

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

令和 3 年 6 月 2 日

項目	名称	No.1 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 駐車場リソントラップ	No.2 駐車場リソントラップ
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 ³	20.00m ³	30.00m ³	10.00m ³	0.25m ³	0.07m ³	1.26m ³	0.88m ³	0.88m ³
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	8:30～9:00	7:30～8:00	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 ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
搬出量	ガラ 汚泥0.25m ³	ガラ 汚泥0.12m ³	ガラ 汚泥0.12m ³	ガラ 汚泥0.20m ³	ガラ 汚泥0.06m ³	ガラ 汚泥0.01m ³	ガラ 汚泥0.02m ³	ガラ 汚泥0.02m ³	ガラ 汚泥0.02m ³
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(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)	有(無)
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 3 年 1 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 ²	延べ面積	10,055 m ²
点検実施日	令和2年 8月 21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A4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 (劇場の概要) 号棟)	事項 階別	用途	床面積	点検する部分の床面積	備考
		B1 階	劇場	3,522.66 m ²	3,522.66 m ²	
		1 階	劇場	4,228.09 m ²	4,228.09 m ²	
		2 階	劇場	2,224.16 m ²	2,224.16 m ²	
		搭屋		80.07 m ²	80.07 m ²	
				m ²	m ²	
				m ²	m ²	
		合計	4	10,054.98 m ²	10,054.98 m ²	
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			
消	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			
画	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 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	統括管理者の選任	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	業務を行う範囲	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	運営に関し 必要な事項	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
防火 管理 業務 の 一 部 委 託		<input checked="" type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		委託書あり
	権原の範囲	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
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 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	情報等の伝達	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	避難誘導	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	施設及び設備の 点検及び整備	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	応急対策	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	防災訓練	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
	教育及び広報	<input type="checkbox"/> 適 <input type="checkbox"/> 否		該当なし
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 <input type="checkbox"/> 否		年2回
	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 <input type="checkbox"/> 否		記録あり

- 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		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 斯 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8第9号の規定に基づき定めた場合にあっても記入すること。
 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。

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	
設備等	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	
設備等	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	
用特設備等	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	
特消防設備等	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 ^{がい} 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	判定	不備内容	状況及び措置内容	
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
	がんに用煙火	<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490L（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



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
事実と相違ありません。

2 10 23

東京都知事 様

令和 年 月 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】 ドクツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシンコウカイ 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】 ドクツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシンコウカイ コクリツノウガクドウ プチョウ フクハラ 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】

- 【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		※整理番号欄
令和 年 月 日		
第 号		
係員印		#:

【報告書(副本)返送先】

【連絡先及び次回案内送付先】

姓
〒
住所
電話番号

姓
〒
住所
電話番号

報告書作成に時間を要し遅延

(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 m²
 【ハ. 延べ面積】 10,054.98 m²
 【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】

建築物概要書

建築物名称 (国立能楽堂)

階数	階別床面積(m ²)	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
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		
1	法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室（換気設備を設けるべき調理室等を除く。）					
(1)	機械換気設備（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)			各居室の二酸化炭素含有率	○		
(20)			各居室の二酸化炭素含有率	○		
(21)			各居室の気流	○		
2	換気設備を設けるべき調理室等					
(1)	自然換気設備及び機械換気設備	排気筒、排気フード及び煙突の材質	○			
(2)		排気筒、排気フード及び煙突の取付けの状況	○			
(3)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ	○			
(4)		給気口、排気口及び排気フードの位置	○			
(5)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の設置の状況	○			
(6)		排気筒及び煙突の断熱の状況	○			
(7)		排気筒及び煙突と可燃物、電線等との離隔距離	○			
(8)		煙突等への防火ダンパー、風道等の設置の状況	○			
(9)		自然換気設備	煙突の先端の立ち上がり状況（密閉型燃焼器具の煙突を除く。）	—	—	—
(10)	機械換気設備	煙突に連結した排気筒及び半密閉式瞬間湯沸器等の設置の状況	○			
(11)		換気扇による換気の状況	○			
(12)		給気機又は排気機の設置の状況	○			
(13)		機械換気設備の換気量	○			
3	法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室等					
(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、電線等との離隔距離及び断熱の状況	○	
(26)		防火ダンパー（外壁の開口部で延焼のおそれのある部分に設けるものを除く。）	防火ダンパーの取付けの状況	○	
(27)			防火ダンパーの作動の状況	○	
(28)			防火ダンパーの劣化及び損傷の状況	○	
(29)			防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査口の有無	○	
(30)			防火ダンパーの温度ヒューズ	○	
(31)			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	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					
2	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						
(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子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					
3	令第126条の2第1項に規定する居室等						
(1)	可動防煙壁	手動降下装置の作動の状況					
(2)			手動降下装置による連動の状況				
(3)			煙感知器による連動の状況				
(4)			可動防煙壁の材質				
(5)			可動防煙壁の防煙区画				
(6)			中央管理室における制御及び作動状態の監視の状況				
4	予備電源						
(1)	自家用発電装置	自家用発電機等の状況	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	11	○		
(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	直結エンジンの外観				
(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	
1	照明器具					
(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	○			
2	電池内蔵形の蓄電池、電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置					
(1)	予備電源	予備電源への切替え及び器具の点灯の状況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。)	○			
3	電源別置形の蓄電池及び自家用発電装置					
(1)	配線	照明器具の取付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	○			
4	電池内蔵形の蓄電池					
(1)	配線及び充電ランプ	充電ランプの点灯の状況	○			
(2)		誘導灯及び非常用照明兼用器具の専用回路の確保の状況	○			
5	電源別置形の蓄電池					
(1)	蓄電池	蓄電池等の状況	○			
(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	○			
6	自家用発電装置					
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置等の状況	○			
(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、③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 道 格	
1	飲料用の配管設備及び排水設備			
(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	○	
2	飲料水の配管設備			
(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	○	
3	排水設備			
(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)		雑用水給水性の表示の状況		
(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（A.4）

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	換気状況の評価*注2)	
階	室名	必要換気量(m ³ /h)	換気設備機種名*注1)	換気状況の評価*注2)	判定
2F	1. 映写室	40	全熱交換器	519	指摘なし・要是正
"	2. 試写・大講義室	3200	ACU6	3348	指摘なし・要是正
"	3. 研修舞台室	1928	ACU5	2246	指摘なし・要是正
"	(研修舞台)				指摘なし・要是正
"	(溜り-通路)				指摘なし・要是正
"	4. 鏡の間	214		702	指摘なし・要是正
"	5. 研修控室(1)	294		387	指摘なし・要是正
"	(研修控室(2))				指摘なし・要是正
"	6. 研修舞台楽屋1	274	ACU8	1185	指摘なし・要是正
"	(研修舞台楽屋2)				指摘なし・要是正
"	7. 用具室(1)	113		161	指摘なし・要是正
"	8. 狂言部屋2	125		161	指摘なし・要是正
"	9. フキ部屋3	110		145	指摘なし・要是正
"	10. 女子控室4	110		129	指摘なし・要是正
1F	11. 会議室(2)	347		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、外気取り入れ日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*注2)	判定
			室名	換気設備機種名*注1)		
階		必要換気量(m ³ /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	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.楽屋	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.楽屋事務室	115	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	21.楽屋応接室	123	①種・二種・三種		令和3年度実施予定	指摘なし・要是正
"	22.楽屋職員控室	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)		①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 ³ /h)	換気方式	換気設備機種名*注1)	換気状況の評価*注2)
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		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	指摘なし・要是正
"	37.清掃員控室	153	一種・二種・三種	熱交換器	指摘なし・要是正
"	38.厨房	613	一種・二種・三種	ACU4	指摘なし・要是正
"	39.厨房事務室	92	一種・二種・三種		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が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		判定
	使用器具	発熱量(kW)			開口面積(m ²)	測定風速*1(m/s)	
2F 給湯室	貯湯式湯沸器	7	40・30・20・2	260	0.0784	1.3	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	260 130	0.0784 0.1024	0.9 0.9	指摘なし・要是正
事業推進課 給湯室	貯湯式湯沸器	6.9	40・30・20・2	390	風量合計	風量合計	指摘なし・要是正
菜屋 給湯室	貯湯式湯沸器 電気	3.5	40・30・20・2	257	0.0784	1.4	指摘なし・要是正
(貴賓室 湯沸場)	1口コンロ (器具なし)	14	40・30・20・2	130	0.0784	1.3	指摘なし・要是正
食堂 配膳室	貯湯式湯沸器 (HPフード付)	12.2	40・30・20・2	454	0.16	1.2	指摘なし・要是正
	1口コンロ (フードあり)		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 室番(場所)	令和2年 月 日 使用器具	測定機器 換気型式(t)	発熱量(kW)	測定機器		型式番号等	DP-70A	
				必要換気量(m³/h)	開口面積(m²)		測定風量(m³/h)	判定
B1F 厨房	燗釜	40・30・20・2	17.5	488	0.1	1.5	540	指摘なし・要是正
	2口ローレンジ (フードあり)	40・30・20・2	34.8	1,295	0.225	1.7	1,377	指摘なし・要是正
	フライヤー(2台)	40・30・20・2	18.8	350				指摘なし・要是正
	5口コンロ・オーブン付	40・30・20・2	78.37	2,187				指摘なし・要是正
	上記合計	40・30・20・2		2,536	0.666	1.2	2,877	指摘なし・要是正
	グリラー	40・30・20・2	11.4	212	0.16	0.9	518	指摘なし・要是正
	洗浄機	40・30・20・2	19.8	552	0.06	2.9	626	指摘なし・要是正
	炊飯器(3連)	40・30・20・2	33	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)

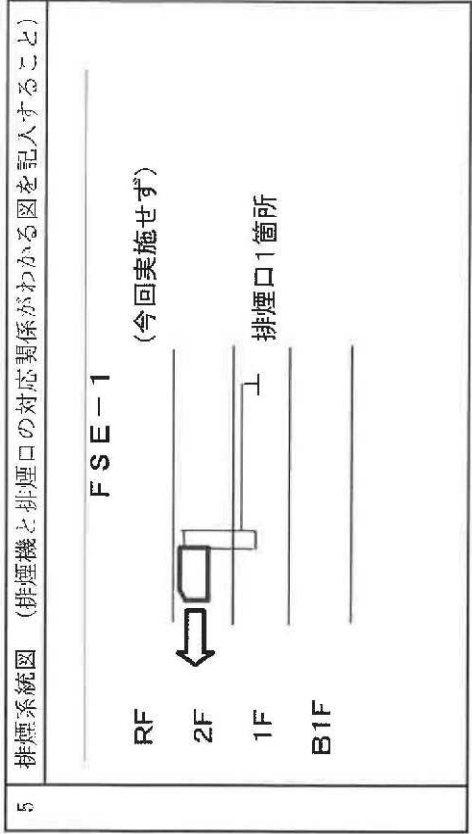
測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-1 玄関広間系統	No. 4 204㎡/M 3.7kW	最大防煙区画面積	117 m ² × ① or 2 = 117(120) m ³ /min	

階	室名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s) *注2)	排煙機銘板表示		判定
				測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /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 ³ /min)	規定風量 (m ³ /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="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。



