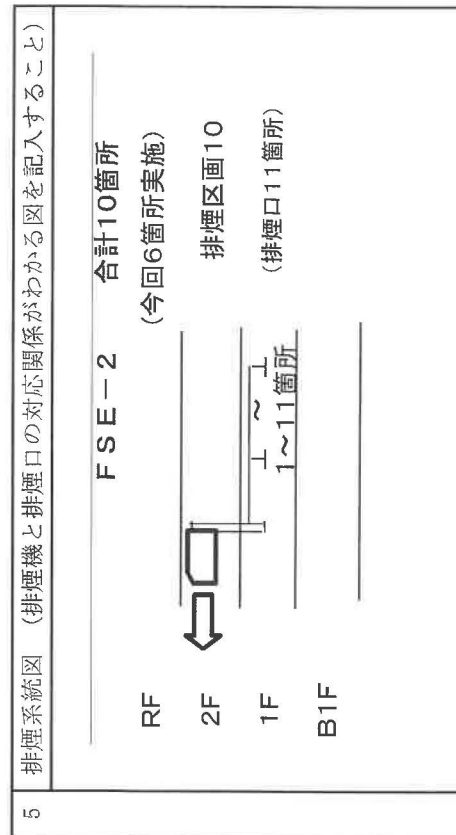
測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機銘板表示	排煙機の規定風量	
FSE-2 見所系統			最大防煙区画面積	470 m <sup>2</sup> × 1 or ②	= 940 m <sup>3</sup> /min

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回実施せず			
1F	22.口ビ一広間(17)	0.36	28	今回実施せず	605	160	指摘なし・要是正
"	31.正見特別室(20)	0.0729		今回実施せず	令和3年度実施予定	40	指摘なし・要是正
"	32.研修席(14)	0.0729		今回実施せず	令和3年度実施予定	40	指摘なし・要是正
"	33.見所前室2(15)	0.0729		今回実施せず	令和3年度実施予定	13	指摘なし・要是正
"	34.見所前室3(21)	0.0729		今回実施せず	令和3年度実施予定	13	指摘なし・要是正
"	35.見所前室4(23)	0.0729		今回実施せず	令和3年度実施予定	13	指摘なし・要是正
"	24.北歩廊(16)	0.2145	10.4		134	90	指摘なし・要是正
"	25.中歩廊(18)	0.2744	25.9		426	122	指摘なし・要是正
"	26.南歩廊(22)	0.5397	6.62		214	72	指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
		測定風速 (m/s) *注2)	今回実施せず			
FSE-2	2.1	7.8		983	940	指摘なし・要是正

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
	有・ <input checked="" type="radio"/>	指摘なし・要是正

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3 (A4) \*注1)

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器メーカー名	型式番号等		DP70-A
1	排煙機銘板表示		排煙機の規定風量		
	FSE-2 見所系統		No. 7 1,000m <sup>3</sup> /M 113mmAq 最大防煙区画面積 m <sup>3</sup> × 1 or 2 = m <sup>3</sup> /min		
2	排煙口				
階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)
1F	36-見所(33)	0.49	23.1	679	
"	37-見所(34)	0.36	22.8	492	
			風量合計	1,172	470
3	排煙機				
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)
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		
	有	無	指	よし	要是正
5	排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)				

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4 (A4) \*注1)

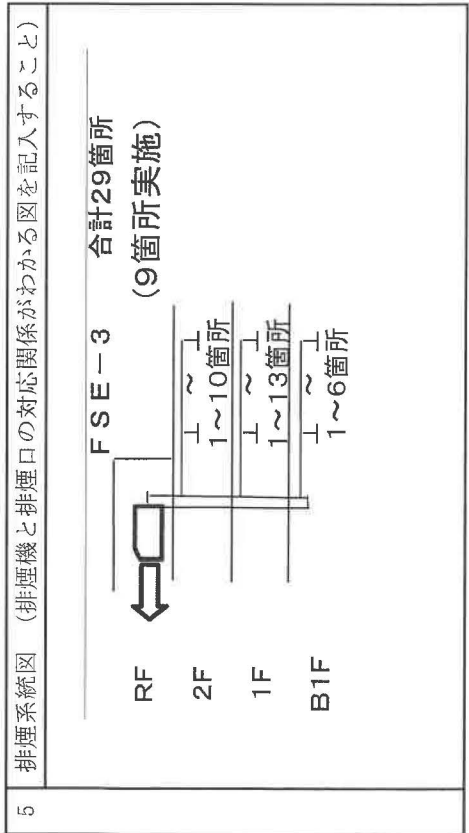
測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機銘板表示	排煙機の規定風量	
	FSE-3 一般系統		No. 6 360m <sup>2</sup> /M 150mmAq	最大防煙区画面積	179 m <sup>2</sup> × 1 or ② = 358 m <sup>3</sup> /min

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s)*注2)	今回実施せず			
2F	1.廊下2(32)	0.1369	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	112	指摘なし・要是正
"	2.研修室前室(35)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	5	指摘なし・要是正
"	3.用具室1(36)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	19	指摘なし・要是正
"	4.狂言部屋(37)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	17	指摘なし・要是正
"	5.研修室前室2(38)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	9	指摘なし・要是正
"	6.研修室3(39)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	19	指摘なし・要是正
"	7.研修室5(40)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	17	指摘なし・要是正
"	8.研修室前室3(41)	0.0729	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	9	指摘なし・要是正
"	9.廊下1(42)	0.1369	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	72	指摘なし・要是正
"	10.廊下3(43)	0.0756	今回実施せず	今回実施せず	令和4年度実施予定	25	指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
		測定風速 (m/s)*注2)	今回実施せず			
FSE-3 一般系統	0.979	6.6	今回実施せず	388	358	指摘なし・要是正

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
	有・ <input checked="" type="radio"/>	指摘なし・要是正

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5 (A4) \*注1)

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-3 一般系統		最大防煙区画面積		
			m <sup>2</sup> × 1 or 2 = m <sup>3</sup> /min		

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙口		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回事業		
1F	17.鏡の間(11)	0.1056	今回事業	今回事業	48	指摘なし・要是正
"	18.装束の間(12)	0.0756	今回事業	今回事業	35	指摘なし・要是正
"	30.見所前室(13)	0.0729	今回事業	今回事業	13	指摘なし・要是正
"	11.楽屋食堂(24)	0.1155	今回事業	今回事業	38	指摘なし・要是正
"	12.楽屋玄関ホール(25)	0.1024	今回事業	今回事業	38	指摘なし・要是正
"	19.観客食堂(26)	0.4624	今回事業	今回事業	179	指摘なし・要是正
"	20.展示室(27)	0.3844	今回事業	今回事業	132	指摘なし・要是正
"	13.第1会議室(28)	0.1306	今回事業	今回事業	42	指摘なし・要是正
"	14.役員室前室(29)	0.0729	今回事業	今回事業	15	指摘なし・要是正
"	15.職員玄関ホール(30)	0.1369	今回事業	今回事業	126	指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	排煙機	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回事業		
FSE-3						

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	5	排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)
	有・ <input checked="" type="radio"/>	指摘なし・要是正		

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3 (A4) \*注1)

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器メーカー名		型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-3 一般系統		最大防煙区画面積		
			m <sup>2</sup> × 1 or 2 = m <sup>3</sup> /min		

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙口		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	煙			
1F	27.簾の間(7)	0.0729	4.9		21	14	指摘なし・要是正
"	28.観察室(8)	0.0729	5.3		23	12	指摘なし・要是正
"	29.溜まり(9)	0.0756	11.6		53	16	指摘なし・要是正
B1F	38.閲覧室前廊下(1)	0.1024	27.5		169	27	指摘なし・要是正
"	39.EVホール・廊下(2)	0.1764	10.6		112	87	指摘なし・要是正
"	40.厨房(3)	0.2209	12.2		162	92	指摘なし・要是正
"	41.厨房事務室(4)	0.0729	7.3		32	14	指摘なし・要是正
"	42.運転手控室前廊下(5)	0.0729	12.8		56	22	指摘なし・要是正
"	43.運転手控室(6)	0.0729	9.7		42	23	指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
		測定風速 (m/s) *注2)	機			
FSE-3						指摘なし・要是正

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
	有・ <input checked="" type="radio"/>	指摘なし・要是正

5 排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

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	令和2年8月24日	測定機器	メーカー一名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-4 貴賓室系統		最大防煙区画面積	59 m <sup>2</sup> × ① or 2 =	59 (120) m <sup>3</sup> /min

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回事業			
1F	23.貴賓室次の間(19)	0.1256	今回事業せず	令和4年度実施予定	59	59	指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
FSE-4	0.8	2.8	134	120	指摘なし・要是正


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
	有・④	指摘なし・要是正

5 排煙系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

FSE-4 合計1箇所 (今回実施せず)

RF \_\_\_\_\_

2F \_\_\_\_\_

1F  \_\_\_\_\_

B1F \_\_\_\_\_

排煙口1箇所

注1) 本記録表は、排煙機系統ごとくに記入する。  
 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。

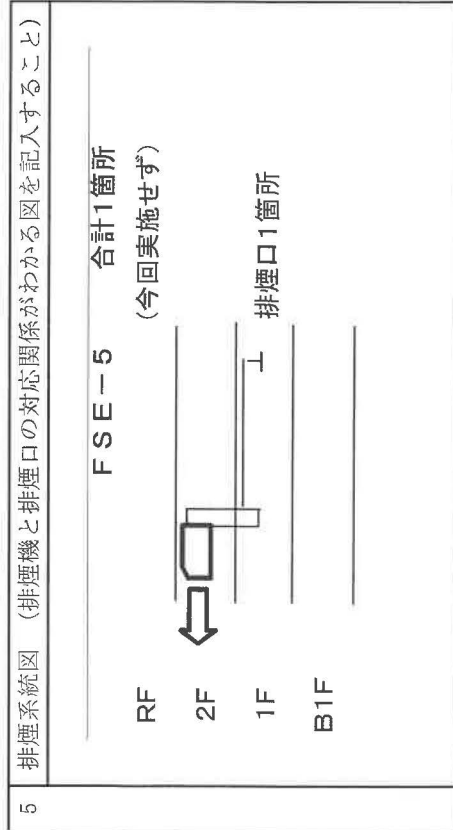
別表3 排煙風量測定記録表2 (A4) \*注1)

測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機銘板表示		排煙機の規定風量		
	No. 5	389m <sup>3</sup> /M	42mmAq	284	m <sup>2</sup> × ① or 2 = 284 m <sup>3</sup> /min
	FSE-5 楽屋系統 最大防煙区画面積				

階	室名	排煙口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)			
1F	16.楽屋・廊下(10)	0.6804	今回実施せず	令和3年度実施予定	284	284	指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m <sup>2</sup> )	排煙機		測定風量 (m <sup>3</sup> /min)	規定風量 (m <sup>3</sup> /min)	判定
		測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m <sup>3</sup> /min)			
FSE-5	1.33	4.9	391	284	指摘なし・要是正	

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
	有・ <input checked="" type="checkbox"/>	指摘なし・要是正



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4 非常用の照明装置の照度測定表 (A4)

測定年月日	令和 2 年 8 月 24 日	測定機器	メーカー名	型式番号等	ANA-F11	
光源の種類	最低照度の測定場所				最低照度 (lx)	判定
	部屋・廊下等					
白熱灯	2F	研修舞台室 出入口付近		☆2.5	指摘なし・要是正	
蛍光灯	2F	研修舞台前ホール 控室出入口付近		★3.3	指摘なし・要是正	
その他 (LEDランプ)					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)
2F	研修舞台室	出入口付近	白熱灯	☆2.5
"	研修舞台前ホール	控室出入口付近	蛍光灯 (内)	★3.3
"	講義室前廊下	器具間	白熱灯	3.7
1F	楽屋2	出入口付近	白熱灯	3.3
"	廊下5	器具間	白熱灯	3.7
"	入場券売場カウンター	出入口付近	白熱灯 (内)	3.5
B1F	図書閲覧室	出入口付近	白熱灯	3.5
"	図書閲覧室前廊下	器具間	白熱灯	8.6
"	駐車場 車路	器具間	白熱灯	3.6
"	C階段	踊り場	蛍光灯 (内)	4.4
1F	A階段	踊り場	蛍光灯 (内)	3.6
"	B階段	踊り場	蛍光灯 (内)	3.4
"	C階段	踊り場	蛍光灯 (内)	4.5

注1) 「測定位置」欄には、「出入口付近」、「右壁中央付近」、「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、LEDランプの別及び電池内蔵のものにあつては、(内) と付す。

3年までの間に1回行う検査項目の年度別実施状況表

※ 1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所が該当する枠内のチェックボックスに「L」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 (平成 29 年 9 月 実施)	2年目検査(実施・予定)箇所 (平成 30 年 8 月 実施)	3年目検査(実施・予定)箇所 (令和 1 年 8 月 実施)
	評価表(別表1)	該当無	該当あり	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
換気設備	1(9) 各居室の換気量			全数を実施 実施せず L <一部実施は実施箇所を下欄に記入>	全数を実施 実施せず L <一部実施は実施・当年で全数実施> <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 L <一部実施は実施・当年で全数実施> <一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入>
	1(10) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況			13/38 指摘なし	13/38 指摘なし	12/38 指摘なし
機械排煙設備	1(16) 各居室の温度			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
	1(17) 各居室の相対湿度			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
	1(18) 各居室の浮遊粉じん量			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
	1(19) 各居室の一酸化炭素含有率			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
	1(20) 各居室の二酸化炭素含有率			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
特殊な構造の排煙設備	1(21) 各居室の気流			38/38 指摘なし		
	1(18) 排煙口の排煙風量			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
加圧防排煙	1(19) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況			14/42 指摘なし	16/42 指摘なし	12/42 指摘なし
	1(37) 排煙口の排煙風量			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
給排水設備及び	1(38) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
	2(24) 遮煙開口部の排出風速			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L
再利用・中水	3(7) 雑用水の用途			全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L	全数を実施 実施せず L

初年度(平成 29 年度) ~ 終年度(令和 1 年度)

建築物名称

国立能楽堂

センター受付番号

829266



3年までの間に1回行う検査項目の年度別実施状況表 ※ 1年目から3年目までの検査(実施・予定)箇所が該当する枠内のチェックボックスに「レ」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2年8月実施)	2年目検査(実施・予定)箇所 (令和3年8月実施)	3年目検査(実施・予定)箇所 (令和4年8月実施)
換気設備	評価表(別表1)	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 1(9) 各居室の換気量 <input checked="" type="checkbox"/> 1(10) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況 14/39 指摘なし	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 1(16) 各居室の温度 <input checked="" type="checkbox"/> 1(17) 各居室の相対湿度 <input checked="" type="checkbox"/> 1(18) 各居室の浮遊粉じん量 <input checked="" type="checkbox"/> 1(19) 各居室の二酸化炭素含有率 <input checked="" type="checkbox"/> 1(20) 各居室の二酸化炭素含有率 <input checked="" type="checkbox"/> 1(21) 各居室の気流 39/39 指摘なし	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入
機械排煙設備	風量測定記録表(別表3)	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 1(18) 排煙口の排煙風量 <input checked="" type="checkbox"/> 1(19) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況 14/42 指摘なし	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入
	特殊な構造の排煙設備	<input checked="" type="checkbox"/> 1(37) 排煙口の排煙風量 <input checked="" type="checkbox"/> 1(38) 中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入
	加圧防排煙	<input checked="" type="checkbox"/> 2(24) 遮煙開口部の排出風速	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入
給排水設備及び再利用・中水	<input checked="" type="checkbox"/> 3(7) 雑用水の用途	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入	

初年度(令和2年度) ~ 終年度(令和4年度)

建築物名称

国立能楽堂

センター受付番号

924301

前サイクル  
完了済



(第一面)

建築基準法第12条第1項の規定による定期調査の結果を報告します。この報告書に記載の事項は、事実と相違ありません。

東京都知事 殿

令和 年 月 日

独立行政法人 日本芸術文化振興会

報告者氏名

国立能楽堂 部長 福原 秀郎

㊞

(所有者(管理者がある場合は管理者))

調査者氏名

【1 所有者】

- 【イ 氏名のフリガナ】 トクツギョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシヨウカイ リンチョウ カムラ ジュンコ
- 【ロ 氏名】 独立行政法人 日本芸術文化振興会 理事長 河村 潤子
- 【ハ 郵便番号】 102-8656 /
- 【ニ 住所】 東京都千代田区隼町4-1
- 【ホ 電話番号】 03-3265-7411.