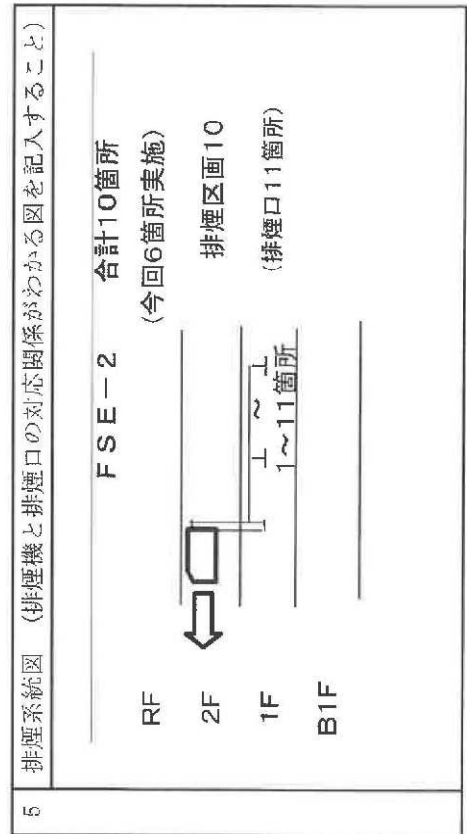
別表3 排煙風量測定記録表2 (A4) *注1)

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. 7	1,000m ³ /M 113mmAq	470	m ³ × l or ② 940 m ³ /min
	FSE-2 見所系統			

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

排煙機 (番号等)	排煙口面積 (m ²)	排煙機		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
		測定風速 (m/s) *注2)	今回実施せず			
FSE-2	2.1	7.8	今回実施せず	983	940	指 ^① 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・ ^①	指 ^① 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		最大防煙区画面積			
	No. 7 1,000m ³ /M 113mmAq		m ² × 1 or 2 = m ³ /min			
2	排煙口					
階	室名	排煙口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
1F	36-見所(33)	0.49	23.1	679		指摘なし・要是正
"	37-見所(34)	0.36	22.8	492		指摘なし・要是正
			風量合計	1,172	470	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
3	排煙機					
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)	測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
						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"/>	<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) 白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。

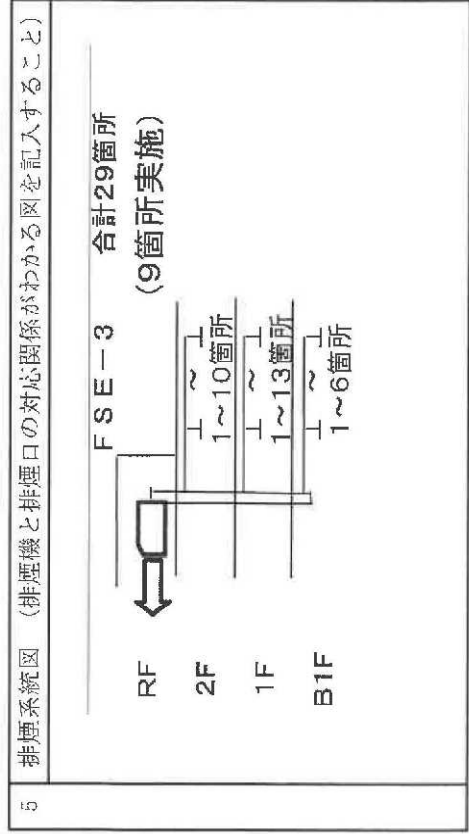
別表3 排煙風量測定記録表4 (A4) *注1)

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	排煙機銘板表示		排煙機の規定風量		
	FSE-3 一般系統	No. 6 360m ² /M 150mmAq	最大防煙区画面積	179 m ² × 1 or ②	358 m ³ /min

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

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	排煙機		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /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	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="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) 白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 (A.4) *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		最大防煙区画面積	m ² × 1 or 2 = m ³ /min	

階	室名	排煙口面積 (m ²)	排煙口		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回事業			
1F	17.鏡の間(11)	0.1056	今回事業せず	令和3年度実施予定	48	指摘なし・要是正	
"	18.装束の間(12)	0.0756	今回事業せず	令和3年度実施予定	35	指摘なし・要是正	
"	30.見所前室(13)	0.0729	今回事業せず	令和3年度実施予定	13	指摘なし・要是正	
"	11.楽屋食堂(24)	0.1155	今回事業せず	令和3年度実施予定	38	指摘なし・要是正	
"	12.楽屋玄関ホール(25)	0.1024	今回事業せず	令和3年度実施予定	38	指摘なし・要是正	
"	19.観客食堂(26)	0.4624	今回事業せず	令和3年度実施予定	179	指摘なし・要是正	
"	20.展示室(27)	0.3844	今回事業せず	令和4年度実施予定	132	指摘なし・要是正	
"	13.第1会議室(28)	0.1306	今回事業せず	令和3年度実施予定	42	指摘なし・要是正	
"	14.役員室前室(29)	0.0729	今回事業せず	令和3年度実施予定	15	指摘なし・要是正	
"	15.職員玄関ホール(30)	0.1369	今回事業せず	令和3年度実施予定	126	指摘なし・要是正	

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	排煙機		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
		測定風速 (m/s) *注2)	今回事業			
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) 白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 (A.4) *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		最大防煙区画面積	m ² × 1 or 2 = m ³ /min	

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

階	排煙機(番号等)	排煙機		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
		煙排出口面積 (m ²)	測定風速 (m/s) *注2)			
3	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を判定すること。

別表3 排煙風量測定記録表 (A 4) *注1)

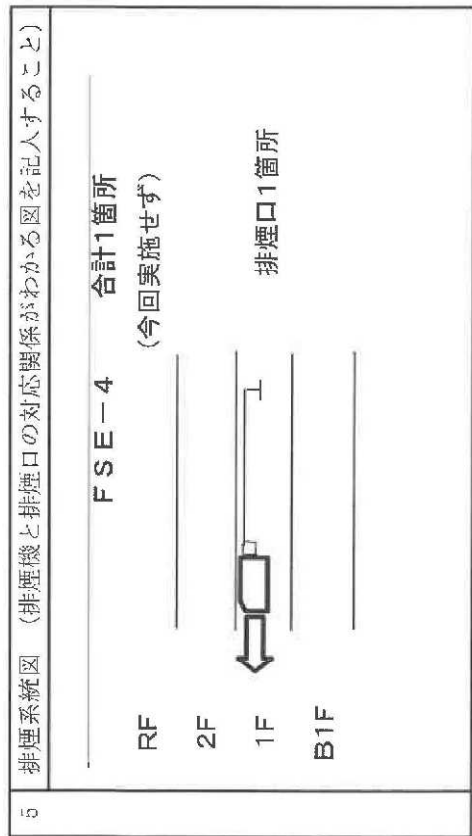
測定年月日	令和 2 年 8 月 24 日	測定機器 メーカー名		型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-4 貴賓室系統		No. 3 1/2 120m ² /M 30kW	最大防煙区画面積	59 m ² × ① or 2 - 59(120) m ² /min

階	室 名	排煙口面積 (m ²)	排 煙 口		測定風量(m ³ /min)	規定風量(m ³ /min)	判 定
			測定風速 (m/s)*注2)	令和4年度実施予定			
1F	23.貴賓室次の間(19)	0.1256	今回実施せず		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	

排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (m ²)	排 煙 機		測定風量(m ³ /min)	規定風量(m ³ /min)	判 定
		測定風速 (m/s)*注2)	今回実施せず			
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

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) 白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)

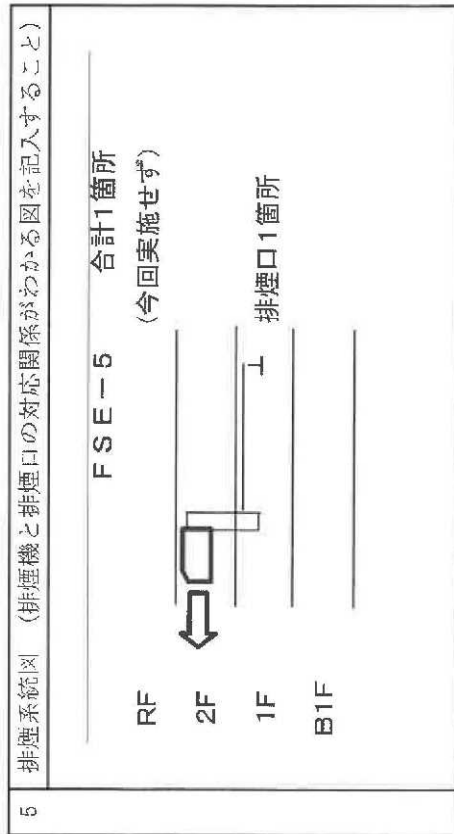
測定年月日	令和2年8月24日	測定機器	メーカー名	型式番号等	DP70-A
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機の規定風量		
	FSE-5 楽屋系統		No.5 389m ² /M 42mmAq	最大防煙区画面積	284 m ² × ① or 2 = 284 m ³ /min

階	室名	排煙口面積 (m ²)	排煙機		測定風量 (m ³ /min)	規定風量 (m ³ /min)	判定
			測定風速 (m/s) *注2)	今回事業表示			
1F	16.楽屋・廊下(10)	0.6804	4.9	今回事業表示	令和3年度実施予定	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

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

4	互結エンジン(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					
	階	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
"	研修能舞台前ホール	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」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」マークを入力してください。

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)
換気設備	評仙表(別表1)	<input type="checkbox"/> 該当無	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜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 L 一部実施(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(9)各居室の換気量 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
設備	室内環境測定記録	L 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜一部実施は実施箇所を下欄に記入＞	L 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入＞	L 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(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(16)各居室の温度 1(17)各居室の相対湿度 1(18)各居室の浮遊粉じん量 1(19)各居室の一酸化炭素含有率 1(20)各居室の二酸化炭素含有率 1(21)各居室の気流	38/38 指摘なし	38/38 指摘なし	
機械排煙設備	1(18)排煙口の排煙風量	<input type="checkbox"/> 該当無	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜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 L 一部実施(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(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
特殊な構造の排煙設備	1(37)排煙口の排煙風量	<input type="checkbox"/> 該当無	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜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 L 一部実施(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(38)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
加圧防排煙設備	2(24)遮煙開口部の排出風速	L 該当無	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜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 L 一部実施(当年で全数実施) ＜一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入＞
給排水設備及び	再利用・中水	L 該当無	<input type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず L 一部実施(次年に繰越し) ＜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 L 一部実施(当年で全数実施) ＜一部実施は実施・予定箇所を下欄に記入＞
	3(7)雑用水の用途			

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) 1(9)各居室の換気量 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	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" 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 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(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入
	14/39 指摘なし			
室内環境測定記録	1(16)各居室の温度 1(17)各居室の相対湿度 1(18)各居室の浮遊粉じん量 1(19)各居室の一酸化炭素含有率 1(20)各居室の二酸化炭素含有率 1(21)各居室の気流	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input 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 checked="" type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 checked="" type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入
	39/39 指摘なし			
機械排煙設備	1(18)排煙口の排煙風量 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	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input 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(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入
	14/42 指摘なし			
特殊な構造の排煙設備	1(37)排煙口の排煙風量 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"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入
	2(24)遮煙開口部の排出風速	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入
給排水設備及び中水	3(7)雑用水の用途	<input type="checkbox"/> 該当無 <input checked="" type="checkbox"/> 全数を実施 <input type="checkbox"/> 実施せず <input type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(次年に繰越し・当年で全数実施) <input 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 type="checkbox"/> 一部実施(当年で全数実施) <input type="checkbox"/> 一部実施は実施箇所を下欄に記入



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】 トクツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシヨウカイ リンチョウ カムラ シュンコ
- 【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】 トクツキョウセイホウジン ニホンゲイジュツブンカシヨウカイ コクリツウカクダウ ブチョウ フハラ 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 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】

- 【ホ 郵便番号】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 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】

- 【ホ 郵便番号】 () 建築士事務所 () 知事登録 第 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】 コクリツウカクダウ
- 【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		※受付欄			※記事欄		※判定欄
名称							
電話							