【2 管理者】

- 【イ 氏名のフリガナ】 トクツギョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシヨウカイ コクリツウカクドウブチョウ フクラ ヒデオ
- 【ロ 氏名】 独立行政法人 日本芸術文化振興会 国立能楽堂 部長 福原 秀郎
- 【ハ 郵便番号】 151-0051
- 【ニ 住所】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1
- 【ホ 電話番号】 03-3423-1331

【3 調査者】

(代表となる調査者)

- 【イ 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号  
特定建築物調査員

- 【ロ 氏名のフリガナ】
- 【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】

(その他の調査者)

- 【イ 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号  
特定建築物調査員

- 【ロ 氏名のフリガナ】
- 【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】

【4 報告対象建築物】

- 【イ 所在地】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1
- 【ロ 名称のフリガナ】 コクリツウカクドウ
- 【ハ 名称】 国立能楽堂
- 【ニ 用途】 劇場

【5 調査による指摘の概要】

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格 )  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】 (要是正(既存不適格を除く。))

(既存不適格) 建築物の内部、避難施設等

- 【ハ 改善予定の有無】 (要是正のみ記入)  有 ( 令和 年 月に改善予定 )  無

- 【ニ その他特記事項】 (特記事項のみ記入)

【報告書(写)返送先】

〒								
住所		※			※		※	
名称		受			記		判	
電話		付			事		定	
		欄			欄		欄	

(第二面)

建築物及びその敷地に関する事項

【1 敷地の位置】

【イ 防火地域等】  防火地域  準防火地域  その他 ( )  指定なし

【ロ 用途地域】 第二種住居地域

【2 建築物及びその敷地の概要】

【イ 構造】  鉄筋コンクリート造  鉄骨鉄筋コンクリート造  
 鉄骨造  その他 ( )

【ロ 階数】 地上 2 階 地下 1 階 塔屋 2 階

【ハ 敷地面積】 8,037.53 m<sup>2</sup>

【ニ 建築面積】 4,408.48 m<sup>2</sup>

【ホ 延べ面積】 10,054.98 m<sup>2</sup> (今回報告部分の床面積の合計 10,054.98 m<sup>2</sup>)

【3 階別用途別床面積】

	用途	床面積	階別床面積の合計
【イ 階別用途別】	( PH 階) ( 機械室 ) ( ) ( )	80.06 m <sup>2</sup>	80.06 m <sup>2</sup>
	( 2 階) ( 研究室 ) ( ) ( )	2,224.16 m <sup>2</sup>	2,224.16 m <sup>2</sup>
	( 1 階) ( 事務室・劇場・食堂 ) ( ) ( )	4,228.10 m <sup>2</sup>	4,228.10 m <sup>2</sup>
	( B1 階) ( 図書閲覧室他 ) ( ) ( )	1,579.33 m <sup>2</sup>	1,579.33 m <sup>2</sup>
	( B1 階) ( 機械室・休憩室他 ) ( ) ( )	797.82 m <sup>2</sup>	797.82 m <sup>2</sup>
	( ) ( 駐車場 ) ( ) ( )	1,145.51 m <sup>2</sup>	1,145.51 m <sup>2</sup>
【ロ 用途別】	( ) ( 劇場他 ) ( ) ( )	8,909.47 m <sup>2</sup>	8,909.47 m <sup>2</sup>
	( ) ( 駐車場 ) ( ) ( )	1,145.51 m <sup>2</sup>	1,145.51 m <sup>2</sup>
	( ) ( ) ( ) ( )	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

【4 性能検証法等の適用】  耐火性能検証法  防火区画検証法  階避難安全検証法 ( 階)  
 全館避難安全検証法  その他 ( )  適用なし

【5 検査対象建築設備】  防火設備  換気設備  排煙設備  非常用照明装置  給水設備・排水設備

【6 増築、改築、用途変更等の経過】

平成 22 年 12 月 17 日	概要	( 女子便所増設 )
平成 24 年 3 月 末日	概要	( 外壁改修工事 )
平成 26 年 2 月 26 日	概要	( 見所天井脱落防止工事 )
年 月 日	概要	( )

【7 関連図書の整備状況】

【イ 確認に要した図書】

【ロ 初回確認済証】

交付番号

交付者

【ハ 直近確認済証】

交付番号

交付者

【ニ 完了検査に要した図書】

【ホ 初回検査済証】

交付番号

交付者

【ヘ 直近検査済証】

交付番号

交付者

【ト 直近の仮使用】 交付番号 年 月 日 第 号

【チ 全体計画認定】 交付番号 年 月 日 第 号

【リ 維持保全に関する準則又は計画】  有  無

【ヌ 前回の調査に関する書類の写し】  有  無  対象外

【8 備考】

調査等の概要

【1 調査及び検査の状況】

- 【イ 今回の調査】 令和2年11月9日実施
- 【ロ 前回の調査】  実施 (令和1年12月17日報告)  未実施
- 【ハ 防火設備の検査】  実施 (令和2年11月19日報告)  未実施 ( 年 月に実施予定)  対象外
- 【ニ 建築設備の検査】  実施 (令和2年10月23日報告)  未実施 ( 年 月に実施予定)  対象外
- 【ホ 昇降機等の検査】  実施 (令和1年9月20日報告)  未実施 ( 年 月に実施予定)  対象外

【2 調査の状況】

(敷地及び地盤)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(建築物の外部)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(屋上及び屋根)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(建築物の内部)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(避難施設等)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(その他)

- 【イ 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格)  特記すべき事項あり  指摘なし
- 【ロ 指摘の概要】

- 【ハ 改善予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

(注：ロ 指摘の概要については、既存不適格を除く要是正の指摘事項のみについて記載のこと。)

【3 石綿を添加した建築材料の調査状況】

(該当する室)

- 【イ 該当建築材料の有無】  有 (飛散防止措置 無) ( )  
 有 (飛散防止措置 有) ( )  
 無

- 【ロ 措置予定の有無】  有 ( 年 月に改善予定)  
 無

【4 耐震診断及び耐震改修の調査状況】

- 【イ 耐震診断の実施の有無】  有 (耐震性の有無  有  無  不明)  
 無 ( 年 月に実施予定)  対象外

- 【ロ 耐震改修の実施の有無】  有  無 ( 年 月に実施予定)  対象外

【5 建築物等に係る不具合等の状況】

- 【イ 不具合等】  有  無

- 【ロ 不具合等の記録】  有  無

- 【ハ 改善の状況】  実施済  改善予定 ( 年 月に改善予定)  
 予定なし

【6 備考】

(第四面)

建築物等に係る不具合等の状況

不具合等を把握した年月	不具合等の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

(注意)

1 各面共通関係

- ① ※印のある欄は、記入しないでください。
- ② 数字は算用数字を、単位はメートル法を用いてください。
- ③ 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添えてください。

調査結果表

様式 その1

当該調査に関与した調査者	代表となる調査者	氏名	調査者番号
	その他の調査者		

番号	調査項目	適用の有無	調査結果等					担当調査者番号
			指摘なし	要是正	既存不適格	特記事項	要是正事項 (既存不適格を含む) 又は特記事項の 具体的内容	
<b>1 敷地及び地盤</b>								
(1)	地盤	地盤沈下等による不陸、傾斜等の状況	○	○				
(2)	敷地	敷地内の排水の状況	○	○				
(3)	敷地内の通路等	敷地内の通路等の確保の状況	○	○				
(4)		有効幅員の確保の状況	○	○				
(5)		敷地内の通路等の支障物の状況	○	○				
(6)	共同住宅等の主要な出入口からの通路等	通路等の確保の状況						
(7)		通路等の支障物の状況						
(8)	窓先空地及び屋外通路	窓先空地の確保の状況						
(9)		窓先空地から道路等に至るまでの屋外通路の確保の状況						
(10)		窓先空地又は窓先空地から道路等に至るまでの屋外通路等の支障物の状況						
(11)	塀	組積造の塀又は補強コンクリートブロック造の塀等の耐震対策の状況						
(12)		組積造の塀又は補強コンクリートブロック造の塀等の劣化及び損傷の状況						
(13)	擁壁	擁壁の劣化及び損傷の状況						
(14)		擁壁の水抜きパイプの維持保全の状況						
(15)	がけ	がけの安全上の支障の状況						
(16)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板	広告塔及び広告板本体の劣化及び損傷の状況	○	○				
(17)		支持部分等の劣化及び損傷の状況	○	○				
	その他の特記事項		/	/	/	/	/	
<b>2 建築物の外部</b>								
(1)	基礎	基礎の沈下等の状況	○	○				
(2)		基礎の劣化及び損傷の状況	○	○				
(3)	土台(木造に限る。)	土台の沈下等の状況						
(4)		土台の劣化及び損傷の状況						
(5)	外壁 く体等	外壁、軒裏及び外壁の開口部で延焼のおそれのある部分の防火対策の状況	○	○				
(6)		木造の外壁く体の劣化及び損傷の状況						
(7)		組積造の外壁く体の劣化及び損傷の状況						

その2

(8)	外壁	く体等	補強コンクリートブロック造の外壁く体の劣化及び損傷の状況							24年3月外壁改修工事実施済		
(9)			鉄骨造の外壁く体の劣化及び損傷の状況									
(10)			鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の外壁く体の劣化及び損傷の状況	○	○							
(11)		外装仕上げ材等	タイル、石ばり等(乾式工法によるものを除く。)、モルタル等の劣化及び損傷の状況	○	○							
(12)			乾式工法によるタイル、石ばり等の劣化及び損傷の状況									
(13)			金属系パネル(帳壁を含む。)の劣化及び損傷の状況	○	○							
(14)			コンクリート系パネル(帳壁を含む。)の劣化及び損傷の状況	○	○							
(15)		窓サッシ等	サッシ等の劣化及び損傷の状況	○	○							
(16)			はめ殺し窓のガラスの固定の状況	○	○							
(17)		外壁に緊結された 広告板、空調室外機等	機器本体の劣化及び損傷の状況	○	○							
(18)			支持部分等の劣化及び損傷の状況	○	○							
その他の特記事項			/	/	/	/	/	/				
<b>3 屋上及び屋根</b>												
(1)		屋上面	屋上面の劣化及び損傷の状況	○	○							
(2)		屋上周り(屋上面を除く。)	パラペットの立ち上り面の劣化及び損傷の状況	○	○							
(3)			笠木モルタル等の劣化及び損傷の状況									
(4)			金属笠木の劣化及び損傷の状況	○	○							
(5)			排水溝(ドレーンを含む。)の劣化及び損傷の状況	○	○							
(6)	屋根	屋根の防火対策の状況	○	○								
(7)		屋根の劣化及び損傷の状況	○	○								
(8)	機器及び工作物(冷却塔設備、広告塔等)	機器、工作物本体及び接合部の劣化及び損傷の状況	○	○								
(9)		支持部分等の劣化及び損傷の状況	○	○								
その他の特記事項			/	/	/	/	/	/				
<b>4 建築物の内部</b>												
(1)	防火区画	令第112条第10項から第12項までに規定する区画の状況	○		○	○			E L V昇降路未区画 (既存不適格)			
(2)		令第112条第1項、第3項、第4項又は第6項から第9項までの各項等に規定する区画の状況	○	○								
(3)		令第112条第17項等に規定する区画の状況	○	○								
(4)		条例第8条に規定する区画の状況	○		○	○			E L V昇降路未区画 (既存不適格)			
(5)		防火区画の外周部	令第112条第15項に規定する外壁等及び同条第16項に規定する防火設備の処置の状況	○	○							
(6)			令第112条第15項に規定する外壁等及び同条第16項に規定する防火設備の劣化及び損傷の状況	○	○							

その3

(7)	壁の室内に面する部分	く体等	木造の壁の室内に面する部分のく体の劣化及び損傷の状況											
(8)			組積造の壁の室内に面する部分のく体の劣化及び損傷の状況											
(9)			補強コンクリートブロック造の壁の室内に面する部分のく体の劣化及び損傷の状況											
(10)			鉄骨造の壁の室内に面する部分のく体の劣化及び損傷の状況											
(11)			鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の壁の室内に面する部分のく体の劣化及び損傷の状況	○	○									
(12)		耐火構造の壁又は準耐火構造の壁(防火区画を構成する壁に限る。)	準耐火性能等の確保の状況	○	○									
(13)			部材の劣化及び損傷の状況	○	○									
(14)			鉄骨の耐火被覆の劣化及び損傷の状況											
(15)			給水管、配電管その他の管又は風道の区画貫通部の充填等の処理の状況	○	○									
(16)		令第114条に規定する界壁、間仕切壁及び隔壁	令第114条に規定する界壁、間仕切壁及び隔壁の状況	○	○									
(17)		令第128条の5各項等に規定する建築物の壁の室内に面する部分	室内に面する部分の仕上げの維持保全の状況	○	○									
(18)	床	く体等	木造の床く体の劣化及び損傷の状況											
(19)			鉄骨造の床く体の劣化及び損傷の状況											
(20)			鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の床く体の劣化及び損傷の状況	○	○									
(21)		耐火構造の床又は準耐火構造の床(防火区画を構成する床に限る。)	準耐火性能等の確保の状況	○	○									
(22)			部材の劣化及び損傷の状況	○	○									
(23)			給水管、配電管その他の管又は風道の区画貫通部の充填等の処理の状況	○	○									
(24)	天井	令第128条の5各項等に規定する建築物の天井の室内に面する部分	室内に面する部分の仕上げの維持保全の状況	○	○									
(25)		特定天井	室内に面する部分の仕上げの劣化及び損傷の状況	○	○									
(26)		特定天井	特定天井の天井材の劣化及び損傷の状況	○	○							客席天井材支障なし		
(27)	防火設備(防火扉、防火シャッターその他これらに類するものに限る。)又は戸	区画に対応した防火設備又は戸の設置の状況	○		○	○						E L V 乗り場戸に遮煙性能無し (既存不適格)		
(28)		居室から地上へ通じる主たる廊下、階段その他の通路に設置された防火設備又は戸におけるくぐり戸の設置の状況												
(29)		昭和48年建設省告示第2563号第1第1号ロに規定する基準についての適合の状況	○	○										
(30)		防火扉又は戸の開放方向	○	○										
(31)		常時閉鎖又は作動した状態にある防火設備又は戸(以下「常閉防火設備等」という。)の本体と枠の劣化及び損傷の状況	○	○										
(32)		常閉防火設備等の閉鎖又は作動の状況	○	○										
(33)		常閉防火設備等の閉鎖又は作動の障害となる物品の放置の状況	○	○										
(34)		常閉防火扉等の固定の状況	○	○										



その4

(35)	照明器具、懸垂物等	照明器具、懸垂物等の落下防止対策の状況	○	○							
(36)		防火設備又は戸の閉鎖の障害となる照明器具、懸垂物等の状況	○	○							
(37)	居室の採光及び換気	採光のための開口部の面積の確保の状況	○	○							
(38)		採光の妨げとなる物品の放置の状況	○	○							
(39)		換気のための開口部の面積の確保の状況	○	○							
(40)		換気設備の設置の状況	○	○							機械換気設備
(41)		換気設備の作動の状況	○	○							
(42)		換気の妨げとなる物品の放置の状況	○	○							
(43)	石綿等を添加した建築材料	吹付け石綿及び吹付けロックウールでその含有する石綿の重量が当該建築材料の重量の0.1パーセントを超えるもの(以下「吹付け石綿等」という。)の使用の状況									
(44)		吹付け石綿等の劣化の状況									
(45)		除去又は囲い込み若しくは封じ込めによる飛散防止措置の実施の状況									
(46)		囲い込み又は封じ込めによる飛散防止措置の劣化及び損傷の状況									
その他の特記事項											
<b>5 避難施設等</b>											
(1)	令第120条第2項に規定する通路等	令第120条第2項に規定する通路等の確保の状況	○	○							
(2)	廊下	幅の確保の状況	○	○							
(3)		行き止まり廊下の状況	○	○							
(4)		物品の放置の状況	○	○							
(5)	出入口等	出入口等の確保の状況	○	○							
(6)		物品の放置の状況	○	○							
(7)	屋上広場	屋上広場の確保の状況									
(8)	避難上有効なバルコニー	避難上有効なバルコニーの確保の状況									
(9)		手すり等の劣化及び損傷の状況									
(10)		物品の放置の状況									
(11)		避難器具等の設置の状況									
(12)		避難器具の操作性の確保の状況									
(13)	階段	直通階段の設置の状況	○	○							
(14)		幅の確保の状況	○	○							
(15)		手すりの設置の状況	○		○	○					手すり一部未設置(映写室・外階段)(既存不適格)
(16)		物品の放置の状況	○	○							
(17)		階段各部の劣化及び損傷の状況	○	○							

その5

(18)	階段	屋内に設けられた避難階段	階段室の構造の状況	○	○							
(19)		屋外に設けられた避難階段	屋内と階段との間の防火区画の確保の状況									
(20)			開放性の確保の状況									
(21)		特別避難階段		バルコニー又は付室の構造及び面積の確保の状況								
(22)				付室等の排煙設備の設置の状況								
(23)				付室等の排煙設備の作動の状況								
(24)				付室等の外気に向かって開くことができる窓の状況								
(25)	物品の放置の状況											
(26)	排煙設備等	防煙壁	防煙区画の設置の状況	○	○							
(27)			防煙壁の劣化及び損傷の状況	○	○							
(28)			可動式防煙壁の作動の状況									
(29)		排煙設備	排煙設備の設置の状況	○	○						自然排煙窓及び機械排煙	
(30)			排煙設備の作動の状況	○	○							
(31)			排煙口の維持保全の状況	○	○							
(32)	非常用の進入口等		非常用の進入口等の設置の状況	○	○					非常用進入口に代わる窓		
(33)			非常用の進入口等の維持保全の状況	○	○							
(34)	その他の設備等	非常用エレベーター	乗降ロビーの構造及び面積の確保の状況									
(35)			乗降ロビー等の排煙設備の設置の状況									
(36)			乗降ロビー等の排煙設備の作動の状況									
(37)			乗降ロビー等の外気に向かって開くことができる窓の状況									
(38)			物品の放置の状況									
(39)		非常用エレベーターの作動の状況										
(40)		非常用の照明装置	非常用の照明装置の設置の状況	○	○						電池内蔵型、電源別置型	
(41)	非常用の照明装置の作動の状況		○	○								
(42)	照明の妨げとなる物品の放置の状況		○	○								
その他の特記事項				/	/	/	/	/	/			

6 その他											
(1)	地下街等	地下街又は地下道に面する建築物の地下の部分	防火区画								
(2)			地下の構え又は地下道に面する建築物の地下の部分と地下道との関係								
(3)			地下道の直通階段の確保の状況								
(4)			地下の構えの各部分から地下道等までの歩行距離の状況								
(5)			地下道の地上への開放性の確保の状況								
(6)			物品の放置の状況								

その6

(7)	地下街等	地下道に面する建築物の地下の部分	階段ホールの構造及び幅									
(8)			物品の放置の状況									
(9)	特殊な構造等	膜構造建築物の膜体、取付部材等	膜体及び取付部材の劣化及び損傷の状況									
(10)			膜張力及びケーブル張力の状況									
(11)		免震構造建築物の免震層及び免震装置	免震装置の劣化及び損傷の状況(免震装置が可視状態にある場合に限る。)									
(12)			上部構造の可動の状況									
(13)	避雷設備		避雷針、避雷導線等の劣化及び損傷の状況	○	○							
(14)	煙突	建築物に設ける煙突	煙突本体及び建築物との接合部の劣化及び損傷の状況									
(15)			附帯金物の劣化及び損傷の状況									
(16)		令第138条第1項第1号に掲げる煙突	煙突本体の劣化及び損傷の状況									
(17)			附帯金物の劣化及び損傷の状況									
(18)	自動回転ドア (条例第8条の7の規定に適合するものであり、かつ、自動回転ドアとして通常使用している場合に限る。)	構造	併設する自動式引き戸及び駆け込み防止さく等の危険防止装置の設置の状況									
(19)		作動の状況	自動回転ドアの作動の状況									

改善予定状況等

番号	調査項目		改善策の具体的内容又は改善できない理由	改善(予定)年月
	中項目	小項目		

独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂様

令和 2 年 11 月 9 日

特定建築物調査結果報告書

建物名	国立能楽堂		調査日	令和 2 年 11 月 9 日(月)	
	(該当するものに○をつける)	報告書への記載の有無	指摘箇所	指摘内容	改善事項
1	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 西側建物廻り	御影縁石に沈下による目地切れが生じている	補修を要す
2	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 西側建物廻り	巾木ボーダーに沈下による目地切れが生じている	補修を要す
3	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 西側北建物廻り	御影石貼りにひび割れが生じている	補修を要す
4	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 北側職員玄関	御影石貼りにひび割れが生じている	補修を要す
5	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 西側建物廻り	巾木ボーダーにひび割れが生じている	補修を要す
6	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 北側車路スロープ入口	床モルタル塗りひび割れ、浮きが生じている	補修を要す
7	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	敷地関係 駐車場入口 車路グレーチング	コンクリートに欠損が生じている	補修を要す
8	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 1F開放渡り廊下 手摺り支柱脚	コンクリート躯体にひび割れが生じている	経過観察
9	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 B1Fサービスヤード(駐車場入り口)窓面格子	塗装劣化が生じている	再塗装
10	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 B1Fサービスヤード(駐車場入り口)	電気配線ボックス、室外機架台に塗装劣化、発錆が生じている	補修、再塗装

\* 報告書の順序通りに記載  
(備考)

既存不適格部分は法令の改正により現在の法令に適合しない箇所になります。

既存不適格部の対応は現状として法令の違反ではなく、今後の大規模改修(建築確認申請の変更になるもの)には現行法の対応が必要になります。

只、防災上により安全性を高める為にできる限り現行法に見合った改善が望まれます。

独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂様

令和2年11月9日

特定建築物調査結果報告書

建物名	国立能楽堂		調査日	令和2年11月9日(月)	
	(該当するものに○をつける)	報告書への記載の有無	指摘箇所	指摘内容	改善事項
1	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 塔屋 外装仕上げ	塗装劣化、チョーキングが生じている	再塗装
2	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 塔屋 外壁	塗装劣化、塗装剥離が生じている	再塗装
3	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 塔屋 外壁 排水通気口	腐食により錆汁が生じている	補修及びベンドキャップの更新
4	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 塔屋 外壁 縦樋	接続管取り合い部より錆汁が生じている	補修、再塗装
5	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 塔屋 外壁 電気配線ジョイントボックス	塗装劣化、腐食が生じている	補修を要す
6	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 塔屋 屋上 高置水槽	タンク底部塗装劣化し発錆が生じている	補修、再塗装
7	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 塔屋 屋上 高置水槽オーバーフロー管	塗装劣化し発錆が生じている	補修、再塗装
8	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 塔屋 屋上 高置水槽キャットウォーク	床チェッカープレート 塗装劣化、腐食が生じている	補修、再塗装
9	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 塔屋 屋上 高置水槽フェンス及び支柱	塗装劣化、チョーキング、 発錆が生じている	補修、再塗装
10	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 屋上屋根 配管支持アングル	塗装劣化、発錆が生じている	補修、再塗装
<p>* 報告書の順序通りに記載(備考)</p> <p>既存不適格部分は法令の改正により現在の法令に適合しない箇所になります。                  既存不適格部の対応は現状として法令の違反ではなく、今後の大規模改修(建築確認申請の変更になるもの)には現行法の対応が必要になります。                  只、防災上により安全性を高める為にできる限り現行法に見合った改善が望まれます。</p>					

独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂様

令和 2 年 11 月 9 日

特定建築物調査結果報告書

建物名	国立能楽堂		調査日	令和 2 年 11 月 9 日(月)	
	(該当するものに○をつける)	報告書への記載の有無	指摘箇所	指摘内容	改善事項
1	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の外部 屋上 屋根外壁 (点検タラップ付近)	壁面コンクリートにひび割れ、剥離が生じている	エポキシ樹脂モルタル充填、再塗装
2	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 屋上屋根 ウレタン樹脂塗布防水	一部浮きが生じている	経過観察
3	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 屋上屋根 ウレタン樹脂塗布防水	補修跡に一部破れ雨水が浸入している	再補修
4	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上及び屋根 屋根カラーステンレス葺き 上に角アルミルーバー	焼き付け塗装退色、チョーキングが生じている	経過観察
5	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上機器及び工作物 配線ジョイントボックス 配線管	塗装劣化、腐食が生じている	補修、再塗装
6	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上機器及び工作物 冷却塔配管	塗装剥離、一部発錆が生じている	再塗装
7	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上機器及び工作物 冷却塔 電気動力盤	盤取付け構成部材に腐食が生じている	補修、再塗装
8	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上機器及び工作物 冷却塔 配線ジョイントボックス 配線管	塗装劣化、腐食が生じている	補修、再塗装
9	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	屋上機器及び工作物 冷却塔 配管支持アングル	塗装劣化、発錆が生じている	補修、再塗装
10	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 RF映写室 階段	壁表面モルタル塗りにひび割れが生じている	経過観察
<p>* 報告書の順序通りに記載(備考)</p> <p>既存不適格部分は法令の改正により現在の法令に適合しない箇所になります。                  既存不適格部の対応は現状として法令の違反ではなく、今後の大規模改修(建築確認申請の変更になるもの)には現行法の対応が必要になります。                  只、防災上により安全性を高める為にできる限り現行法に見合った改善が望まれます。</p>					

独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂様

令和 2 年 11 月 9 日

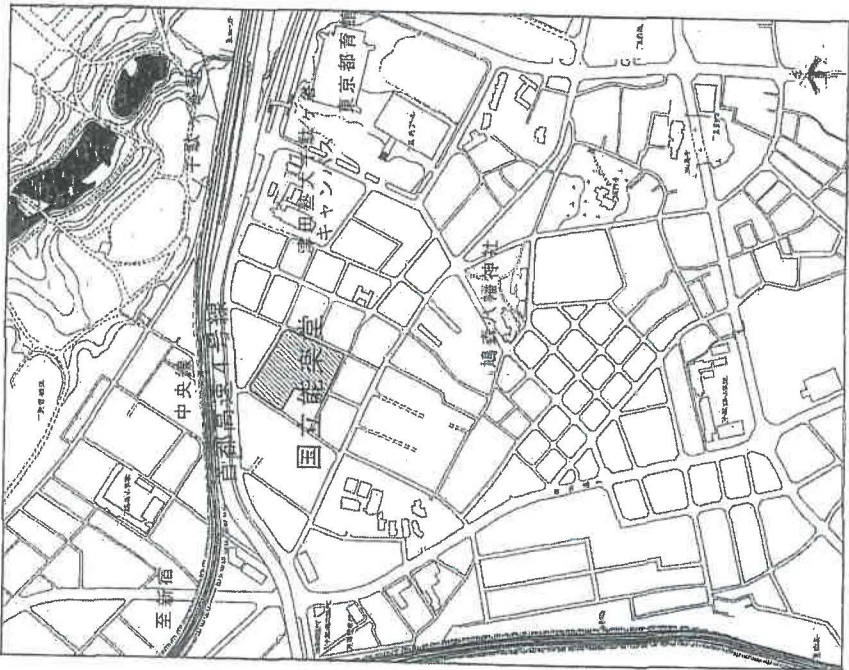
特定建築物調査結果報告書

建物名	国立能楽堂		調査日	令和 2 年 11 月 9 日(月)	
	(該当するものに○をつける)	報告書への記載の有無	指摘箇所	指摘内容	改善事項
1	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 B1F 男子シャワー室	タイル貼りに欠損が生じている	補修
2	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 B1F 男子浴室	タイル目地より水が浸入し白華が生じている	経過観察の上補修
3	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 B1F 廊下 壁面	壁表面モルタル塗りにひび割れが生じている	経過観察の上補修
4	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 B1F F階段出口 壁面	漏水による白華が生じている	経過観察の上補修
5	既存不適格 / 要是正 (特記)	無	建築物の内部 B1F 駐車場 壁面	コンクリート壁に剪断ひび割れが生じている	経過観察の上補修
6	既存不適格 / 要是正 / 特記	有	避難関係 B1F 駐車場 F階段、G階段	手摺未設置	手摺の設置が望まれる 既存不適格 (平成12年施行)
7	既存不適格 / 要是正 / 特記	有	建築物の内部 エレベーター	EV昇降路未区画 EV乗場戸に遮煙性能なし	ELV前に防火設備の設置等 既存不適格 (平成14年施行)
8	既存不適格 / 要是正 / 特記				
9	既存不適格 / 要是正 / 特記				
10	既存不適格 / 要是正 / 特記				

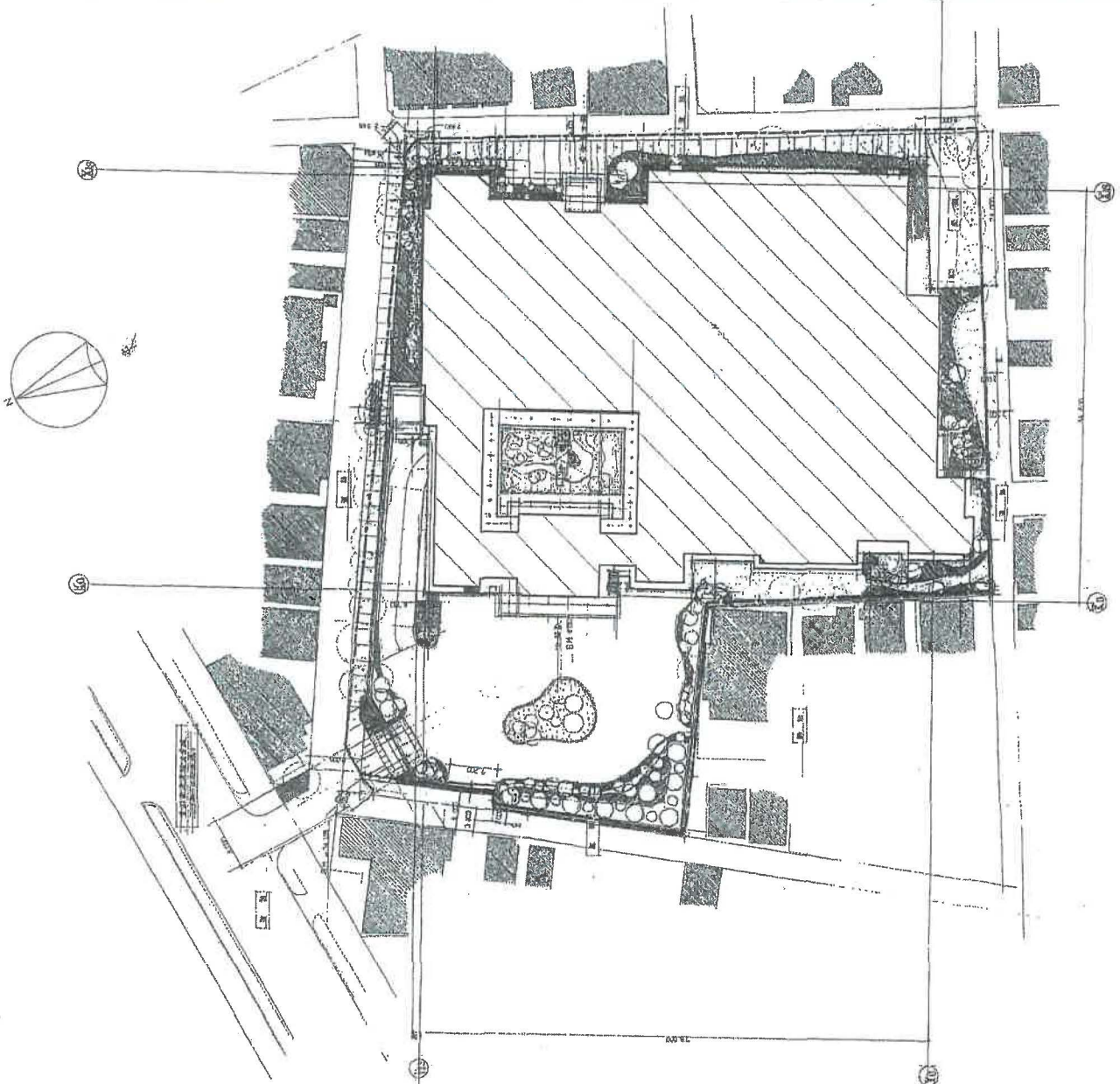
\* 報告書の順序通りに記載  
(備考)  
既存不適格部分は法令の改正により現在の法令に適合しない箇所になります。  
既存不適格部の対応は現状として法令の違反ではなく、今後の大規模改修(建築確認申請の変更になるもの)には現行法の対応が必要になります。  
只、防災上により安全性を高める為にできる限り現行法に見合った改善が望まれます。