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 m²

【ニ 建築面積】 4,408.48 m²

【ホ 延べ面積】 10,054.98 m² (今回報告部分の床面積の合計 10,054.98 m²)

【3 階別用途別床面積】

用途	床面積	階別床面積の合計
PH 階) (機械室)	80.06 m ²	80.06 m ²
(2 階) (研究室)	2,224.16 m ²	2,224.16 m ²
(1 階) (事務室・劇場・食堂)	4,228.10 m ²	4,228.10 m ²
(B1 階) (図書閲覧室他)	1,579.33 m ²	1,579.33 m ²
(B1 階) (機械室・休憩室他)	797.82 m ²	797.82 m ²
(駐車場)	1,145.51 m ²	1,145.51 m ²
(劇場他)	8,909.47 m ²	8,909.47 m ²
(駐市場)	1,145.51 m ²	1,145.51 m ²

【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	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】

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。

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	
1 敷地及び地盤							
(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		/	/	/	/	
2 建築物の外部							
(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			/	/	/	/	/	/				
3 屋上及び屋根												
(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。)	パラベ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			/	/	/	/	/	/				
4 建築物の内部												
(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各項目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各項目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)			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								
5 避難施設等										
(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)			附带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)			附带金物の劣化及び損傷の状況								
(18)	自動回転ドア (条例第88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)	
		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	
<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。</p> <p>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。</p> <p>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 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 堅樋	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) 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) 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

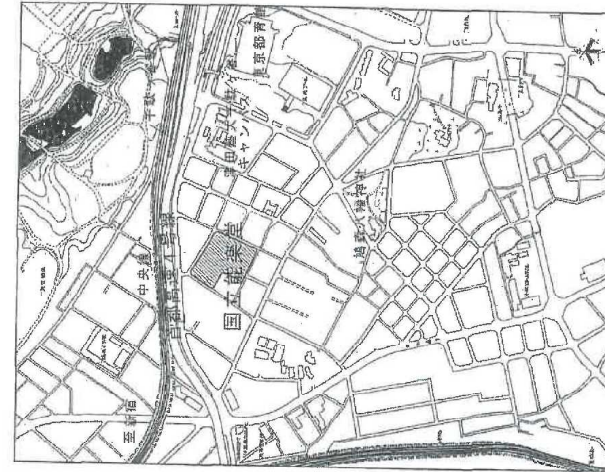
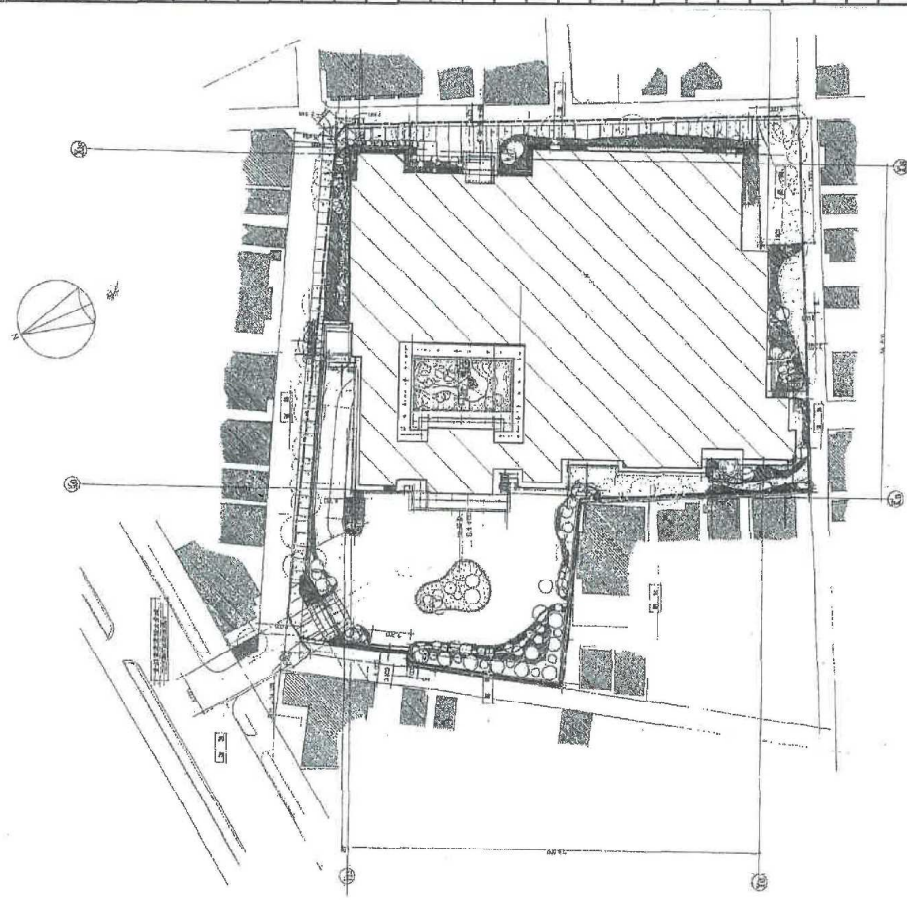
特定建築物調査結果報告書

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)	かげ
(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)	今第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(26)	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



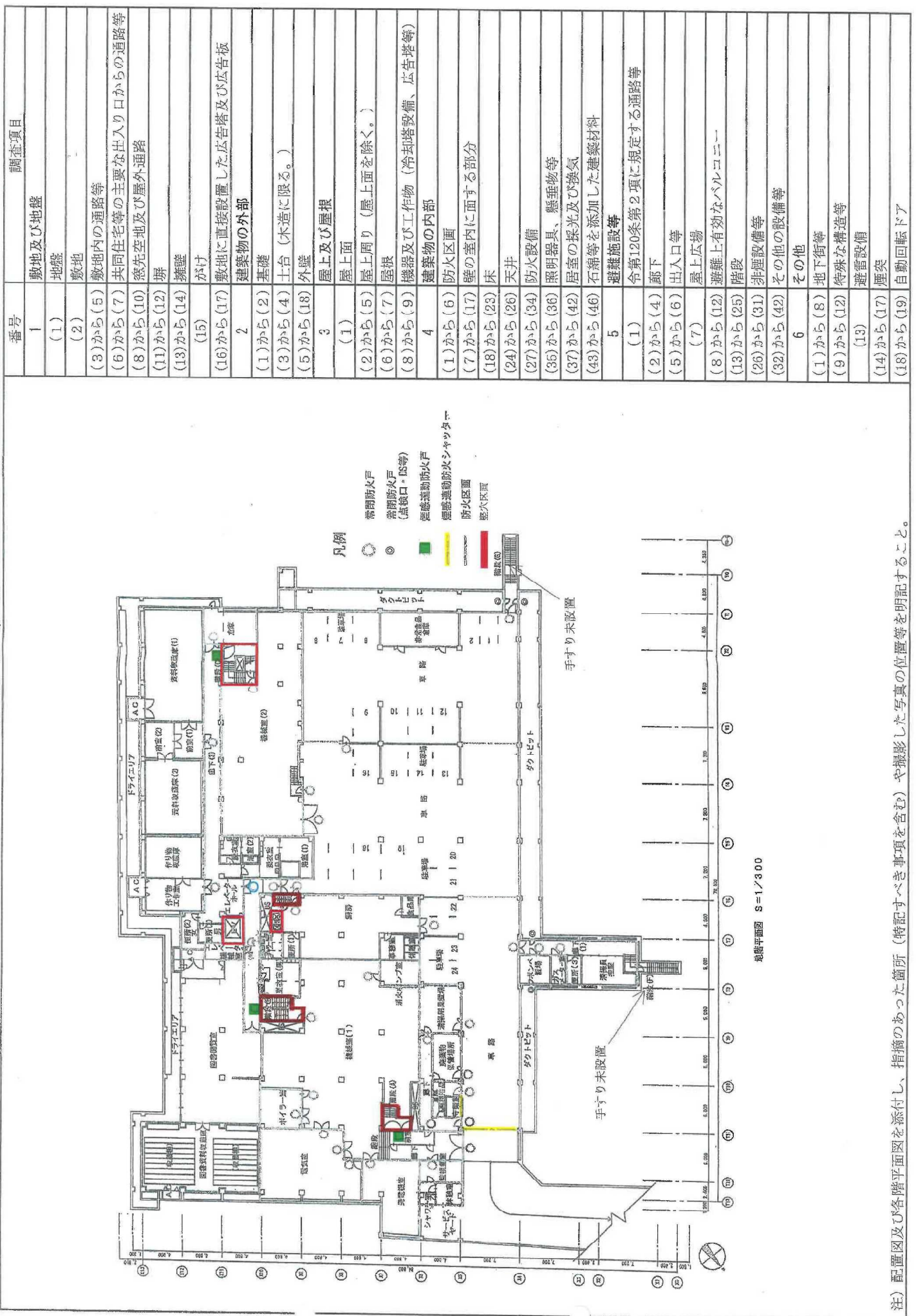
配置図 S=1:1000

案内図

(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)