調査結果図

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入り口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	がけ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台 (木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り (屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物 (冷却塔設備、広告塔等)
4	建築物の内部
(1)から(6)	防火区画
(7)から(17)	壁の室内に面する部分
(18)から(23)	床
(24)から(26)	天井
(27)から(34)	防火設備
(35)から(36)	照明器具、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路等
(2)から(4)	廊下
(5)から(6)	出入口等
(7)	屋上広場
(8)から(12)	避難上有効なバルコニー
(13)から(25)	階段
(26)から(31)	排煙設備等
(32)から(42)	その他の設備等
6	その他
(1)から(8)	地下街等
(9)から(12)	特殊な構造等
(13)	避雷設備
(14)から(17)	煙突
(18)から(19)	自動回転ドア



案内図

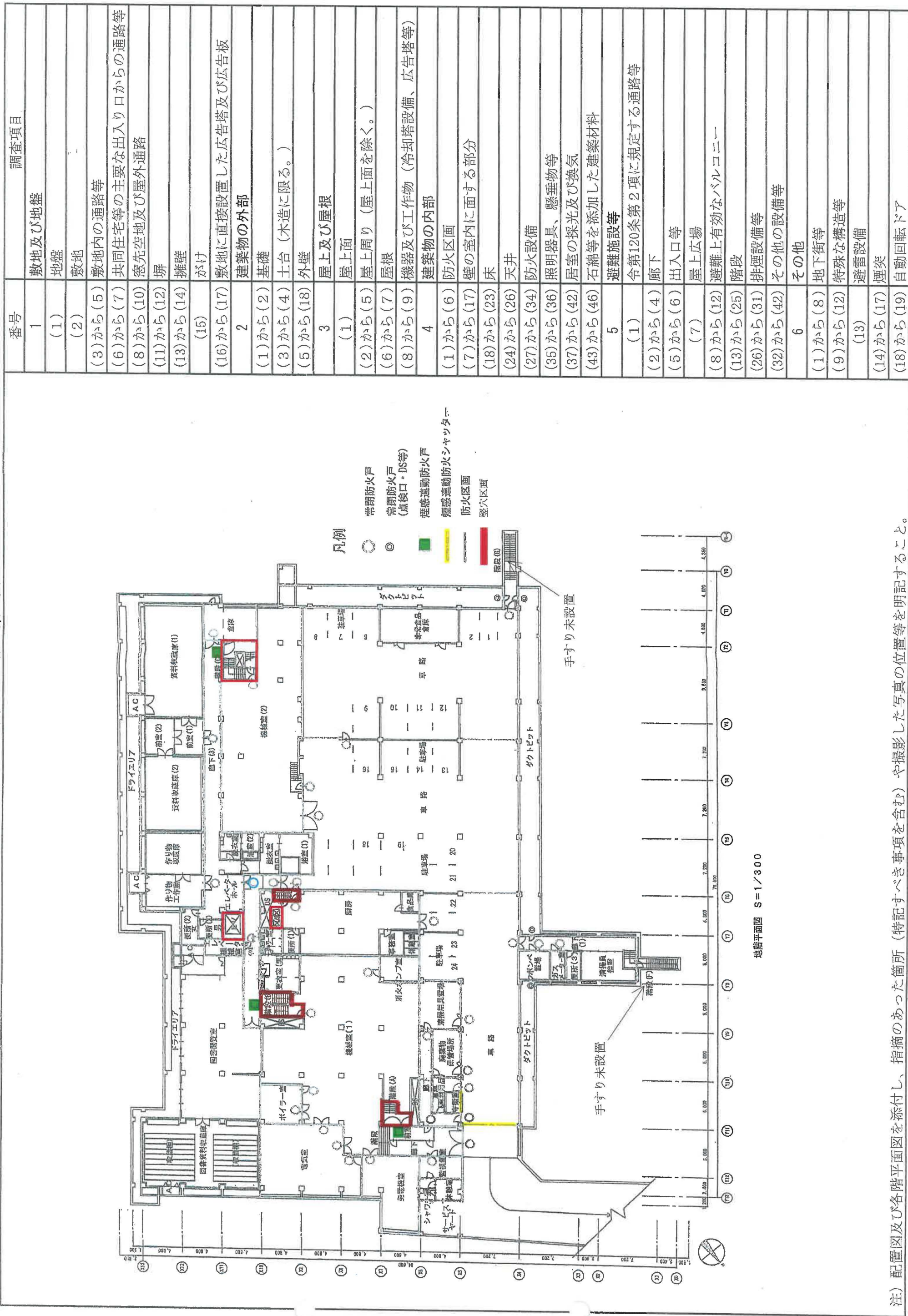


配置図 S=1:1000

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

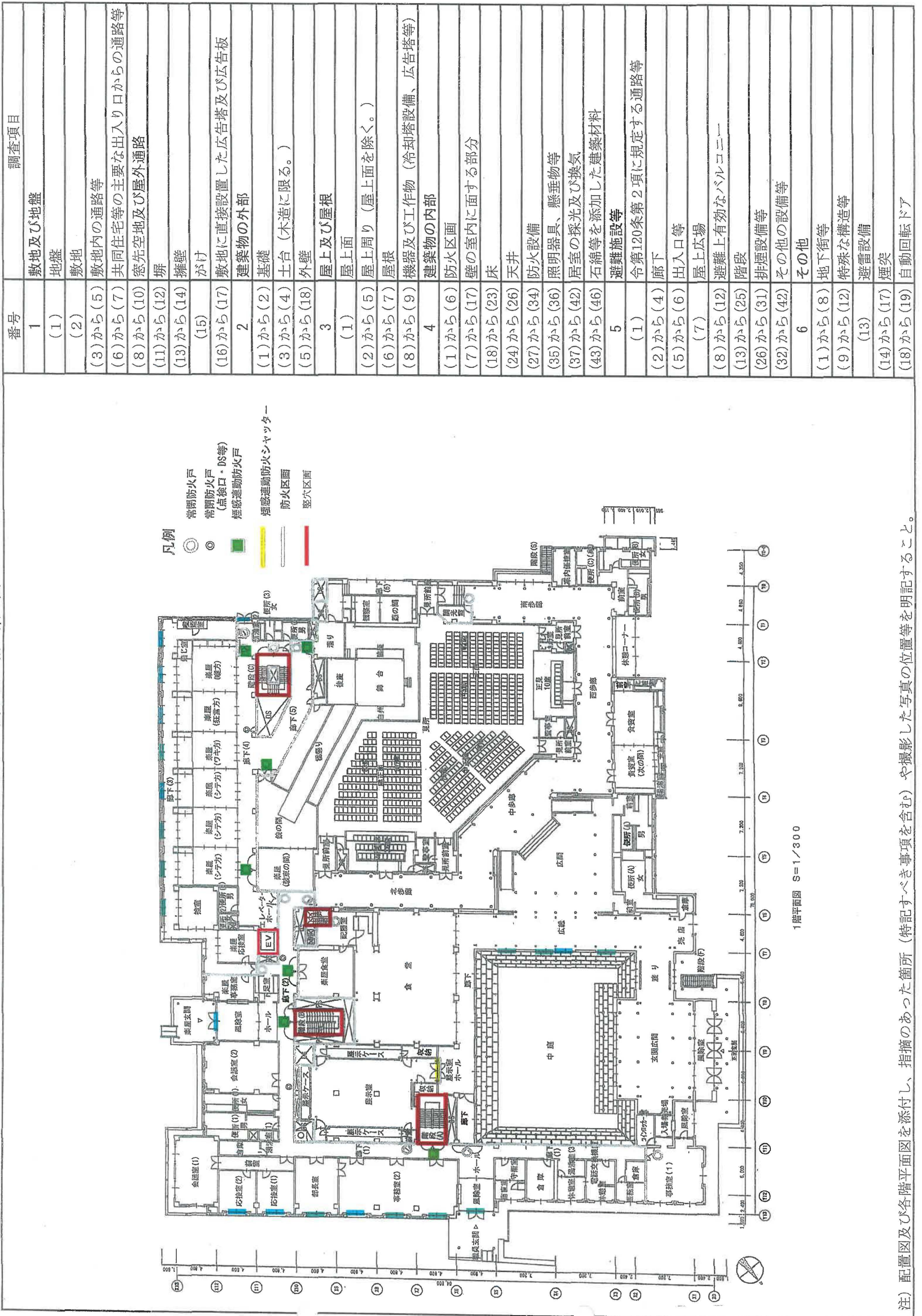


番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入り口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	がけ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台 (木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り (屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物 (冷却塔設備、広告塔等)
4	建築物の内部
(1)から(6)	防火区画
(7)から(17)	壁の室内に面する部分
(18)から(23)	床
(24)から(26)	天井
(27)から(34)	防火設備
(35)から(36)	照明器具、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路等
(2)から(4)	廊下
(5)から(6)	出入口等
(7)	屋上広場
(8)から(12)	避難上有効なバルコニー
(13)から(25)	階段
(26)から(31)	排煙設備等
(32)から(42)	その他の設備等
6	その他
(1)から(8)	地下街等
(9)から(12)	特殊な構造等
(13)	避雷設備
(14)から(17)	煙突
(18)から(19)	自動回転ドア

(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。

別添1様式(A3)

調査結果図



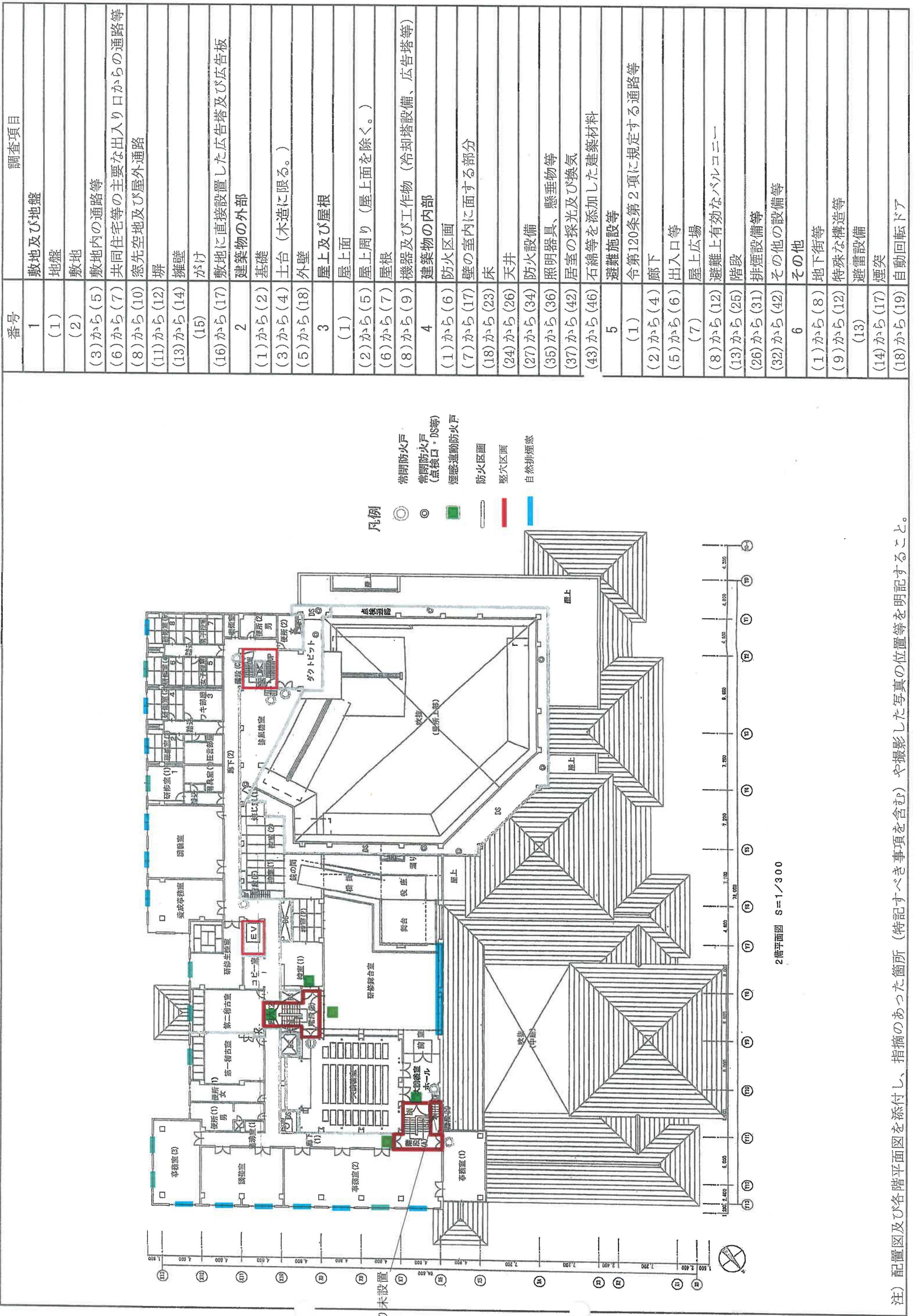
- 凡例
- 常開防火戸
  - ◎ 常閉防火戸 (点検口・DS等)
  - 煙感連動防火戸
  - 煙感連動防火シャッター
  - 防火区画
  - 堅穴区画

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入り口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	かけ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台 (木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り (屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物 (冷却塔設備、広告塔等)
4	建築物の内部
(1)から(6)	防火区画
(7)から(17)	壁の室内に面する部分
(18)から(23)	床
(24)から(26)	天井
(27)から(34)	防火設備
(35)から(36)	照明器具、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路等
(2)から(4)	廊下
(5)から(6)	出入口等
(7)	屋上広場
(8)から(12)	避難上有効なバルコニー
(13)から(25)	階段
(26)から(31)	排煙設備等
(32)から(42)	その他の設備等
6	その他
(1)から(8)	地下街等
(9)から(12)	特殊な構造等
(13)	避雷設備
(14)から(17)	煙突
(18)から(19)	自動回転ドア

(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。

別添1様式(A3)