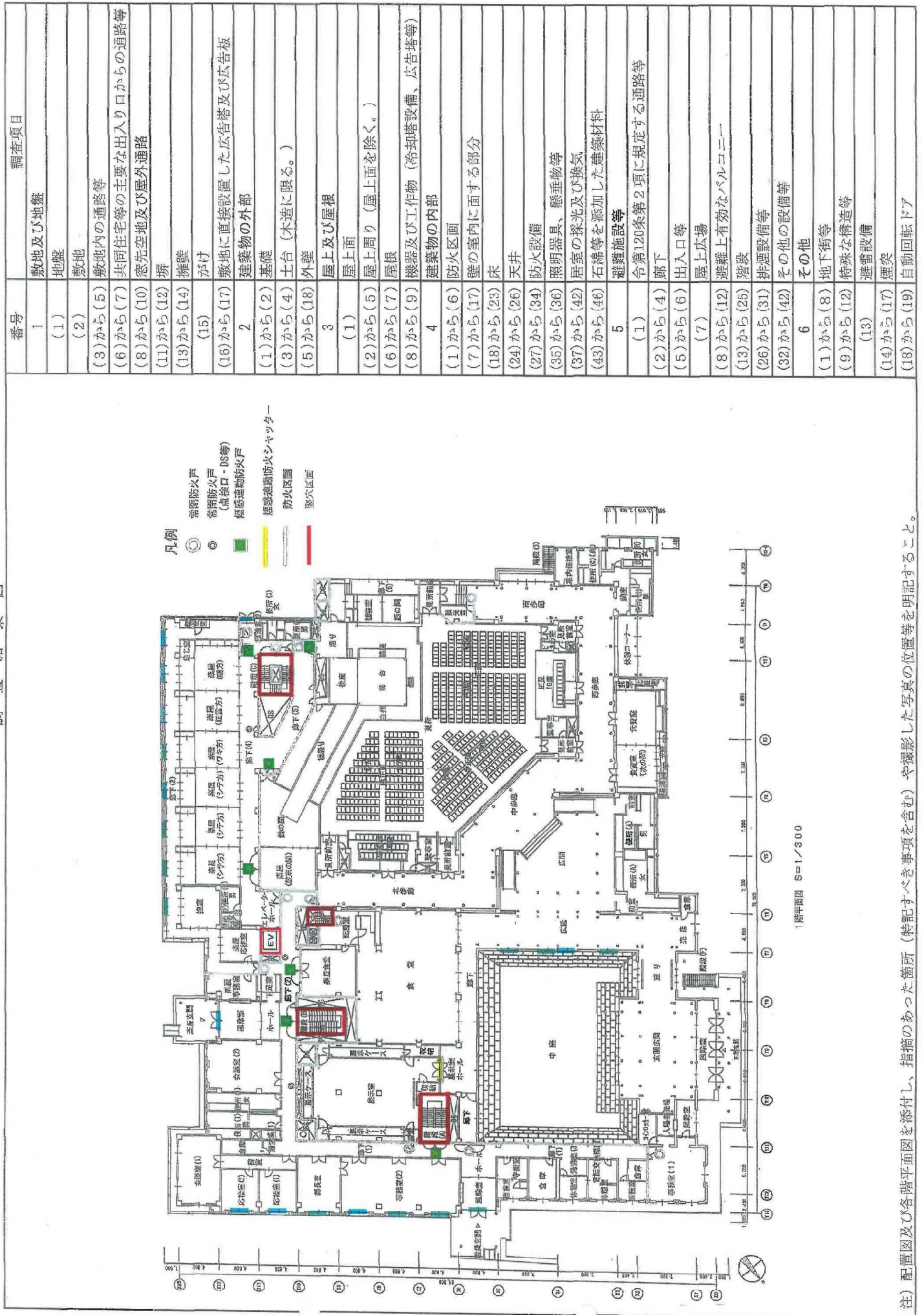
調査結果図



階段平面図 S=1/300

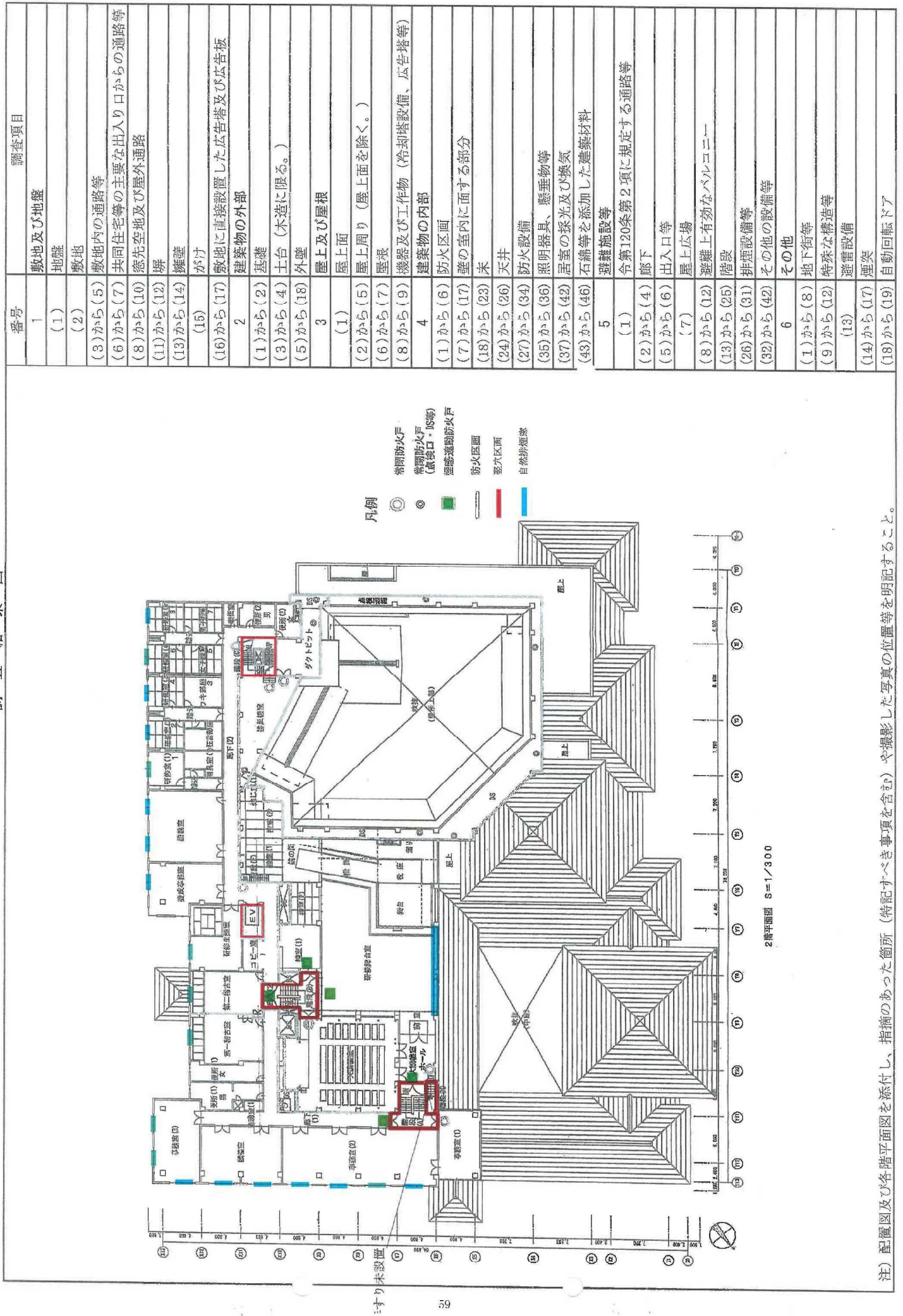
(注) 配置図及び各階平面図を添付し、指摘のあった箇所（特記すべき事項を含む）や撮影した写真の位置等を明記すること。

調査結果図



(注) 配置図及び各階平面図を添付し、指筒のあった箇所(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。

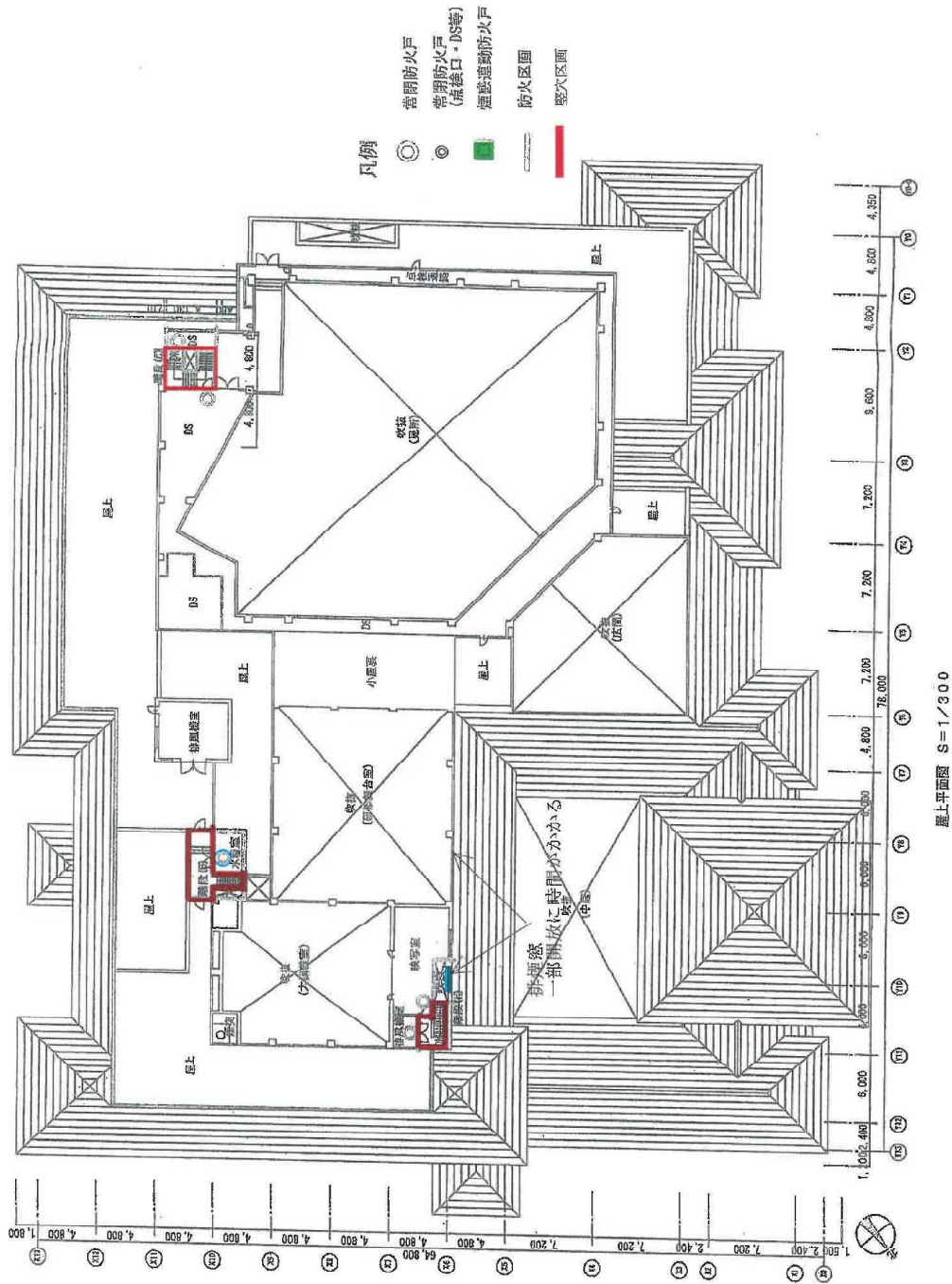
調査結果図



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

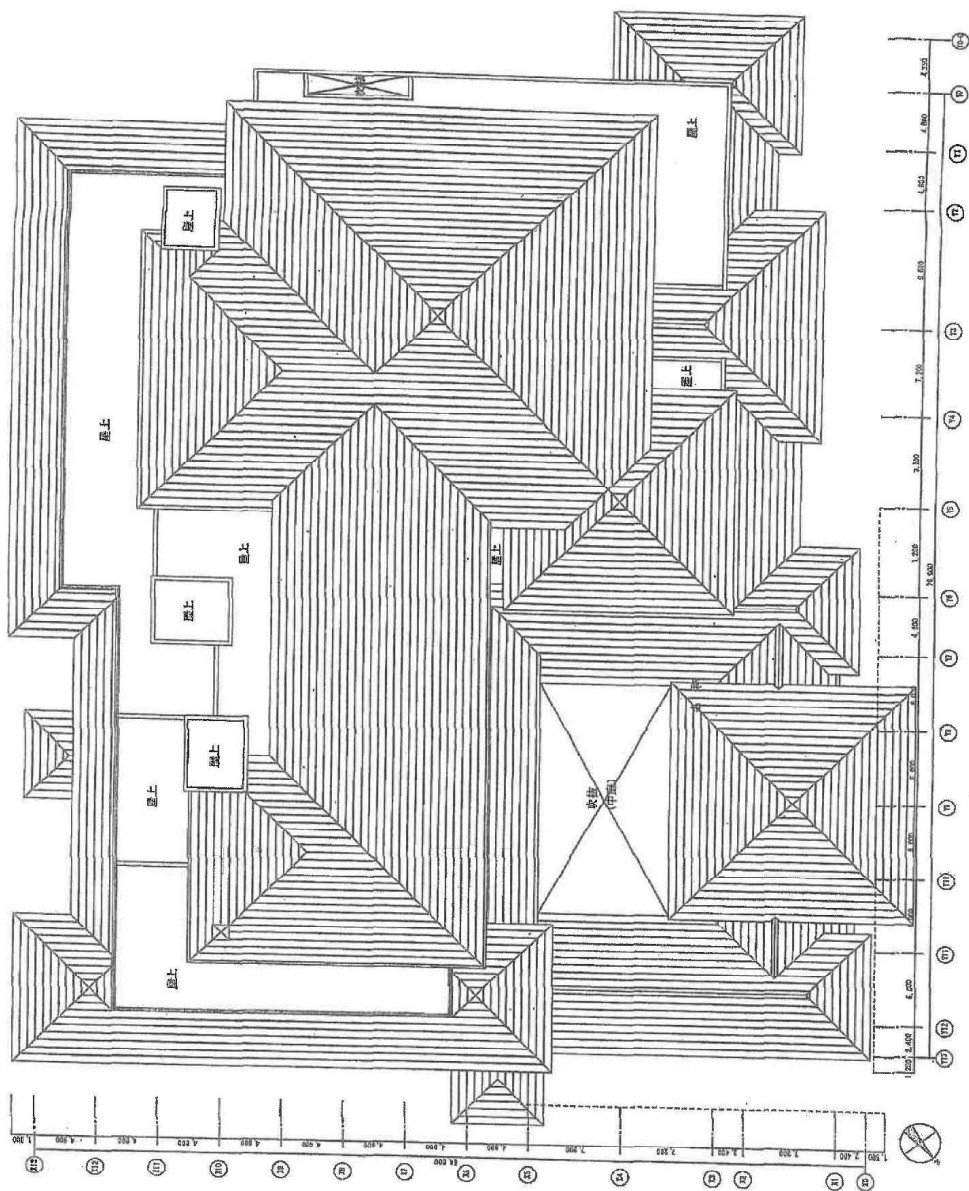
番号	調査項目
1	敷地及び地盤
(1)	地盤
(2)	敷地
(3)から(5)	敷地内の通路等
(6)から(7)	共同住宅等の主要な出入り口からの通路等
(8)から(10)	窓先空地及び屋外通路
(11)から(12)	塀
(13)から(14)	擁壁
(15)	かげ
(16)から(17)	敷地に直接設置した広告塔及び広告板
2	建築物の外部
(1)から(2)	基礎
(3)から(4)	土台 (木造に限る。)
(5)から(18)	外壁
3	屋上及び屋根
(1)	屋上面
(2)から(5)	屋上周り (屋上面を除く。)
(6)から(7)	屋根
(8)から(9)	機器及び工作物 (冷却塔設備、広告塔等)
4	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)	共用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若及び広告板
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)	屋梁
(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)	非煙設備等
(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