調査結果図

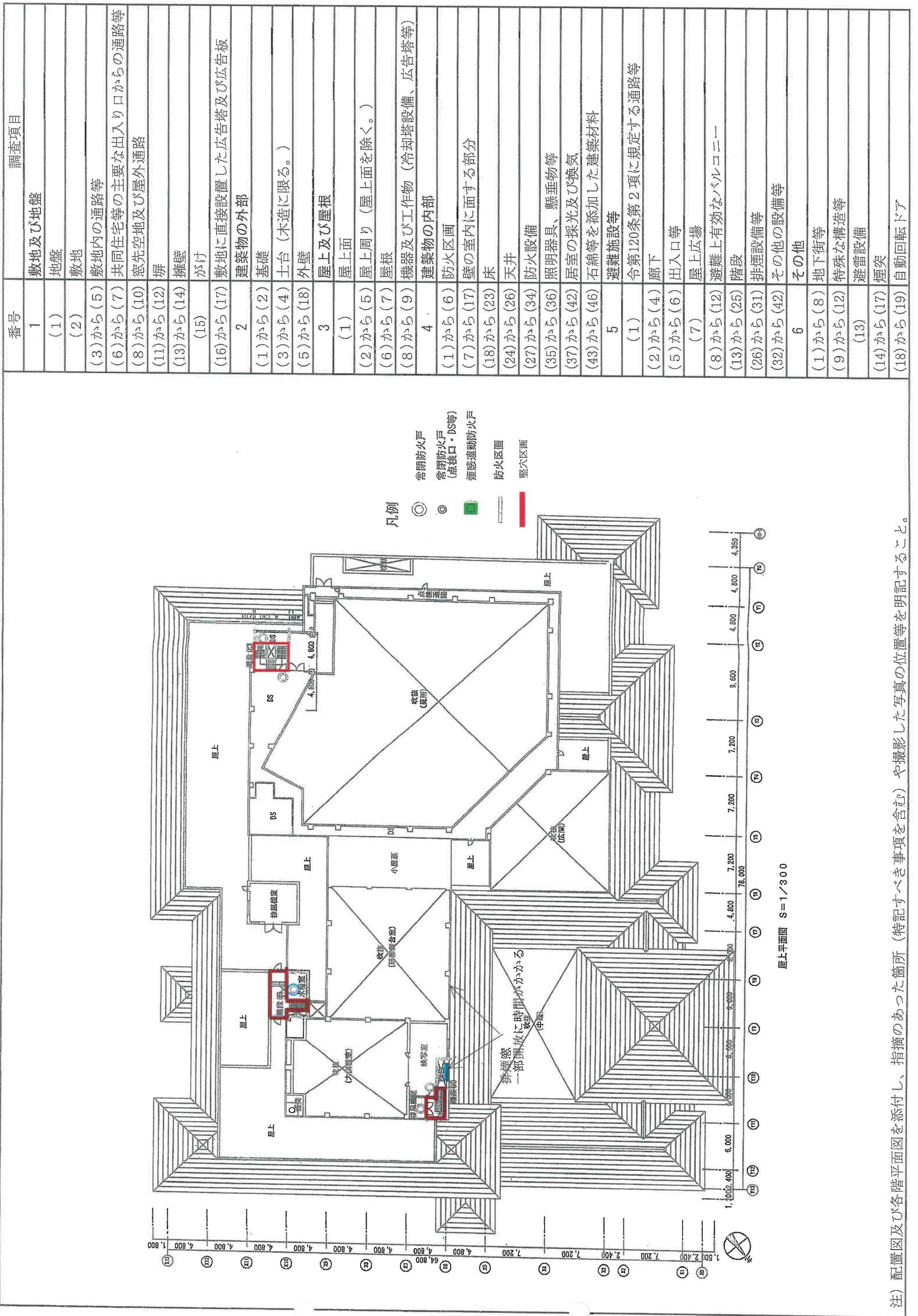


番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	がけ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台 (木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り (屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物 (冷却塔設備、広告塔等)
4	建築物の内部
(1)から(6)	防火区画
(7)から(17)	壁の室内に面する部分
(18)から(23)	床
(24)から(26)	天井
(27)から(34)	防火設備
(35)から(36)	照明器具、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路等
(2)から(4)	廊下
(5)から(6)	出入口等
(7)	屋上広場
(8)から(12)	避難上有効なバルコニー
(13)から(25)	階段
(26)から(31)	排煙設備等
(32)から(42)	その他の設備等
6	その他
(1)から(8)	地下街等
(9)から(12)	特殊な構造等
(13)	避雷設備
(14)から(17)	煙突
(18)から(19)	自動回転ドア

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。

別添1様式(A3)

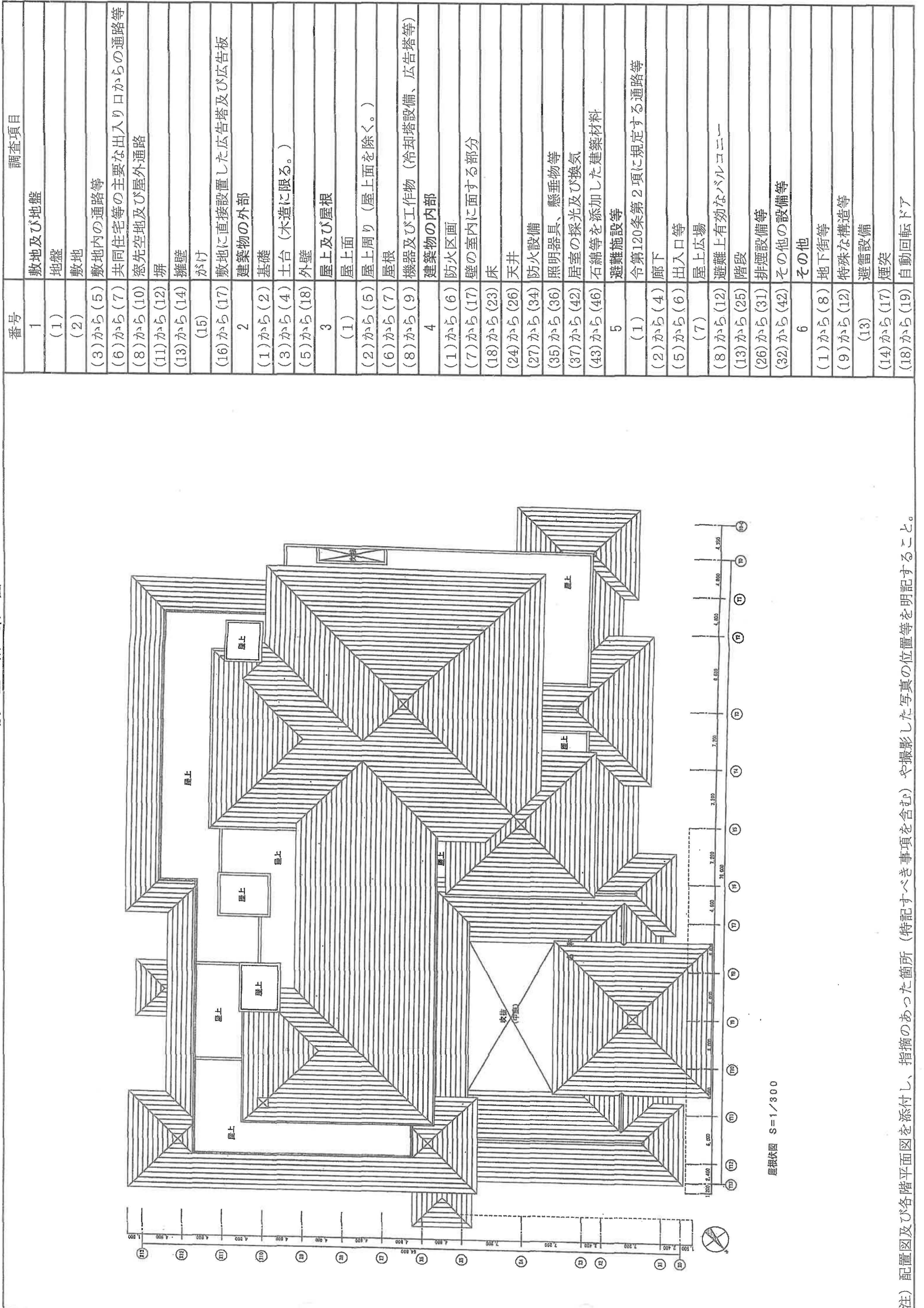
調査結果図



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。

別添1様式(A3)

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。

番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入り口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	がけ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台(木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り(屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物(冷却塔設備、広告塔等)
4	建築物の内部
(1)から(6)	防火区画
(7)から(17)	壁の室内に面する部分
(18)から(23)	床
(24)から(26)	天井
(27)から(34)	防火設備
(35)から(36)	照明器具、懸垂物等
(37)から(42)	居室の採光及び換気
(43)から(46)	石綿等を添加した建築材料
5	避難施設等
(1)	令第120条第2項に規定する通路等
(2)から(4)	廊下
(5)から(6)	出入口等
(7)	屋上広場
(8)から(12)	避難上有効なバルコニー
(13)から(25)	階段
(26)から(31)	排煙設備等
(32)から(42)	その他の設備等
6	その他
(1)から(8)	地下街等
(9)から(12)	特殊な構造等
(13)	避雷設備
(14)から(17)	煙突
(18)から(19)	自動回転ドア



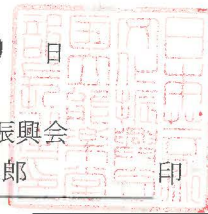
第三十六号の八様式 (第六条関係) (A4)

定期検査報告書  
(防火設備)  
(第一面)

建築基準法第12条第3項の規定により、定期検査の結果を報告します。この報告書に記載の事項は事実  
に相違ありません。

東京都知事 様

令和 2 年 11 月 9 日



独立行政法人 日本芸術文化振興会  
国立能楽堂 部長 福原 秀郎 印

報告者氏名

検査者氏名

【1. 所有者】

【イ. 氏名のフリガナ】 トクツキョウケイカクジン ニホンゲイゴツシヨカイ リジチョウ カワムラ ジュンコ  
【ロ. 氏名】 独立行政法人 日本芸術振興会 理事長 河村 潤子  
【ハ. 郵便番号】 102-8656  
【ニ. 住所】 東京都千代田区隼町4-1  
【ホ. 電話番号】 03-3265-7411

【2. 管理者】

【イ. 氏名のフリガナ】 トクツキョウケイカクジン ニホンゲイゴツシヨカイ コクリツカガクドウ ブチョウ フクハラ ヒデオ  
【ロ. 氏名】 独立行政法人 日本芸術振興会 国立能楽堂 部長 福原 秀郎  
【ハ. 郵便番号】 151-0051  
【ニ. 住所】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1  
【ホ. 電話番号】 03-3423-1331

【3. 報告対象建築物】

【イ. 所在地】 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1  
【ロ. 名称のフリガナ】 コクリツカガクドウ  
【ハ. 名称】 国立能楽堂  
【ニ. 用途】 劇場

【4. 検査による指摘の概要】

要是正の指摘あり (  既存不適格 )  指摘なし

※受付欄	※特記欄	※整理番号欄
日		
第 号		
係員		

【報告書(副)返送先】

名称  
〒  
住所  
電話

【連絡先】

名称  
〒  
住所  
電話

(第二面)

## 防火設備の状況等

## 【1. 建築物の概要】

【イ. 階数】 地上 2 階 地下 1 階  
 【ロ. 建築面積】 4,408.48 m<sup>2</sup>  
 【ハ. 延べ面積】 10,054.98 m<sup>2</sup>

## 【2. 確認済証交付年月日等】

【イ. 確認済証交付年月日】  
 【ロ. 確認済証交付者】  
 【ハ. 検査済証交付年月日】  
 【ニ. 検査済証交付者】

## 【3. 検査日等】

【イ. 今回の検査】 令和 2 年 11 月 9 日実施  
 【ロ. 前回の検査】  実施 ( 令和 1 年 12 月 16 日 報告 )  未実施  
 【ハ. 前回の検査に関する書類の写し】  有  無

## 【4. 防火設備の検査者】

(代表となる検査者)

【イ. 資格】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号  
防火設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】

( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録 第 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】 ( ) 建築士 ( ) 登録 第 号  
防火設備検査員

【ロ. 氏名のフリガナ】

【ハ. 氏名】

【ニ. 勤務先】

( ) 建築士事務所 ( ) 知事登録 第 号

【ホ. 郵便番号】

【ヘ. 所在地】

【ト. 電話番号】

## 【5. 防火設備の概要】

【イ. 避難安全検証法等の適用】

区画避難安全検証法 ( ) 階  階避難安全検証法 ( ) 階  
 全館避難安全検証法  その他 ( )

【ロ. 防火設備】

防火扉 ( 15 枚 )  防火シャッター ( 3 枚 )  
 耐火クロススクリーン ( ) 枚  ドレンチャー ( ) 台  
 その他 ( ) 台

## 【6. 防火設備の検査の状況】

【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】

【ハ. 改善予定の有無】  有 ( ) 年 ( ) 月に改善予定)  無

## 【7. 防火設備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 ( ) 年 ( ) 月に改善予定)  予定なし

## 【8. 備考】

## (第三面)

## 防火設備に係る不具合の状況

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



別記第一号 (A4)

検査結果表  
(防火扉)

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

番号	検査項目	検査事項	検査結果		担当検査者番号
			指摘なし	要是正 既 存 不 適 格	
(1)	防火扉	設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況	○	
(2)		扉、枠及び金物	扉の取付けの状況	○	
(3)			扉、枠及び金物の劣化及び損傷の状況	○	
(4)		危害防止装置	作動の状況	○	
(5)		煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器	設置位置	○	
(6)			感知の状況	○	
(7)		温度ヒューズ装置	設置の状況		
(8)	連動機構	連動制御器	スイッチ類及び表示灯の状況	○	
(9)			結線接続の状況	○	
(10)			接地の状況	○	
(11)			予備電源への切り替えの状況	○	
(12)		連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況	○	
(13)			容量の状況	○	
(14)			自動閉鎖装置	設置の状況	○
(15)		再ロック防止機構の作動の状況	○		
(16)	総合的な作動の状況		防火扉の閉鎖の状況	○	
(17)			防火区画の形成の状況	○	

上記以外の検査項目


特記事項

番号	検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等	改善(予定)年月

別記第二号 (A4)

検査結果表  
(防火シャッター)

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

番号	検査項目	検査事項	検査結果		担当検査者番号
			指摘なし	要是正 既 存 不 適 格	
(1)	防火シャッター	設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況	○	
(2)		駆動装置	軸受け部のブラケット、巻取りシャフト及び開閉機の取付けの状況※	○	
(3)			スプロケットの設置の状況※	○	
(4)			軸受け部のブラケット、ベアリング及びスプロケット又はロープ車の劣化及び損傷の状況※	○	
(5)			ローラチェーン又はワイヤーロープの劣化及び損傷の状況	○	
(6)		カーテン部	スラット及び座板の劣化等の状況	○	
(7)			吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況	○	
(8)		ケース	劣化及び損傷の状況	○	
(9)		まぐさ及びガイドレール	劣化及び損傷の状況	○	
(10)		危害防止装置	危害防止用連動中継器の配線の状況	○	
(11)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況	○	
(12)			危害防止装置用予備電源の容量の状況	○	
(13)			座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況	○	
(14)			作動の状況	○	
(15)	煙感知器、熱煙複合式感知器及び熱感知器	設置位置	○		
(16)		感知の状況	○		
(17)	温度ヒューズ装置	設置の状況			
(18)	連動機構	連動制御器	スイッチ類及び表示灯の状況	○	
(19)			結線接続の状況	○	
(20)			接地の状況	○	
(21)			予備電源への切り替えの状況	○	
(22)		連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況	○	
(23)			容量の状況	○	
(24)			自動閉鎖装置	設置の状況	○
(25)		手動閉鎖装置	設置の状況	○	
(26)		総合的な作動の状況	防火シャッターの閉鎖の状況	○	
(27)		防火区画の形成の状況	○		