平面図 1/300

(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。



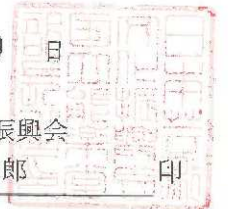
第三十六号の八様式 (第六条関係) (A4)

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】 トクツキョウケイジツシヨクホクゲイジツシヨクカイ リジチョウ カムラ ジョウコ
【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】 トクツキョウケイジツシヨクホクゲイジツシヨクカイ コクワツリガクドウ 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】 コクワツリガクドウ
【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

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 m²
 【ハ. 延べ面積】 10,054.98 m²

【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】

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)		温度センサー装置	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)		連動機構用予備電源	予備電源への切り替えの状況	○		
(12)				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	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③③	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③③	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③④	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)③③	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③③	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②①	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②④	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①①	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			

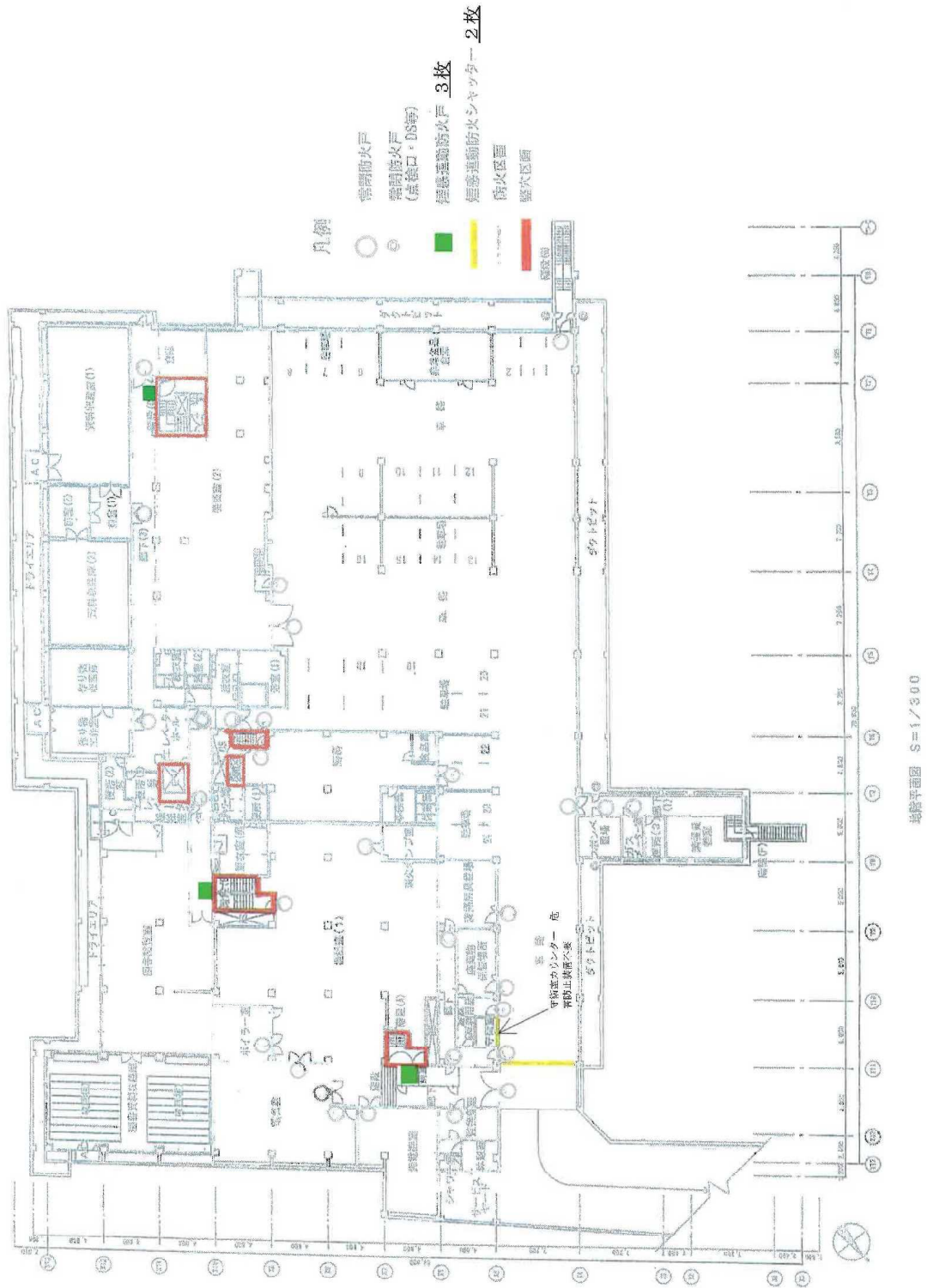
防火設備点検記録表
防火扉

測定年月日	令和 2 年 11 月 9 日		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	
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

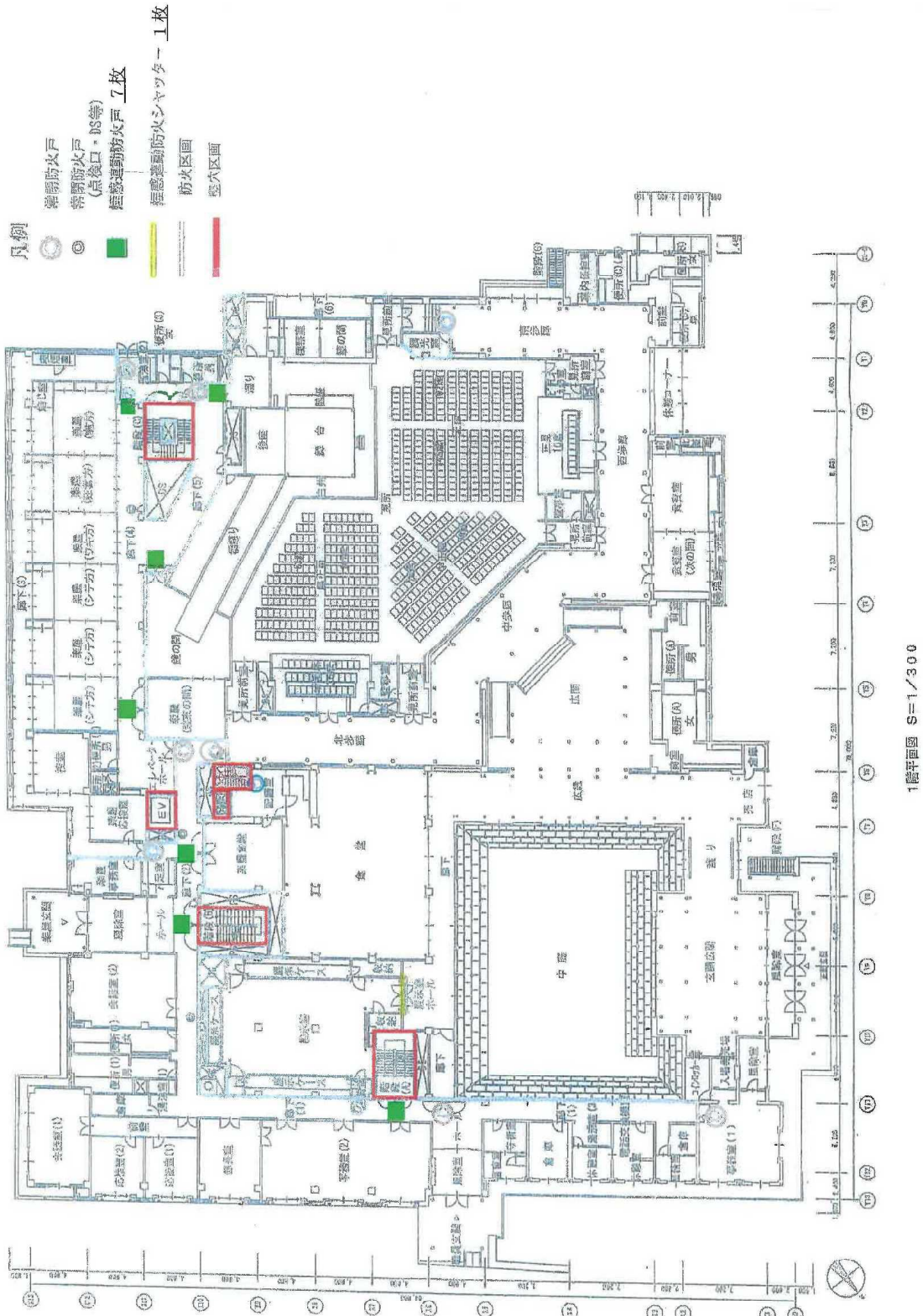
測定年月日	令和2年11月9日		連動制御器	P型1級			24V	運動エネルギー [J] J<10	危害防止装置 <5cm	判定	指摘事項
	測定場所	SS		横寸(W)[mm]	縦寸(H)[mm]	扉重量[kg]					
1F	展示室	SS	2,900	3,980	346.3	16.8	0.61	良好	良好		
B1F	駐車場	SS	6,600	2,870	568.3	12.4	1.85	良好	良好		
"	守衛室	SS	2,100	1,000	63.0	12.5	0.20	-	良好		

検査結果図



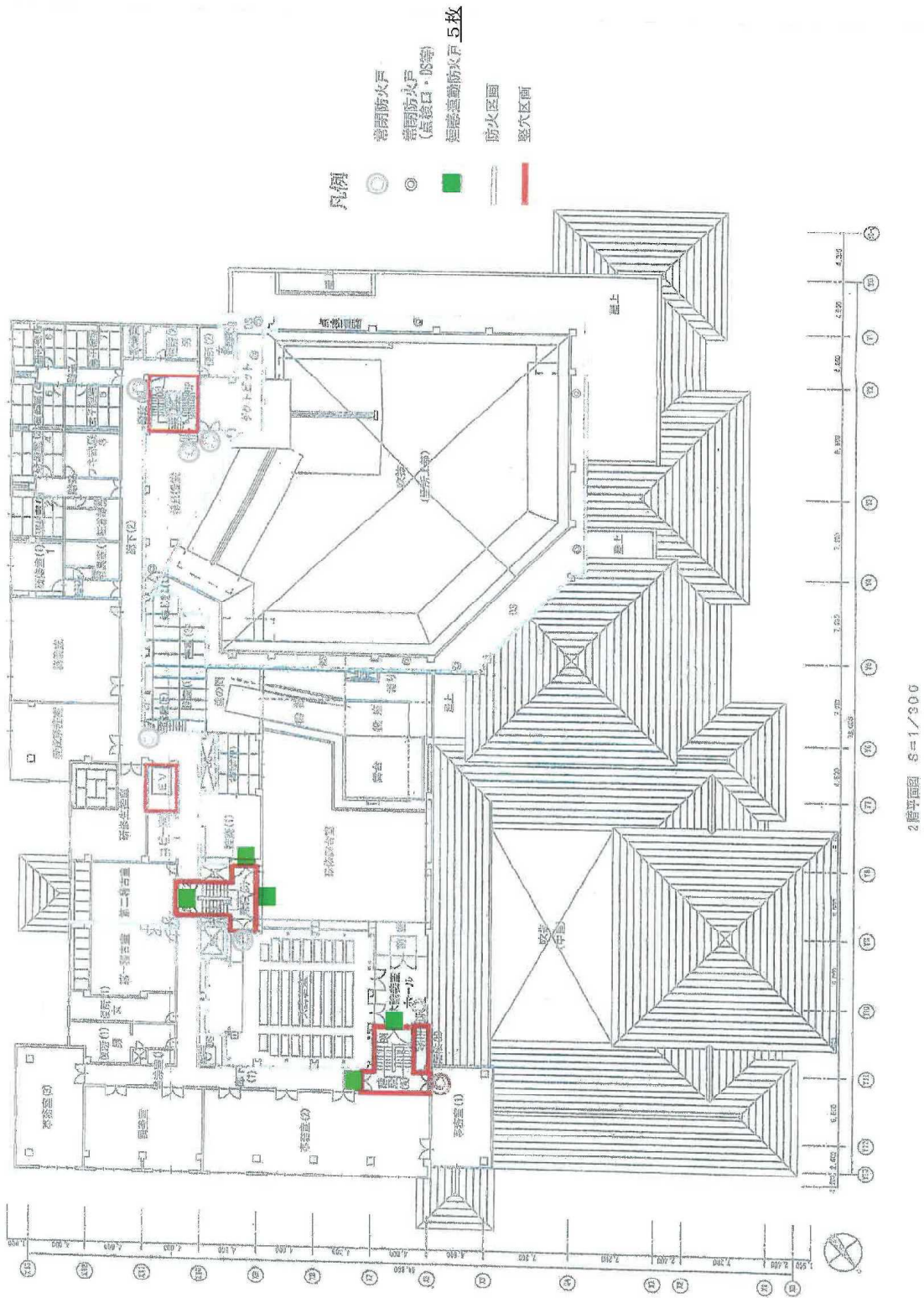
注) 香臨平面図を添付し、検査の対象となる防火設備の設置されている箇所及び指漏(特記すべき事項を含む)のあった箇所を明記すること。

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図(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)
(屋内)・屋外	(有)・無

訪問目的 鋳鉄製 温水ボイラ 点検整備

燃焼調整結果

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)	0.2 Mpa
パイロット電流	3.0 A	風箱圧(低/高)	/
メイン電流	3.5 A	煙導ドラフト(高燃)	0.05 Mpa
ガス流量(低/高)	/ m3/h	排ガス温度(低/高)	191℃
ガス圧S(低/高)	1.2 Mpa	バーナ起動	65%
NOX(低/高)	/ %	高燃OFF	90%
C2/CO(低燃)	% PPM	バーナ停止	92%
C2/CO(中燃)	% PPM	インターロック	有 否
C2/CO(高燃)	6.2%/0 PPM	燃焼状態	有 否

点検及び記事
ボイラ本体点検 伝熱面解放点検 掃除戸 ロスミック交換
バーナ点検 内部分解整備 安全弁交換 試運転
警戒テスト 燃焼テストの測定

※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					真空制御機器	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(絶熱材)	✓			✓		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(調整)				
	防爆炉	✓					真空スイッチ						オイルチューブ(調整)				
	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(リフト)	✓	✓					
温水制御機器	水高温度計	✓			Mpa	水位電極棒					ガス	メインガス遮断弁	✓				
	温度調節器(ハイアウト)	✓			SPC/5	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 Mpa	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(エアファン)	✓				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	✓					
	ボールタップ・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					エレクトロバルブ/基盤	✓				薬注タンク(ポンプ)						
蒸気	缶水循環ポンプ				火災検出器(熱・UV・ロード)	✓				オイルギアポンプ							
	低水位遮断				点火トランス(ロード線)	✓			1 KΩ	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	
		[Redacted]	
設置者	住所	[Redacted]	電話 番
	氏名		
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フロアにて注油し、エンジン用サービスタンクより車内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(オイル税別) 154L	
※ 受付欄		※ 経過欄	
		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。

機式第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 空容量 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			
タンクの外表面保護	タンク本体 アスファルトエポキシ巻 (10 mm) タンク蓋 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。又管の外側はアスファルトジエート巻きとする。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 75mm 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 ²			
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: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></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
国立能楽堂 殿

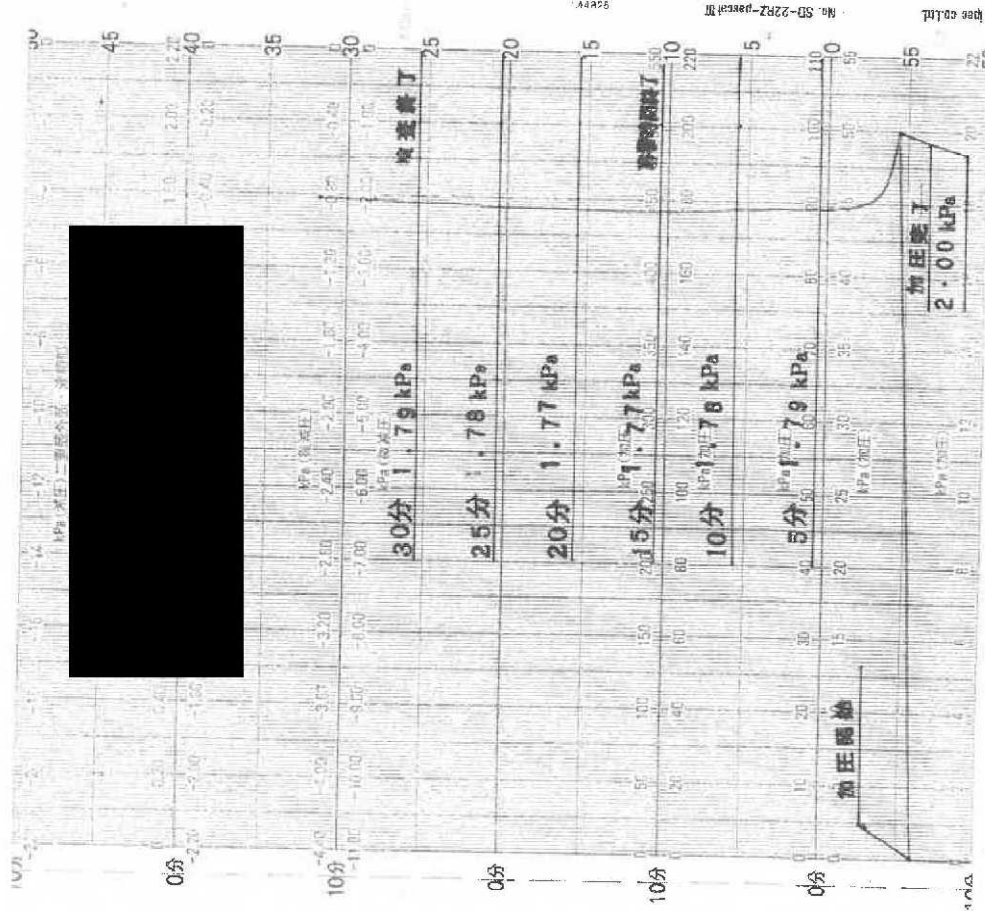
平成30年11月27日

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		
	⑤	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 異常あり 異常なし	タンク液相部 異常あり 異常なし	タンク液相部 異常あり 異常なし	タンク液相部 異常あり 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	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
	前回 J-081249	前回	前回	前回	前回
今回 J-781517 通気管立ち上がり	今回	今回	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 GL- 210 mm
 タンク内気温 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-
 砂底水没深さ 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 -1.2%)

静置時間 15分間 計測時間 10ℓ以下は15分間
 10ℓ以上は $\frac{\text{タンク容量 (kℓ)}}{10} \times 15$ 分間

タンク容量	時間 (分)	圧力 (kPa)	タンク容量	静置時間	圧力 (kPa)
1.5 kℓ	0	2.00	1.5 kℓ	15	1.77
	5	1.79	1.5 kℓ	30	1.78
	10	1.78	1.5 kℓ	45	1.79
	15	1.77	1.5 kℓ	60	1.78
	20	1.77	1.5 kℓ	75	1.79
	25	1.78	1.5 kℓ	90	1.77
	30	1.79	1.5 kℓ	105	1.78

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		

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	[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 ³ /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	○	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	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	表ボランプ, 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	○	1.0MΩ以上であること
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 ²)	○	差圧が減少しないこと	
	第2閉止弁の差圧	28 kPa (0.29 kgf/cm ²)	○		
	第1逆止弁の差圧	38 kPa (0.39 kgf/cm ²)	○		
	逃し弁の差圧	14 kPa (0.14 kgf/cm ²)	○	0.14kgf/cm ² 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: FCSK2-A1.1 製造番号: 090DA0093					

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 ³ /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	メカニカルシーラ	○	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 ²)		○	差圧が減少しないこと	
	第2閉止弁の差圧 28 kPa (0.29 kgf/cm ²)		○		
	第1逆止弁の差圧 38 kPa (0.39 kgf/cm ²)		○		
	逃し弁の差圧 14 kPa (0.14 kgf/cm ²)		○	0.14kgf/cm ² 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	パブラー	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	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	異常あり・なし	異常あり・なし
前室・男子トイレ前	PSAC	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	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	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
PSAC	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]

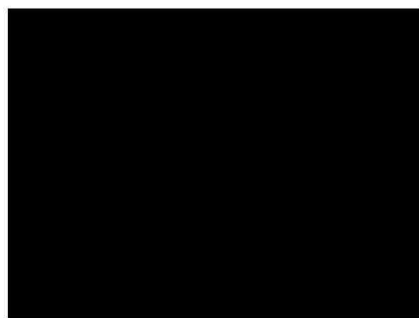
[氏 名]



点検結果報告書

現場名

国立能楽堂増圧ポンプ点検整備



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 ³ /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: 10%;">1号機</td> <td style="width: 10%;">2.6 A</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">○</td> <td rowspan="2" style="width: 50%;"> 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: 10%;">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: 50%;"> 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> <tr> <td rowspan="2" style="width: 20%;">吐出圧力低下</td> <td></td> <td>1号機</td> <td style="text-align: center;">○</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	○	吐出圧力低下		1号機	○		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																

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 ³ /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 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: 10%;">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>2号機</td> <td>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 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: 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									

建築物等の概要(1)