上記以外の検査項目


特記事項

番号	検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等	改善(予定)年月

## 防火設備点検記録表

## 防火扉

測定年月日	令和 2 年 11 月 9 日		連動制御器			P型1級			測定器	IMADA	
	測定場所	SD・LSD	(W)[mm]	(H)[mm]	扉質量[kg]	閉鎖時間 [sec.]	運動エネルギー [J]	トルク[N]		判定	指摘事項
2F	A階段 廊下 <sup>㉓</sup>	SD	880	2,000	70.4	3.2	6.56	12.4	良好		
"	"	SD	880	2,000	70.4	3.2	5.80	5.8	良好		
"	A階段 ホール <sup>㉔</sup>	SD	1,550	2,310	143.2	6.6	9.74	19.6	良好		
"	"	SD	1,550	2,310	143.2	6.6	9.74	21.6	良好		
"	B階段 廊下 <sup>㉕</sup>	SD	1,760	2,400	169.0	8.1	9.83	13.5	良好		
"	"	SD	1,760	2,400	169.0	8.1	9.83	12.1	良好		
"	B階段 控室(1) <sup>㉖</sup>	SD	1,510	2,400	145.0	6.5	9.64	20.9	良好		
"	"	SD	550	2,400	52.8	1.5	8.75	22.0	良好		
"	B階段 研修舞台 <sup>㉗</sup>	SD	1,000	2,380	95.2	4.2	6.65	4.2	良好		
"	"	SD	1,000	2,380	95.2	3.5	9.58	13.5	良好		
1F	A階段 廊下	SD	725	2,500	72.5	3.9	3.09	2.1	良好		
"	"	SD	725	2,500	72.5	3.9	3.09	2.9	良好		
"	B階段 廊下 <sup>㉘</sup>	SD	1,125	2,350	105.8	4.5	8.15	9.6	良好		
"	"	SD	1,125	2,350	105.8	4.5	8.15	12.1	良好		
"	楽屋食堂 <sup>㉙</sup>	SD	820	1,930	63.3	2.9	6.24	5.2	良好		
"	"	SD	820	1,930	63.3	3.4	4.54	3.2	良好		
"	装束の間	SD	935	1,930	72.2	3.7	5.68	6.3	良好		
"	"	SD	935	1,930	72.2	3.7	5.68	5.2	良好		
"	鏡の間 <sup>㉚</sup>	SD	790	2,660	84.1	2.6	9.56	15.1	良好		
"	"	SD	790	2,660	84.1	2.6	9.56	16	良好		

## 防火設備点検記録表 防火扉

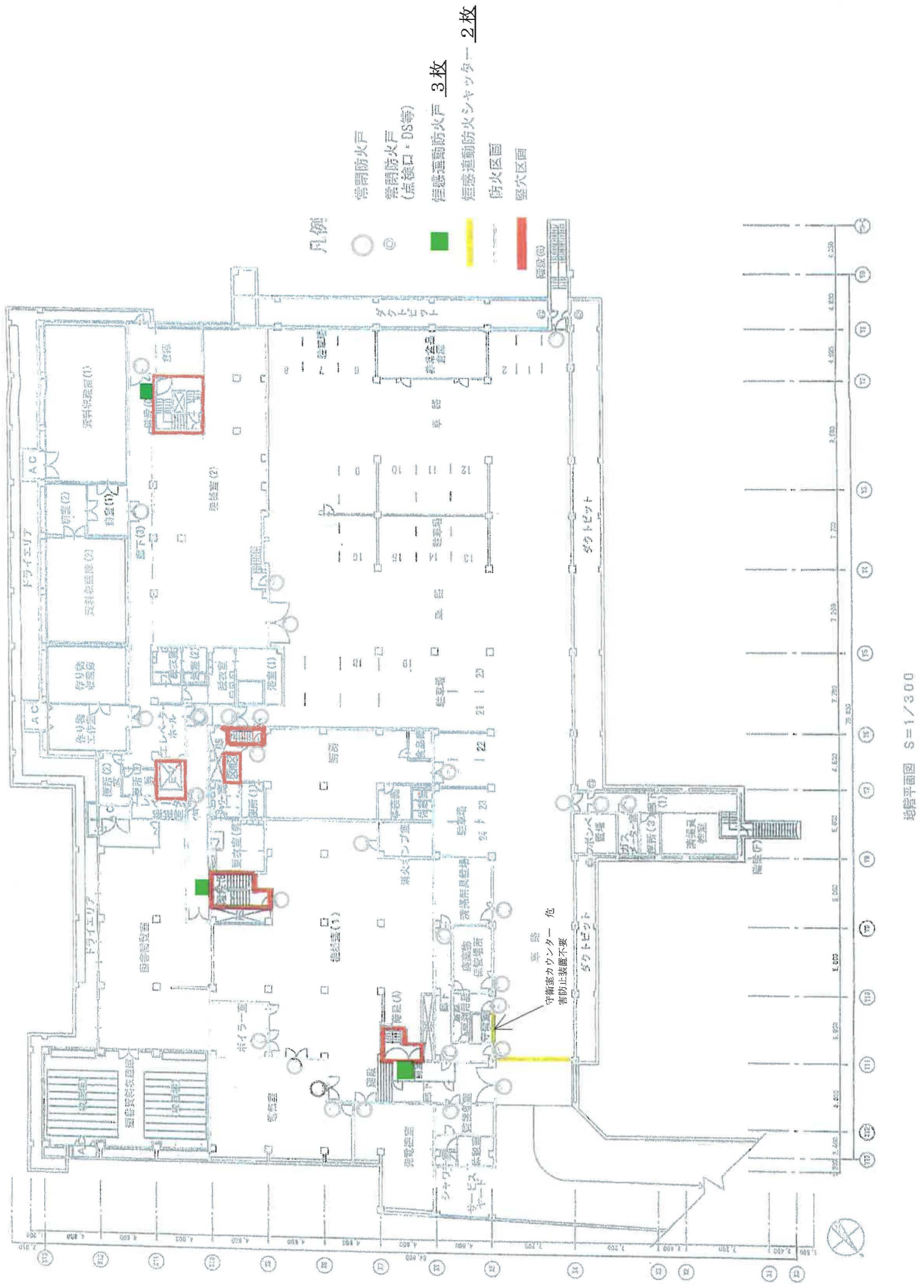
測定年月日	令和 2 年 11 月 9 日	測定場所	SD・LSD	(W)[mm]	連動制御器			P型1級			測定器	IMADA	
					(H)[mm]	扉質量[kg]	閉鎖時間[sec.]	運動エネルギー[J]	トルク[N]	判定		指摘事項	
1F		廊下(4)	SD	1,160	1,920	89.1	3.9	9.71	10.7	良好			
"		溜り	SD	1,610	2,060	132.7	6.6	9.73	10.9	良好			
B1F		A階段 廊下	SD	1,430	2,020	115.5	14.1	1.46	17.3	良好			
"		"	SD	880	2,020	71.1	3.8	4.70	22.6	良好			
"		B階段 廊下	SD	660	2,000	52.8	2.9	3.37	9.5	良好			
"		"	SD	660	2,000	52.8	1.7	9.81	2.4	良好			
"		C階段 廊下	SD	1,180	2,000	94.4	4.1	9.64	11.8	良好			

防火設備点検記録表 防火シャッター

測定年月日	令和 2 年 11 月 9 日		連動制御器		P型1級		24V		運動エネルギー [J]	有害防止装置 ＜5cm	判定	指摘事項
	階別	測定場所	SS	横寸(W)[mm]	縦寸(H)[mm]	扉重量[kg]	閉鎖時間 [sec.]	閉鎖時間 [sec.]				
1F	展示室	SS	2,900	3,980	346.3	16.8	0.61	良好	良好	良好		
B1F	駐車場	SS	6,600	2,870	568.3	12.4	1.85	良好	良好	良好		
〃	守衛室	SS	2,100	1,000	63.0	12.5	0.20	-	-	良好		

別添1様式(A3)

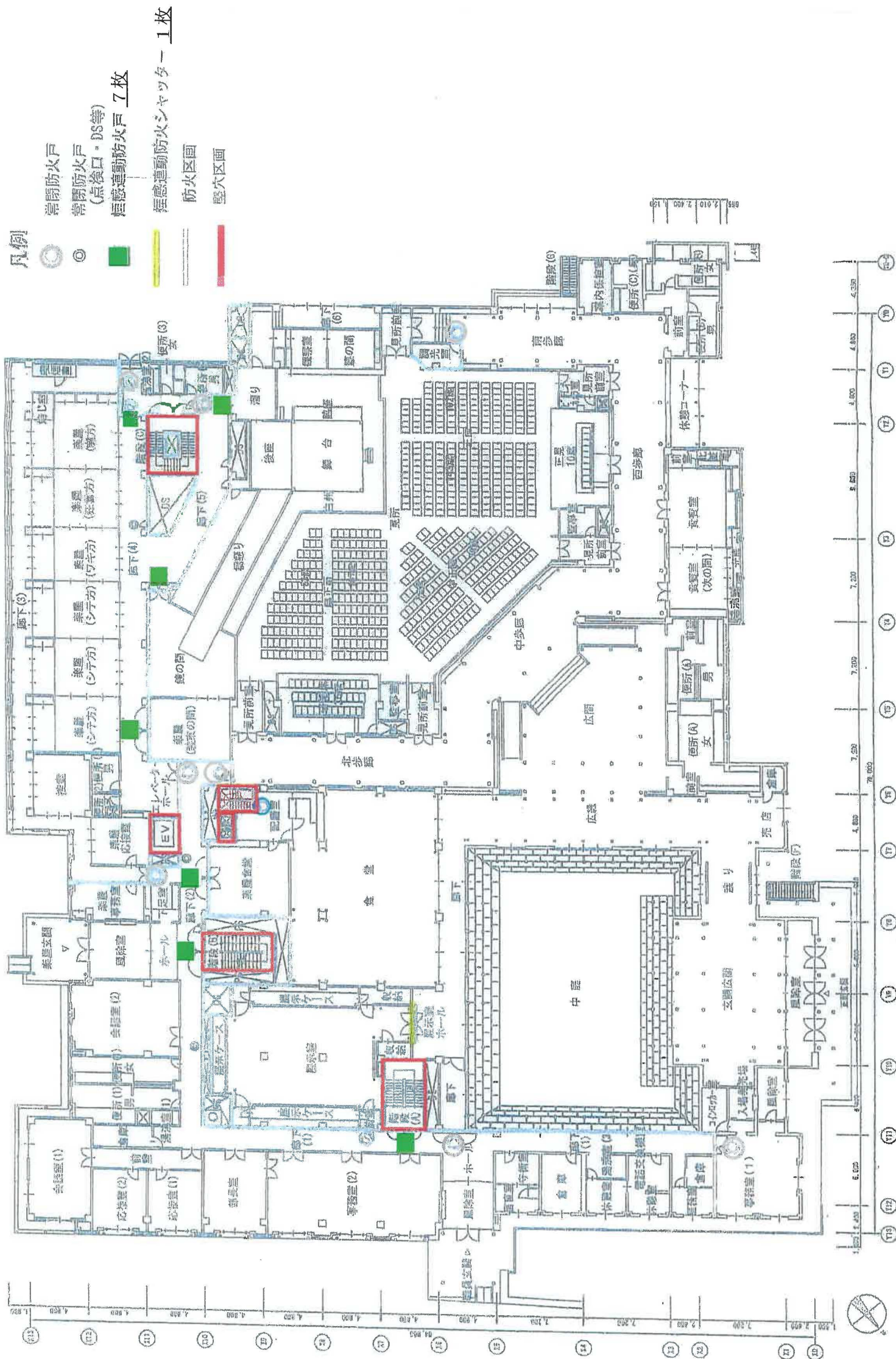
検査結果図



注) 各階平面図を添付し、検査の対象となる防火設備の設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む)のあった箇所を明記すること。

別添1様式(A3)

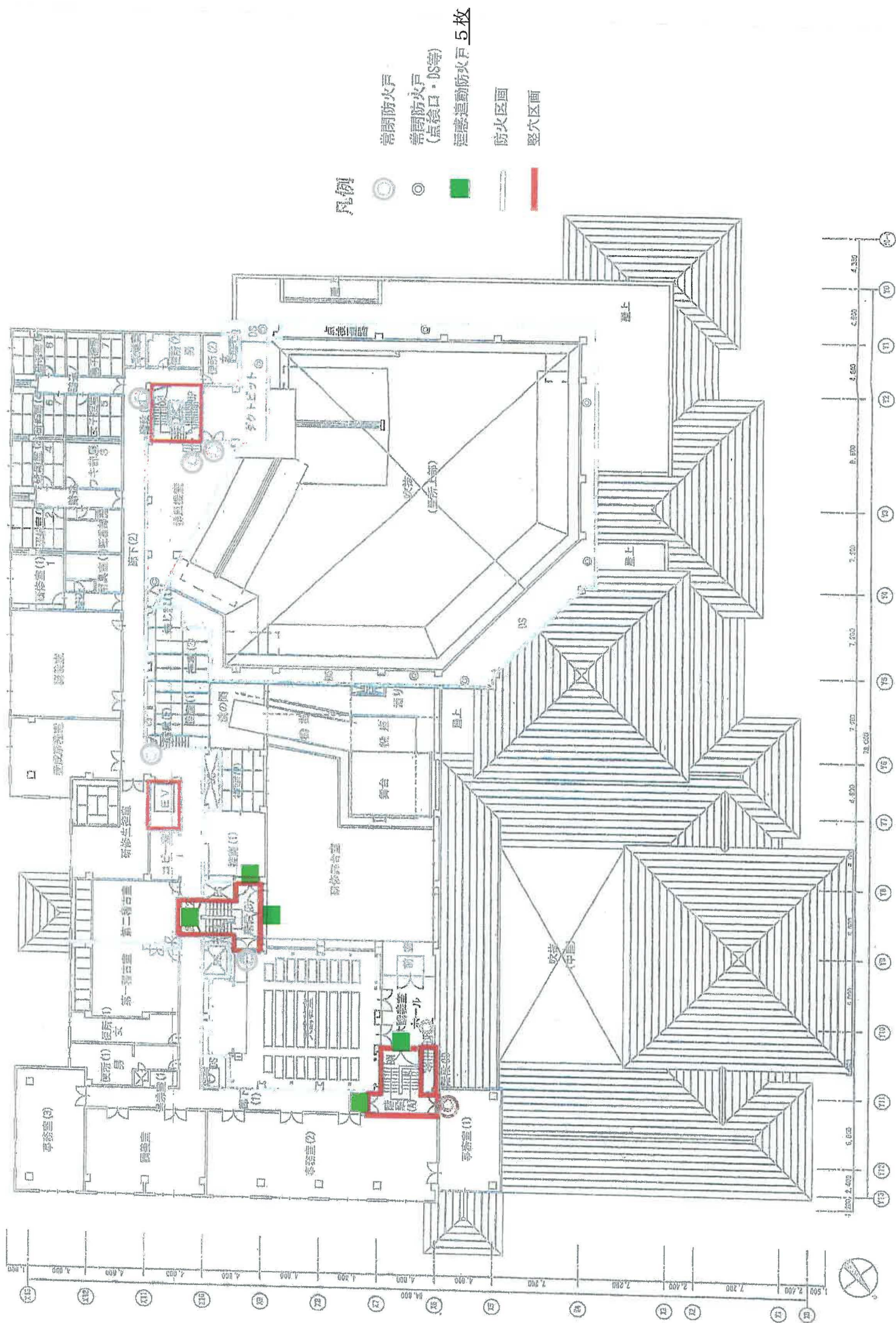
検査結果図



注) 各階平面図を添付し、検査の対象となる防火設備の設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む)のあった箇所を明記すること。

別添1様式(A3)