施設基本情報			
施設名称	独立行政法人日本芸術文化振興会(国立能楽堂)		
所在地	東京都渋谷区千駄ヶ谷4-18-1		
管理者名	独立行政法人 日本芸術文化振興会		
敷地内建物延べ面積	(国財)	(建基)	10,054.98㎡
建物棟数	1棟		
備考	都市計画 インフラ	第二種住居地域/防火地域・準防火地域/高度地区・第三種高度地区/第一種文教地区 受電方式:6.6KV(2回線) 給排水設備:直結方式・公共下水道 ガス:都市ガス13A	
建物基本情報			
【主要建物】			
建物名称(棟名)	国立能楽堂	棟番号	主用途 劇場
建物構造	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)	建物階数	地上2階 地下1階 塔屋
建物延べ面積	10,054.98㎡	竣工年月	1983年 8月
備考	建築面積:4,408.48㎡ 敷地面積 消防届出:7,980.17㎡ 登記簿:8,037.53㎡		
【その他の建物】			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
建物名称(棟名)		棟番号	
建物構造		建物階数	地上 地下 塔屋
建物延べ面積	㎡	竣工年月	年 月
備考			
共通備考			
駐車場 970㎡ 24台			

建築物等の概要(2)

建物基本情報		
建物名称(棟名)	国立能楽堂	棟番号 1 主用途 劇場
建物構造	鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造)	建物階数 地上 2階 地下 1階 塔屋
建物延べ面積	10,054.98㎡	竣工年月 1983年 8月
備考		
建物仕様		
内外装	外部仕上げ	屋根 : カラーステンレス瓦棒葺き アルミ製押出型材ルーバー(電解着色) 外壁 : 複層仕上塗材・花崗岩張り(割肌仕上) 軒天 : GRC・アクリル樹脂塗料仕上げ
	内部仕上げ(見所 (舞台))	床 : 絨毯敷 壁 : 檜合板張・聚楽仕上げ(下屋庇: 柿「こけら」葺き) 天井 : 格子天井ルーバー敷・一部石こうボード複層仕上塗材 床 : 木曾尾州檜(樹齢400年) 柱他 : 台湾檜(樹齢2000年) (鏡板揮毫: 森田曠平画伯) 屋根 : 桧皮葺(丹後、丹波)
電気設備	受変電設備 非常電源設備 通信設備	受電方式: 6.6KV(2回線) 契約電力: 350Kw ディーゼル発電機: 6.6KV.250KVA. 蓄電池: MSE200.108V.54セル 電話設備. 放送設備. テレビ共聴設備・電気時計設備
給排水衛生設備	給水設備 給湯設備 消防設備	直結方式: ブースターポンプ 2台 鋳鉄製ボイラ: ガス炊262,000kcal/H. 貯湯槽: 4,000L 自火報・スプリンクラー・屋内消火栓. ハロン消火. 連結送水管・誘導灯他
空気調和設備	熱源設備 空調設備 排煙設備	冷温水発生機: ガス炊 2基 冷房能力 738kw 暖房能力617kw ユニット型空気調和機 11台 単一ダクト方式. パッケージ型空気調和機 4台 機械排煙. 手動排煙
昇降機設備		荷物用油圧エレベーター(1,400kg): 1基、小荷物昇降機(150kg): 2基
備考		
設計監理	設計・管理 工事監理	大江宏建築事務所 建設省関東地方建設局
施工	建築・外構 電気設備 通信設備 給排水衛生設備 空気調和設備 昇降機設備	(株)間組, 住友建設(株) 共同企業体 六興電気(株) 協和電設(株) 川崎設備工業(株) 新日本空調(株) 三菱電機(株)

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【屋根・屋上】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2021 令3	2021/8/11	ルーフドレイン塗膜防水補修	見所前室②・③系統、研修室前廊下系統の3ヶ所
	2021/5/11	稽古室屋上防水補修	ウレタン塗膜防水（絶縁緩衝工法）部分補修、アルミ笠木シーリング打替
2020 令2	2020/5/8	2階_階段(A)ルーフドレイン補修	エルボ配管ねじ部腐食補修（硬化剤塗布）
2017 平29	2018/3/1	中歩廊屋上縦型ルーフドレイン補修	スラブ貫通部鋼管腐食部分よりの漏水補修
2015 平27	2015/10/7	中歩廊屋上ルーフドレイン補修	中歩廊屋上ルーフドレイン補修
2012 平24	2013/3/28	地下1階止水板取替工事	地下1階止水板取替工事
2011 平23	2012/3/28	屋上防水保護塗装工事	屋上防水保護塗装工事
2003 平15	2004/3/5	屋上防水(1階簾の間上部)補修工事	屋上防水(1階簾の間上部)補修工事
	2004/2/27	1階広間天井漏水補修工事	1階広間天井漏水補修工事
	2003/9/12	屋上防水補修工事	屋上防水補修工事
	2003/8/22	入場券売場軒樋取替工事	入場券売場軒樋取替工事
	2002/12/25	各所漏水補修等工事	各所漏水補修等工事
2000 平12	2000/9/25	屋根各所漏水補修工事	屋根各所漏水補修工事
1997 平9	1997/6/10	屋上防水その他改修工事	アスファルト保護防水⇒塗膜防水脱気工法（1997.02.14～1997.06.10）
1995 平7	1995/5/23	入場券売場側屋根軒樋一部改修工事	入場券売場側屋根軒樋一部改修工事
1994 平6	1995/3/20	入場券売場屋根軒樋改修工事	入場券売場屋根軒樋改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 壁】

番号	実施年月	件 名	修繕内容
2017 平29	2017/5/31	駐車場入口庇補修	コンクリート浮き除去・補修
2016 平28	2016/8/4	電気室漏水補修	
2011 平23	2012/3/30	外壁塗装その他改修工事	可とう形改修塗材 E F E 塗替 シーリング打替
	2011/1/14	南側女子便所壁改修工事	
2010 平22	2010/12/20	女子便所増築工事(その2)	
	2010/12/20	女子便所増築工事	
	2010/9/3	中庭・楽屋玄関他鉄部塗装工事	
2009 平21	2009/8/24	玄関ポーチ他外部鉄部塗装改修工事	
2003 平15	2003/9/12	屋上廻り鉄部塗装工事	

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2021 令3	2021/6/28	チケット売場自動扉修理	ドアエンジン及びコントローラー交換
	2021/2/17	事務所玄関自動扉修理	ドアエンジン及びコントローラー交換
	2021/2/9	能舞台楽屋その他障子紙張替工事	障子紙張替
2020 令2	2020/10/19	中庭窓下塗装工事	窓枠及び窓の下部の塗装補修
	2020/8/21	能舞台楽屋他襖貼替工事	能舞台楽屋他襖貼替工事
	2020/9/28	2 階研修室 (2) 窓金具交換工事	上下引き寄せ金具・戸車交換
	2020/8/31	中庭網戸設置工事	中庭に面する窓に網戸新設
	2020/8/25	1階網戸取付工事	1階医務室・電話交換機室・守衛室に網戸新設
	2020/8/24	2階研修室網戸設置工事	2階研修室(1)・(2)・(3)、第一・第二稽古室に網戸新設
	2020/5/1	職員玄関ブラインド修理	職員玄関のブラインド修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2019 令1	2020/3/23	コインロッカー錠取替	各所修繕
	2020/2/19	能舞台楽屋その他障子紙張替工事	障子紙張替
	2019/12/9	1 階楽屋給湯室外部扉補修その他	外部扉取設
	2019/10/30	2 階研修室等排煙窓修理その他	排煙窓整備調整
	2019/6/17	展示室シャッタースイッチボックス錠取替他	A地区スペアキー、1階営業倉庫錠取替
	2019/6/3	玄関ガラス扉交換工事	玄関ガラス扉交換工事
	2019/5/20	SB席入口扉シリンダー取替ほか	SB席入口扉シリンダー取替ほか
	2019/3/29	研修能舞台排煙窓ステイダンパー取替	研修能舞台排煙窓ステイダンパー取替
	2019/3/4	地下1階アコーデオンドア取替	地下1階アコーデオンドア取替
	2019/2/8	能舞台楽屋その他障子紙張替工事	能舞台楽屋その他障子紙張替工事
2018 平30	2018/6/11	楽屋入口ブラインド補修	楽屋入口ブラインド補修
	2018/4/24	地下1階厨房入口扉補修	防火扉（ピボットヒンジ取替他）

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2017 平29	2018/3/2	貴賓室襖引手修繕	貴賓室襖引手修繕
	2018/2/23	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事
	2018/2/13	1 階北歩廊扉ドアクロージャー取替工事	常閉防火戸
	2017/11/21	(正面)玄関子鍵作製	(正面)玄関子鍵作製
	2017/10/12	事務所玄関入口扉修理	フロアヒンジ調整・塗装補修
	2017/5/26	地下駐車場非常口扉錠ケース取替	地下駐車場非常口扉錠ケース取替
	2017/5/2	職員玄関脇掲示板引戸錠取替	職員玄関脇掲示板引戸錠取替
	2017/4/24	防火シャッターバッテリー取替	展示室 (天井内 I R N45)