検査結果図



注) 各階平面図を添付し、検査の対象となる防火設備の設置されている箇所及び指摘(特記すべき事項を含む)のあった箇所を明記すること。



R2年 7月17

区分	保守契約
	有 償
	保証期間

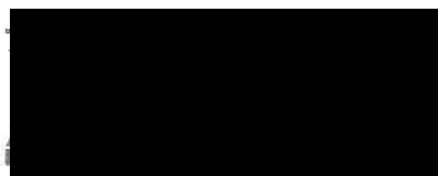
# メンテナンス報告書

独立行政法人日本芸術振興会国立能楽堂様

住所

TEL

認 印



(依頼主) 様

作 業 者

機器型式	製造年月	製造番号	用途
PF-49NWG	S56.8	A1432	給湯
バーナ形式	製造年月	製造番号	燃料
GN-35-5	H31.2	9021134B	13A

設置場所	遠方制御(発停)警報
(屋内)・屋外	(有)・無

訪問目的 鋳鉄製 温水ボイラ 点検整備

ガス静圧	2.3 Mpa	スモーク(低/高)	/
ガス動圧(低/高)	1.2 Mpa	油 圧(低/高)	/
マニ圧(低/高)	/ Mpa	炉内圧(着火時)	0.35 Mpa
パイロット2次圧	1.2 Mpa	炉内圧(低/高)	10 Mpa
パイロット電流	3.0 μA	風箱圧(低/高)	/
メイン電流	3.5 μA	煙導ドラフト(高燃)	0.06 Mpa
ガス流量(低/高)	/ m3/H	排ガス温度(低/高)	191 Mpa
ガス圧S(低/高)	1.2 Mpa	バーナ起動	65 Mpa
NOX(低/高)	/ %	高燃OFF	90 Mpa
C2/CO(低燃)	% PPM	バーナ停止	92 Mpa
C2/CO(中燃)	% PPM	インターロック	良 否
C2/CO(高燃)	6.2%/0 PPM	燃焼状態	良 否

・及び記事

ボイラ本体点検 伝熱面解放点検 掃除戸セラミック交換  
 バーナ点検 内部分解整備 安全弁交換 試運転  
 警報テスト 天然焼データ測定

※下記部品経年劣化の為、交換を御頼み致します。  
 1.バーナプレート 2.覗窓ガラス

項目	作業内容					項目	作業内容					項目	作業内容				
	点検	整備	調整	交換	状況		点検	整備	調整	交換	状況		点検	整備	調整	交換	状況
機器本体	ケーシング	✓				制御機器	水面計					オイルバーナ	スタビライザー				
	缶体(セクション・銅板)	✓					安全弁(吹出 Mpa)						バーナ内部構造物				
	ガスシール(セラミック)	✓			✓		圧力計				Mpa		オイルポンプ				
	炉内・伝熱面	✓					圧力スイッチ(低/高)				Mpa		カップリング				
	キャノピー(断熱材)						圧力調節器				Mpa		油圧力計(コック)				
	煙導(ダンパ 開)	✓					連成計				Mpa		ノズルチップ(型式)				
	ドラフトレギュレーター						抽気ポンプ						電磁弁(主・第1・第2)				
	バーナプレート(断熱材)	✓			劣化 交換時期		抽気電磁弁・逆止弁						ソノレイド(ASSTY) (シグナル)				
	防爆炉	✓					真空スイッチ						オイルチューブ(スリホテ) 油管				
	覗窓ガラス	✓			劣化 交換時期		パッキン類						メインバーナー	✓	✓		
タンクレスヒータ					サーミスター					パイロットバーナ(オリフィス)	✓	✓					
温水制御機器	水高温度計	✓			ΔT Mpa	水位電極棒					ガス	メインガス遮断弁	✓				
	温度調節器(ハイカット)	✓			SDC/IS	溶解栓					パイロット電磁弁	✓					
	マイコンコントローラ					バーナモータ	✓			1.4 KW	ガバナ(メイン/パイロット)	✓					
	空焚防止器(エア抜き)					送風ファン(エアフィルター)	✓				エアコーン	✓					
	逃し弁(吹出 0.8 Mpa)	✓			✓	エアダンパ(低/高)	✓				パイロット調整ノズル						
	熱交換器				ΔT	上記コントロールモータ					ガス圧(低/高)スイッチ	✓					
	検水槽本体					マグネットスイッチ	✓				風圧スイッチ	✓					
	ポールタップ・電極棒					リレー(タイマー・補助)	✓				感震器	✓					
	水面計					ストレナー	✓				ラインポンプ(1次/2次)	✓					
	レベルスイッチ					プロテカ/パーコン/基盤	✓				薬注タンク(ポンプ)						
蒸気	缶水循環ポンプ				KW	火災検出器(APB・UV・ロード)	✓				オイルギアポンプ						
	低水位遮断					点火トランス(リード線)	✓			1 KW	油サービスタンク						
	水位コラム(電極棒)					点火栓	✓				水/蒸気/油/ガス漏れ	✓					

正

危険物 製造所  
貯蔵所  
取扱所 設置許可申請書

東京消防庁消防長 消防総監		55年 月 日
殿		申請者 住所 氏名
設置者	住所 氏名	電話 番
設置場所 東京都渋谷区千駄ヶ谷4丁目18番1号		
設置場所の地域別		
防火地域別 準防火地域		用途地域別 住居地域
製造所等の別		
貯蔵所		貯蔵所又は取扱所の区分 地下タンク貯蔵所
危険物の類、品名、最大数量		
第4類第2石油類 軽油 1,500L		指定数量の 3倍
位置、構造、設備の概要		
別紙図面通り		
危険物の貯蔵又は取扱方法の概要		
タンクローリーにて1500Lタンクに積積する。1500Lタンクより390Lエンジンサービスタンクにはキャブの70%にて注油し、エンジン用サービスタンクより車カにてエンジンに給油する。		
着工予定期日		
許可即日	完成予定期日	着工後30日間
その他必要な事項		
2時間の消費量(オイル税関) 154L		
※ 受付欄	※ 経過欄	※ 手数料欄
	許可年月日 許可番号	

備考 1 法人にあつては、その名称、代表者氏名、主たる事務所の所在地を記入すること。  
2 ※印の欄は、記入しないこと。

様式第2のニ

### 地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		劇場		
タンクの構造、設備	形状	横据置円筒型	常圧、加圧の別	常圧
	寸法	直径 850 mm 長さ 3.080 mm	容量	全容量 1,616 L 実容量 1,500 L 空回率 116 L (7.18%)
	材質板厚	鉄板 (SS-41) 4.5 mm		
	通気管	種別	数	内径又は作動圧
		無弁式	1	32A
	安全装置	種別	数	作動圧
なし				
埋設場所	地下埋設			
タンク室の構造の概要	床 コンクリート 5400X1700X200 天井 " 5400X1700X300 壁 " 5400X300X1800、1700X300X1800			
タンクの省略工事	タンクの外面保護	タンク本体 アスファルトゴツケ巻 (10 mm/m) タンク室 乾燥砂入れ		
基礎、固法	タンク室床コンクリートの上に W1100 X L300 X H200 のコンクリート台を設け、その上に 1500L のタンクを据付けバンドがけにシ 16φ アンカーボルト 4本にて固定する。			
配管	管は全てガス管を使用し埋設部は溶接接続とする。又管の外部はアスファルトジユート巻きとする。管の下にはコンクリート台を置く 鋼管 JIS G 3452 継手 JIS B 2302、フランジ JIS B 2211			
工事請負者住所氏名				



正

タンク検査済証

水張又は水圧検査の別		水圧検査			
検査圧力		0.7 kg/cm <sup>2</sup>			
タンク の 構 造	形状	円筒型横置	容量	1500 ℓ	
	寸法	内径	850	mm	
		胴長	2700	mm	
		鏡出	165.5	mm	
材質記号及び板厚	SS41 鋼板	胴板	4.5 mm	鏡板	4.5 mm
製造者及び製造年月日		<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div> 昭和56年 3月 1 日			

独立行政法人 日本芸術文化振興会

## 国立能楽堂 殿

---

# 定期点検実施結果報告書

平成30年11月

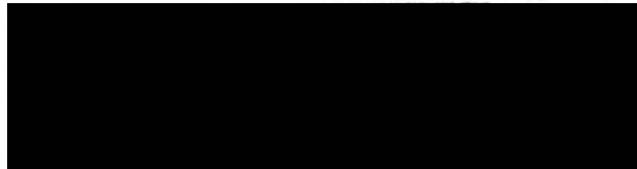
様式第16 (第16条関係)

# 地下タンク等定期点検実施結果報告書

独立行政法人 日本芸術文化振興会

平成30年11月27日

国立能楽堂 殿

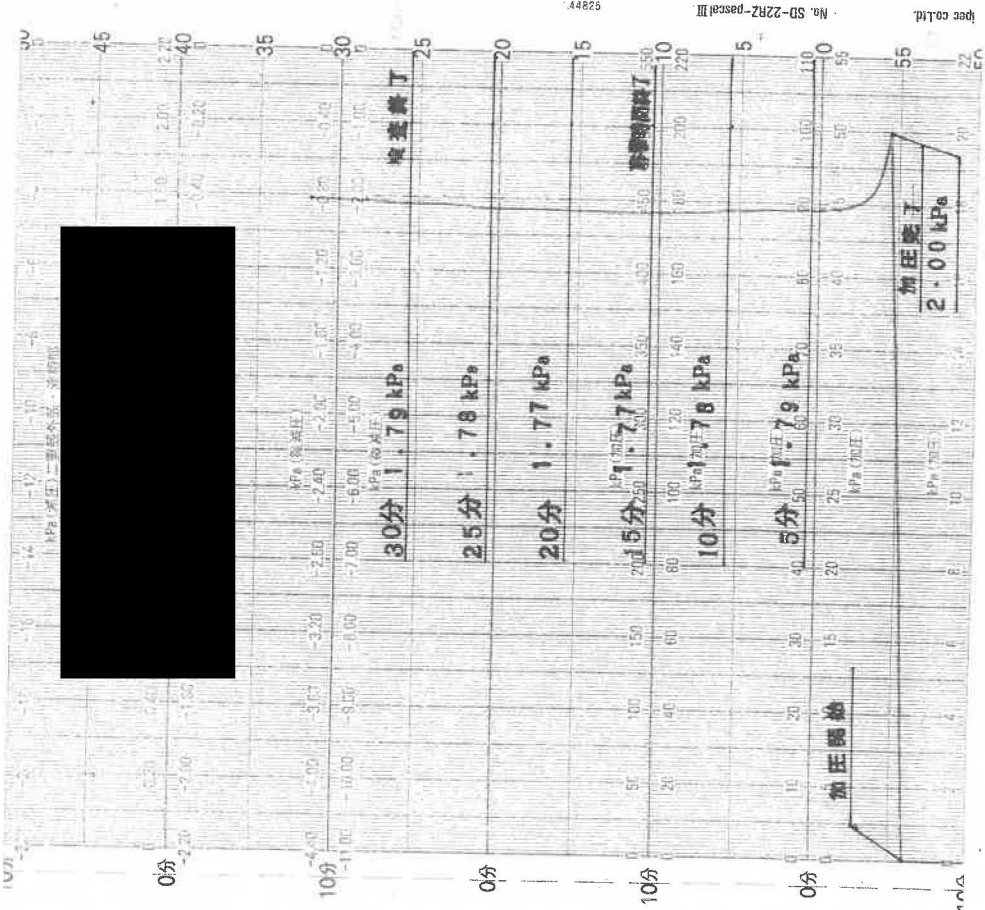


地下タンク、地下埋設配管の漏れの点検を実施し、異常の有無を確認しましたので、次のとおり報告いたします。

危険物施設	事業所名	[Redacted]			
	所在地	[Redacted]			
	政令区分	製造所、地下タンク貯蔵所、屋外タンク貯蔵所、その他の貯蔵所、給油取扱所、一般取扱所、その他の取扱所、少量危険物施設、危険物施設及び少量危険物施設以外			
点検実施者	氏名	[Redacted]			
	講習終了証番号	[Redacted]			
	危険物取扱者免状	[Redacted]			
点検実施年月日		H30年11月27日 (天候 曇り)			
点検対象設備	地下タンク容量(品目)		点検実施設備		
	①	1.5 KL (軽油)	○タンク○注入管○吸引管○通気管・送油管○戻り管・検知層		
	②	KL ( )	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
	③	KL ( )	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
	④	KL ( )	タンク・注入管・吸引管・通気管・送油管・戻り管・検知層		
点検方法	試験の別 (試験圧力)	加圧 ( kPa) 微加圧 ( 2.0 kPa)	減圧 ( kPa) 微減圧 ( kPa)	その他の方法 (液層部減圧 -1.1 kPa)	
	測定時間	微加圧試験 30分 (液相部試験 10分)			
判定基準		別紙のとおり	計測データ	別添えのとおり	
点検結果	①タンク圧力変動値 +0.02 kPa +1.0 % G値 異常あり T値 異常なし	②タンク圧力変動値 kPa % G値 異常あり T値 異常なし	③タンク圧力変動値 kPa % G値 異常あり T値 異常なし	④タンク圧力変動値 kPa % G値 異常あり T値 異常なし	⑤タンク圧力変動値 kPa % G値 異常あり T値 異常なし
	タンク液相部 LLT-2200 異常あり 異常なし	タンク液相部	タンク液相部	タンク液相部	タンク液相部
	配管圧力変動値 kPa % P値 異常あり T値 異常なし	配管圧力変動値 kPa % P値 異常あり T値 異常なし	配管圧力変動値 kPa % P値 異常あり T値 異常なし	配管圧力変動値 kPa % P値 異常あり T値 異常なし	配管圧力変動値 kPa % P値 異常あり T値 異常なし
	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし	SFタンク・FFタンクの検知層圧力変動値 % 異常あり 異常なし
	その他の方法 異常あり 異常なし	その他の方法 異常あり 異常なし	その他の方法 異常あり 異常なし	その他の方法 異常あり 異常なし	その他の方法 異常あり 異常なし
点検済証番号・貼付位置	前回	J-081249	前回		前回
	今回	J-781517 通気管立ち上がり	今回		今回
立合い者等	危険物取扱者免状・ 種第 類第 号・ 無 氏名 金澤 様 印				

国立能楽堂 地下タンク貯蔵所 軽油 1.5 kℓ 地下タンク及び附属配管 気層部一括 微加圧試験

平成30年11月27日



タンク内径 800 mm  
 残油深さ 590 mm (1, 210 ℓ)  
 気相部 210 mm  
 タンク深さ GL-1, 490 mm  
 油面位置 GL- 210 mm  
 タンク内気温 開始時 18℃  
 開始時気温 15℃

検知管深さ GL-1, 650 mm  
 検知管内水位 0 mm  
 地下水位 GL-  
 タンク底水没深さ 0 mm  
 タンク内気温 終了時 18℃  
 終了時気温 15℃

計測データ

加圧完了時圧力 2.00 kPa  
 静置時間経過後圧力 1.77 kPa  
 検査終了時圧力 1.79 kPa  
 変動圧力 +0.02 kPa  
 圧力変動値 =  $\frac{+0.02}{2.00} \times 100\% = +1.0\%$  (判定基準 -2%)

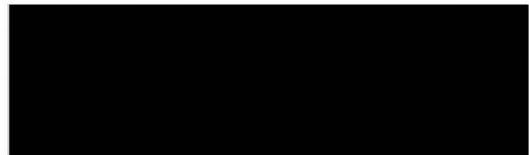
静置時間 15分間 計測時間 10kℓ以下は15分間

10kℓ以上は  $\frac{\text{タンク容量 (kℓ)}}{10kℓ} \times 15\text{分間}$

タンク容量	時間 (分)	圧力 (kPa)	タンク容量	静置時間	10kℓ
	0	5	1.0	2.0	1.0kℓ
	2.00	1.79	1.78	1.77	2.5
	1.3kℓ	1.6kℓ	2.0kℓ	2.3kℓ	1.78
	3.5	4.0	4.5	5.0	1.79
					3.0kℓ
					6.0
					6.5

独立行政法人 日本芸術文化振興会

国立能楽堂 地下タンク貯蔵所 軽油 1.5kℓタンク



LLT-2200	地下タンク液相部リークテスト結果	V2.203
CH-1	液種：軽油	試験日時：2018.11.27.11:08
地下タンク容量：	1,500リットル	
液残高：	590mm	地下水位： 0mm
基準減圧値Pb：	5kPa	減圧前液面安定確認時間： **分
設定減圧値：	11kPa	基本静置時間： ***分
許容変位：	*.***mm	許容加速度： +6.0dB
事前測定		
液面：《測定対象外》		加速度： 0.0dB
減圧静置時間後測定		
液面変位：《測定対象外》		加速度値差： 0.0dB
判定		
液相部液面変位	《測定対象外》	
液相部加速度	異常なし	
備考		



No. (1/2)

## 給水装置点検結果報告書

周波数変換による回転数制御方式

設置場所	国立能楽堂
点検日	2020年9月28日 室温: °C 湿度: %
点検業者	(点検者: )
用途	増圧給水装置 PW-1 上水
形式・型番	KDP2-40A1.1A
製造番号	102142424
仕様	ポンプ口径: 40 mm, 合流管口径: 40 mm, 最大給水量: 0.2 m <sup>3</sup> /min 給水圧力: 21 m, 推定末端圧: 20 m, 定格出力: 1.1 kW 定格電圧: 200 V

点検結果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理

点検項目	点検内容	判定	判定基準		
吸込み圧力	ポンプ停止時の配水管圧力 0.29 MPa	○	0.75MPa以内		
電圧	R-S 206.6 V, S-T 207.2 V, T-R 206.5 V	○	定格の±10%以内		
自動運転	運転電流	1号機 2.6 A 2号機 2.8 A	○	定格電流以内であること (定格電流 8.3 A)	
	給水圧力	0.20 MPa	○	設定値と差が無いこと	
	再起動圧力	0.17 MPa	○		
	少水量停止		○	正常に機能すること	
	自動交互運転		○		
	故障代替運転	漏電しゃ断器	1号機	○	正常に代替すること
		トリップ	2号機	○	
吐出圧力低下		1号機	○		
		2号機	○		
警報発報	配水圧力低下, 故障警報	○	正常に発報すること		
制御盤表示	表示ランプ, デジタル	○	正常に表示すること		
1号機	ポンプ	メカニカルシール	○	目に見える漏水がないこと	
	電動機	軸受音	負荷側	○	異常音でないこと
			反負荷側	○	
		絶縁抵抗	U	100 MΩ	○
V	100 MΩ				
W	100 MΩ				

点検結果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理 No. (2/2)

点検項目	点検内容		判定	判定基準	
2号機	ポンプ	メカニカルシール	○	目に見える漏水がないこと	
	電動機	軸受音	負荷側	○	異常音でないこと
			反負荷側	○	
		絶縁抵抗	U	100 MΩ	○
V	100 MΩ				
W	100 MΩ				
圧力タンク	測定封入圧力 0.13 MPa		○	初期封入圧力 0.13 MPa	
吸込圧力低下	ポンプ停止圧力 0.07 MPa		○	0.07MPa以下で停止	
逆流防止器	第2逆止弁の差圧 28 kPa (0.29 kgf/cm <sup>2</sup> )		○	差圧が減少しないこと	
	第2閉止弁の差圧 28 kPa (0.29 kgf/cm <sup>2</sup> )		○		
	第1逆止弁の差圧 38 kPa (0.39 kgf/cm <sup>2</sup> )		○		
	逃し弁の差圧 14 kPa (0.14 kgf/cm <sup>2</sup> )		○	0.14kgf/cm <sup>2</sup> 以上で排水し始めること	
バルブ	仕切弁, 逆止弁		○	正常に開閉すること	
ゲージ	圧力計		○	正確に表示すること	
外観			○	破損, 錆, 洩れ等がないこと	
特記事項					
*給水ポンプは正常に運転しています。					
積算運転時間 ① 1819h ② 1886h					
積算起動回数 ① 99384c ② 99375c					
設定揚程 (P1) : 24m 推定末端揚程 (P2) : 21m					
吸込圧低下停止揚程 (P4) : 7m 復帰揚程 (P5) : 3m					
制御盤型式: ECSK2-A1.1 製造番号: 090DA0093					

No. (1/2)

## 給水装置点検結果報告書

周波数変換による回転数制御方式

設置場所	国立能楽堂		
点検日	2020年9月28日	室温:	℃ 湿度: %
点検業者	[REDACTED] (点検者: [REDACTED])		
用途	増圧給水装置 PW-2雑用水		
形式・型番	KDP2-50A2.2A		
製造番号	1021142425		
仕様	ポンプ口径: 50 mm, 合流管口径: 50 mm, 最大給水量: 0.31 m <sup>3</sup> /min 給水圧力: 25 m, 推定末端圧: 24 m, 定格出力: 2.2 kW 定格電圧: 200 V		

点検結果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理

点検項目	点検内容		判定	判定基準	
吸込み圧力	ポンプ停止時の配水管圧力 0.27 MPa		○	0.75MPa以内	
電圧	R-S 206.6 V, S-T 207.2 V, T-R 206.5 V		○	定格の±10%以内	
自動運転	運転電流	1号機 4.1 A	○	定格電流以内であること (定格電流 13.5 A)	
		2号機 4.4 A	○		
	給水圧力	0.23 MPa	○	設定値と差が無いこと	
	再起動圧力	0.19 MPa	○		
	少水量停止		○	正常に機能すること	
	自動交互運転		○		
	故障代替運転	漏電しゃ断器 トリップ	1号機	○	正常に代替すること
2号機			○		
吐出圧力低下		1号機	○		
		2号機	○		
警報発報	配水圧力低下, 故障警報		○	正常に発報すること	
制御盤表示	表示ランプ, デジタル		○	正常に表示すること	
1号機	ポンプ	メカニカルシール		○	目に見える漏水がないこと
	電動機	軸受音	負荷側	○	異常音でないこと
			反負荷側	○	
	絶縁抵抗	U	100 MΩ	○	1.0MΩ以上であること
V		100 MΩ			
W		100 MΩ			

点検結果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理 No. (2/2)

点検項目	点検内容		判定	判定基準	
2号機	ポンプ	メカニカルシール	○	目に見える漏水がないこと	
	電動機	軸受音	負荷側	○	異常音でないこと
			反負荷側	○	
		絶縁抵抗	U	100 MΩ	○
V	100 MΩ				
W	100 MΩ				
圧力タンク	測定封入圧力 0.16 MPa		○	初期封入圧力 0.16 MPa	
吸込圧力低下	ポンプ停止圧力 0.07 MPa		○	0.07MPa以下で停止	
逆流防止器	第2逆止弁の差圧 28 kPa (0.29 kgf/cm <sup>2</sup> )		○	差圧が減少しないこと	
	第2閉止弁の差圧 28 kPa (0.29 kgf/cm <sup>2</sup> )		○		
	第1逆止弁の差圧 38 kPa (0.39 kgf/cm <sup>2</sup> )		○		
	逃し弁の差圧 14 kPa (0.14 kgf/cm <sup>2</sup> )		○	0.14kgf/cm <sup>2</sup> 以上で排水し始めること	
バルブ	仕切弁, 逆止弁		○	正常に開閉すること	
ゲージ	圧力計		○	正確に表示すること	
外観			○	破損, 錆, 洩れ等がないこと	
特記事項					
* 給水ポンプは正常に運転しています。					
積算運転時間 ① 11637h ② 11667h					
積算起動回数 ① 631439c ② 631424c					
設定揚程 (P1) : 25m 推定末端揚程 (P2) : 24m					
吸込圧低下停止揚程 (P4) : 7m 復帰揚程 (P5) : 5m					
制御盤型式: ECSK2-A2.2 製造番号: 09NDA0210					

点検作業報告書

【お客様控】

現場名	国立能楽堂	住所	
電話番号		担当者	

設置場所	型番	製造番号	運転電流値	絶縁抵抗値	冷水温度	給水部漏水	排水部漏水	バブラー	残留塩素	水量	その他の破損	四半期点検		四半期点検	
												月	日	月	日
廊下(1) トイレ前	東芝RWF51P2	10815984	3.6 A	100 MΩ	7.2 °C	異常なし	異常なし	異常なし	0.1 ppm	OK	異常なし	異常あり・なし	異常あり・なし		
中央広間	日立RW226PD	038625	2.8 A	100 MΩ	7.4 °C	異常なし	異常なし	異常なし	0.1 ppm	OK	異常なし	異常あり・なし	異常あり・なし		
前室・男子トイレ前	P8AC	1345002280	4.3 A	100 MΩ	10.9 °C	異常なし	異常なし	異常なし	0.1 ppm	OK	異常なし	異常あり・なし	異常あり・なし		
楽屋・給湯室	東芝RWF51P2	10615332	3.6 A	100 MΩ	7.7 °C	異常なし	異常なし	異常なし	0.1 ppm	OK	異常なし	異常あり・なし	異常あり・なし		

【機種別消費電力及び冷媒ガス封入量】

型番	消費電力(W)	冷媒の種類	冷媒ガス封入量
P8AC	255	HFC R134a	4.0 OZ 113.4 g
		HFC R134a	OZ g
		HFC R134a	OZ g
		HFC R134a	OZ g

※清掃（内装、外装、コンデンサー・アルミフィン）・冷水タンクドレン・排水管薬品洗浄

【備考】

<メンテナンス実施後、1年間は交換部品の発生しない修理、点検は全て無償にて対応させて頂いております>

実施年月日 令和2年8月24日

作業担当者

エリア担当者

## 点検結果報告書

件 名 国立能楽堂 増圧ポンプ点検整備

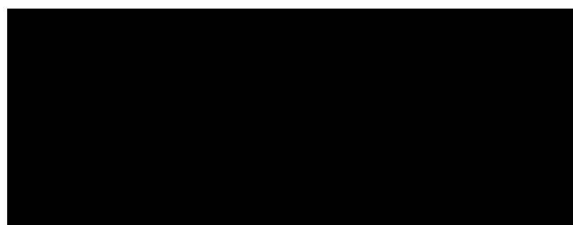
令和 2 年 10 月 29 日

請 負 者

[住 所]

[法人名]

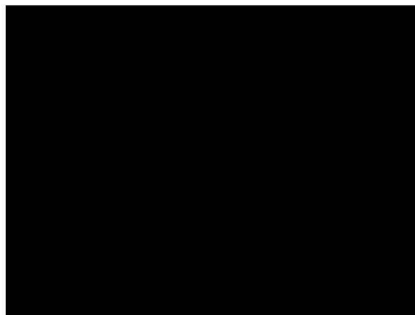
[氏 名]



## 点検結果報告書

現場名

国立能楽堂増圧ポンプ点検整備



No. (1/2)

## 給水装置点検結果報告書

周波数変換による回転数制御方式

設 置 場 所	国立能楽堂		
点 検 日	2020 年 9 月 28 日	室 温 :	℃ 湿度 : %
点 検 業 者	[REDACTED] (点検者: [REDACTED])		
用 途	増圧給水装置 PW-1 上水		
形 式 ・ 型 番	KDP2-40A1.1A		
製 造 番 号	102142424		
仕 様	ポンプ口径: 40 mm , 合流管口径: 40 mm , 最大給水量: 0.2 m <sup>3</sup> /min 給水圧力: 21 m , 推定末端圧: 20 m , 定格出力: 1.1 kW 定格電圧: 200 V		

点 検 結 果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理

点 検 項 目	点 検 内 容	判 定	判 定 基 準								
吸 込 み 圧 力	ポンプ停止時の配水管圧力 0.29 MPa	○	0.75MPa以内								
電 圧	R-S 206.6 V. S-T 207.2 V. T-R 206.5 V	○	定格の±10%以内								
自 動 運 転	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">運転電流</td> <td style="width: 20%;">1号機</td> <td style="width: 20%;">2.6 A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 30%;">                             定格電流以内であること                              (定格電流 8.3 A)                         </td> </tr> <tr> <td>2号機</td> <td>2.8 A</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	運転電流	1号機	2.6 A	○	定格電流以内であること (定格電流 8.3 A)	2号機	2.8 A	○		
	運転電流		1号機	2.6 A	○		定格電流以内であること (定格電流 8.3 A)				
		2号機	2.8 A	○							
	給水圧力	0.20 MPa	○	設定値と差が無いこと							
	再起動圧力	0.17 MPa	○								
	少水量停止		○	正常に機能すること							
	自動交互運転		○								
	故障代替運転	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">漏電しゃ断器</td> <td style="width: 20%;">トリップ</td> <td style="width: 20%;">1号機</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="4" style="width: 30%;">                             正常に代替すること                         </td> </tr> <tr> <td></td> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	漏電しゃ断器	トリップ	1号機	○	正常に代替すること		2号機	○	
漏電しゃ断器		トリップ		1号機	○	正常に代替すること					
			2号機	○							
吐出圧力低下		1号機	○								
	2号機	○									



No. (1/2)

## 給水装置点検結果報告書

周波数変換による回転数制御方式

設 置 場 所	国立能楽堂		
点 検 日	2020 年 9 月 28 日	室 温 :	℃ 湿度 : %
点 検 業 者	[REDACTED] (点検者: [REDACTED])		
用 途	増圧給水装置 PW-2雑用水		
形 式 ・ 型 番	KDP2-50A2.2A		
製 造 番 号	1021142425		
仕 様	ポンプ口径: 50 mm , 合流管口径: 50 mm , 最大給水量: 0.31 m <sup>3</sup> /min 給水圧力: 25 m , 推定末端圧: 24 m , 定格出力: 2.2 kW 定格電圧: 200 V		

点 検 結 果 ※ 判定記号 ○ 異常なし △ 軽微 ▲ 要注意 × 要修理

点 検 項 目	点 検 内 容	判 定	判 定 基 準								
吸 込 み 圧 力	ポンプ停止時の配水管圧力 0.27 MPa	○	0.75MPa以内								
電 圧	R-S 206.6 V. S-T 207.2 V. T-R 206.5 V	○	定格の±10%以内								
自 動 運 転	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">運転電流</td> <td style="width: 30%;">1号機 4.1 A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 40%;">定格電流以内であること (定格電流 13.5 A)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2号機 4.4 A</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	運転電流	1号機 4.1 A	○	定格電流以内であること (定格電流 13.5 A)		2号機 4.4 A	○			
	運転電流	1号機 4.1 A	○	定格電流以内であること (定格電流 13.5 A)							
		2号機 4.4 A	○								
	給水圧力	0.23 MPa	○	設定値と差が無いこと							
	再起動圧力	0.19 MPa	○								
	少水量停止		○	正常に機能すること							
	自動交互運転		○								
	故障代替運転	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">漏電しゃ断器</td> <td style="width: 30%;">トリップ</td> <td style="width: 10%;">1号機</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="4" style="width: 40%;">正常に代替すること</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2号機</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </table>	漏電しゃ断器	トリップ	1号機	○	正常に代替すること		2号機	○	
漏電しゃ断器		トリップ		1号機	○	正常に代替すること					
			2号機	○							
		吐出圧力低下	1号機	○							
		2号機	○								
警 報 発 報	配水圧力低下, 故障警報	○	正常に発報すること								
制 御 盤 表 示	表示ランプ, デジタル	○	正常に表示すること								
1 号 機	ポンプ	メカニカルシール	○	目に見える漏水がないこと							
	電動機	軸受音	負荷側	○	異常音でないこと						
			反負荷側	○							
		絶縁抵抗	U 100 MΩ	○	1.0MΩ以上であること						
	V 100 MΩ										
	W 100 MΩ										