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2016 平28	2017/3/21	職員玄関ガラス扉フロアヒンジ取替工事	職員玄関ガラス扉フロアヒンジ取替工事
	2017/2/1	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事
	2016/12/16	階段 (F) 扉開閉不良修理	階段 (F) 扉開閉不良修理
	2016/9/16	1 階事務室 (1) 他錠取替他	1 階事務室 (1) 他錠取替他
	2016/8/4	2 階喫煙室ドアクロザー取替	2 階喫煙室ドアクロザー取替
	2016/7/7	ボイラー室両開扉開閉調整他	ボイラー室両開扉開閉調整他
	2016/6/8	図書閲覧室間仕切扉錠交換	図書閲覧室間仕切扉錠交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2015 平27	2016/2/15	中庭出入口扉開閉調整	中庭出入口扉開閉調整
	2016/2/4	厨房駐車場口扉調整他修理	厨房駐車場口扉調整他修理
	2016/1/19	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事	能舞台楽屋その他障子紙貼替工事
	2015/12/24	2階事務室(1)ブラインド開閉コード修理	2階事務室(1)ブラインド開閉コード修理
	2015/6/8/20	能舞台楽屋他襖貼替工事	能舞台楽屋他襖貼替工事
	2015/7/24	研修舞台室他排煙窓開閉装置修理工事	研修舞台室他排煙窓開閉装置修理工事
	2015/7/21	見所前室5扉他修理	見所前室5扉他修理
	2015/5/29	地下ドライエリア出入口扉改修工事	地下ドライエリア出入口扉改修工事
	2015/5/1	事務室他窓フィルム張り	事務室他窓フィルム張り
	2015/1/5	研修能舞台入口襖張替	研修能舞台入口襖張替
2014 平26	2014/12/25	能舞台楽屋その他障子張替工事	能舞台楽屋その他障子張替工事
	2014/7/22	2階事務室(2)ブラインド開閉コード修理	2階事務室(2)ブラインド開閉コード修理
	2014/6/27	展示室内展示ケース錠取替	展示室内展示ケース錠取替
	2014/6/3	貴賓室他扉取手等取替	貴賓室他扉取手等取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2013 平25	2014/3/31	各階排煙窓開閉装置確認作業	各階排煙窓開閉装置確認作業
	2014/2/24	楽屋玄関他自動扉モーター等交換工事	楽屋玄関他自動扉モーター等交換工事
	2014/2/20	楽屋引戸	楽屋引き戸（舞台技術係）
	2013/12/27	能舞台楽屋その他障子張替工事	能舞台楽屋その他障子張替工事
	2013/8/6	西歩廊女子便所荷掛フック取付	西歩廊女子便所荷掛フック取付
	2013/7/16	2階事務室(2)他窓フィルム張り	2階事務室(2)他窓フィルム張り
	2013/5/31	広間女子トイレ錠修理	広間女子トイレ錠修理
	2013/3/29	図書閲覧室扉ドアチェック固定他修理	図書閲覧室扉ドアチェック固定他修理
	2013/2/15	1階職員出入口扉補修工事	1階職員出入口扉補修工事
2012 平24	2012/12/27	能舞台楽屋その他障子張替工事	能舞台楽屋その他障子張替工事
	2012/10/1	2階営業課ブラインド開閉紐修理	2階営業課ブラインド開閉紐修理
	2012/7/30	鏡の間木製建具補修工事	鏡の間木製建具補修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2011 平23	2012/7/12	第二稽古室錠修理	第二稽古室錠修理
	2012/5/29	地階西側倉庫他鍵作製	地階西側倉庫他鍵作製
	2012/5/7	1階営業課倉庫鍵取替	1階営業課倉庫鍵取替
	2012/3/29	地下駐車場他防火シャッター改修工事	地下駐車場他防火シャッター改修工事
	2012/3/28	職員玄関他ブラインド取付工事	職員玄関他ブラインド取付工事
	2012/3/12	地下図書室ロールスクリーン交換工事	地下図書室ロールスクリーン交換工事
	2012/1/6	能舞台楽屋その他障子張替工事	能舞台楽屋その他障子張替工事
	2011/11/7	講義室他ドアクロザー取替工事	講義室他ドアクロザー取替工事
	2011/8/4	楽屋東側廊下その他ブラインド修理工事	楽屋東側廊下その他ブラインド修理工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2011/1/25	図書閲覧室ロールスクリーン取替他	図書閲覧室ロールスクリーン取替他
	2010/10/15	各所タテ型ブラインド補修工事	各所タテ型ブラインド補修工事
	2010/9/13	障がい者便所自動扉改修工事	障がい者便所自動扉改修工事
2009 平21	2010/9/3	中庭スチールサッシ工事	中庭スチールサッシ工事
	2010/9/3	2階喫煙室網戸取付その他工事	2階喫煙室網戸取付その他工事
	2009/7/14	チケット売場自動扉改修工事	チケット売場自動扉改修工事
2008 平20	2008/6/16	営業課事務室ブラインド補修工事	営業課事務室ブラインド補修工事
	2008/5/22	図書閲覧室網戸取付工事	図書閲覧室網戸取付工事
2007 平19	2008/1/31	地下ボイラ室入口扉調整修理工事	地下ボイラ室入口扉調整修理工事
	2007/12/26	研修室等ブラインド他修理	研修室等ブラインド他修理
	2007/11/12	ブラインド他修理	ブラインド他修理
	2007/8/29	正面玄関自動扉閉閉装置改修工事	正面玄関自動扉閉閉装置改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2006 平18	2007/3/20	切符売場ブラインド取替工事	切符売場ブラインド取替工事
	2007/2/7	1階中庭事務室側廊下ブラインド取付	1階中庭事務室側廊下ブラインド取付
	2006/9/22	2階講師控室等窓網戸取付	2階講師控室等窓網戸取付
	2006/6/14	1・2階事務室等窓網戸取付	1・2階事務室等窓網戸取付
	2006/6/7	駐車場入口シャッター修理	駐車場入口シャッター修理
	2006/3/8	事務所入口自動扉整備	事務所入口自動扉整備
2005 平17	2005/11/25	正面入口フロアアヒーヒンジ取替等工事	正面入口フロアアヒーヒンジ取替等工事
	2005/7/4	地下1階監視盤室前階段アコーデオンドア取付	地下1階監視盤室前階段アコーデオンドア取付
2004 平16	2005/3/31	ワロン障子張替	ワロン障子張替
	2005/3/31	楽屋入口自動扉整備	楽屋入口自動扉整備
	2004/10/18	楽屋入口扉修繕	楽屋入口扉修繕
2003	2004/3/31	楽屋入口フロアアヒーヒンジ取替	楽屋入口フロアアヒーヒンジ取替
2002	2003/3/17	正面入口扉補修その他工事	正面入口扉補修その他工事
2001	2002/3/29	見所入口フロアアヒーヒンジ取替	見所入口フロアアヒーヒンジ取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2000 平12	2001/3/6	映写室窓改修工事	映写室窓改修工事
	2001/2/9	排煙窓修繕	排煙窓修繕
	2001/2/7	入口門扉等修繕	入口門扉等修繕
1999 平11	2000/9/18	1階階段防火扉改修工事	1階階段防火扉改修工事
	2000/3/13	入場券売場切符入れ建具修繕	入場券売場切符入れ建具修繕
	1999/6/7	地下1階駐車場入口シャッター修繕	地下1階駐車場入口シャッター修繕
	1999/3/31	地下1階倉庫扉取替工事	地下1階倉庫扉取替工事
1998 平10	1999/2/8	研修生女子控室等錠前取替	研修生女子控室等錠前取替
	1999/1/13	排煙窓ダンパー取替等修理	排煙窓ダンパー取替等修理
	1998/10/15	正面玄関両脇入口扉フロアヒンジ取替	正面玄関両脇入口扉フロアヒンジ取替
	1997/11/6	正面玄関中央入口扉フロアヒンジ取替	正面玄関中央入口扉フロアヒンジ取替
1997 平9	1997/10/2	事務所玄関扉フロアヒンジ取替	事務所玄関扉フロアヒンジ取替
	1997/9/8	監視盤室入口アコーディオンドア取付等工事	監視盤室入口アコーディオンドア取付等工事
	1997/8/29	自動扉装置機種変更工事	自動扉装置機種変更工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【建 具】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
	1997/8/5	電話交換室入口扉枠等補修工事	電話交換室入口扉枠等補修工事
1995	1995/8/7	正面玄関自動ドア機種交換工事	正面玄関自動ドア機種交換工事
1994	1995/3/22	楽屋入口自動ドア機種交換工事	楽屋入口自動ドア機種交換工事
1993	1993/8/20	手動排煙窓部品取替及びバッシ調整工事	手動排煙窓部品取替及びバッシ調整工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2021 令3	2021/5/31	地下駐車場天井点検口設置	守衛室及び湯沸室(3)系統給水バルブ用天井点検口設置(2か所)
	2020/11/16	大講義室椅座席ナンバプレート取付	座席(160台)にNo.プレートを設置
2020 令2	2020/8/24	2階研修室(1)入り口前廊下床補修工事	床合板交換により、床のたわみを解消
	2020/6/5	映写室入口壁補修	クラック補修・塗装
2019 令1	2020/3/23	地下1階浴室タイル補修	浴室入口タイル貼替
	2020/3/23	G B席手すり取付工事	G B席手すり取付工事
	2020/2/22	医務室・電話交換室タイルカーペット張替	電話交換室、医務室
	2020/2/20	観客食堂タイルカーペット張替工事	観客食堂タイルカーペット張替工事
	2020/2/19	研修舞台控室畳改修工事	研修能舞台控室30畳表替え
	2020/2/19	職員玄関その他サイン改修工事	職員玄関外部、資料展示室ホール扉上部
	2020/2/19	職員玄関床誘導サイン工事	閲覧室・展示室・食堂の案内床シール表示
	2019/11/20	客席椅子起立等	脇正面2列8～10番から異音
	2019/10/15	1階広間絨毯補修	ウォータークーラー水漏れ
	2019/9/24	客席椅子起立不良修理その他	中正面5列-7、S B席モニター収容扉点検
2019/7/29	客席椅子肘木部修理	中正面3列-18 右側 モニター収納扉	

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2018 平30	2019/7/19	研修能舞台入口襖張替	穴あき部2枚張替
	2019/3/27	警備員仮眠室他畳修繕工事	警備員仮眠室他畳修繕工事
	2019/3/27	研修室他畳表替工事	研修室他畳表替工事
	2019/3/25	客席椅子肘木等修理	客席椅子肘木等修理
	2019/3/12	部長室絨毯部分張替工事	部長室絨毯部分張替工事
	2019/2/8	能舞台楽屋畳表裏返し工事	能舞台楽屋畳表裏返し工事
	2018/10/23	モニター収納肘用ロッド修繕	モニター収納肘用ロッド修繕
	2018/10/10	客席椅子緩起立ダンパー修理	客席椅子緩起立ダンパー修理
	2018/8/6	売店前じゅうたん補修工事	売店前じゅうたん補修工事
	2018/7/11	歩廊外じゅうたん補修工事	歩廊外じゅうたん補修工事
	2018/5/31	客席椅子肘木修理	客席椅子肘木修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2017 平29	2018/3/26	事務所玄関ホール壁塗装	玄関ホールE P 塗替
	2017/10/12	機械室アスベスト含有調査	ダクトフランジガセット・配管エルボ・木毛セメント板アスベスト含有調査
	2017/7/25	広縁じゅうたん補修他工事	浮き・摩耗部分補修他
	2017/7/3	能舞台客席椅子肘木開閉フック修理他	能舞台客席椅子肘木開閉フック修理他
	2017/5/22	中継室手摺設置工事	中継室手摺設置工事
2016 平28	2017/3/14	広間壁面木製縦格子固定工事	広間壁面木製縦格子固定工事
	2017/2/17	展示室床じゅうたん補修	展示室床じゅうたん補修
	2016/10/28	鏡の間天井クロス貼替工事	鏡の間天井クロス貼替工事
	2016/9/12	中歩廊ピクチャールール取付	中歩廊ピクチャールール取付
	2016/6/29	1階男子便所(1)他改修工事	1階男子便所(1)他改修工事
	2016/5/9	能舞台客席椅子肘木開閉フック修理他	能舞台客席椅子肘木開閉フック修理他

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2015 平27	2016/3/7	能舞台楽屋畳表替工事	能舞台楽屋畳表替工事
	2016/2/1	広間シヨウケースシート張補修	広間シヨウケースシート張補修
	2015/9/29	大講義室天井補修工事	大講義室天井補修工事
	2015/8/24	貴賓室天井他補修	貴賓室天井他補修
	2015/8/20	見所客席床表示シート	見所客席床表示シート
	2015/5/15	地下駐車場間仕切等撤去工事	地下駐車場間仕切等撤去工事
	2014/12/17	見所じゅうたん補修工事	見所じゅうたん補修工事
2014 平26	2014/12/15	食堂テーブル修理	食堂テーブル修理
	2014/11/19	玄関渡り床見切縁修理	玄関渡り床見切縁修理
	2014/9/12	職員玄関他床滑り止め工事	職員玄関他床滑り止め工事
	2014/9/1	2階用具室(1)他床改修工事	2階用具室(1)他床改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2013 平25	2014/3/24	見所天井脱落防止改修工事	見所天井脱落防止改修工事（補正）
	2013/12/16	案内板	案内板
	2013/11/28	地下倉庫棚板取外し及び調整	地下倉庫棚板取外し及び調整
	2013/8/22	楽屋事務室長椅子張替	楽屋事務室長椅子張替
	2013/8/8	楽屋湯沸室流し台補修他工事	楽屋湯沸室流し台補修他工事
	2013/3/18	守衛室畳表替ほか修繕	守衛室畳表替ほか修繕
	2013/3/5	楽屋等壁その他改修工事	楽屋等壁その他改修工事
	2013/2/15	1階楽屋女子便所洋式化改修工事	1階楽屋女子便所洋式化改修工事
2012 平24	2013/2/12	図書閲覧室間仕切取設工事	図書閲覧室間仕切取設工事
	2012/12/17	玄関横床カーペットタイトル張替	玄関横床カーペットタイトル張替
	2012/11/5	楽屋畳取替	楽屋畳取替
	2012/8/16	楽屋畳修繕工事(裏返し)	楽屋畳修繕工事(裏返し)

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2011 平23	2012/2/28	図書閲覧室内装補修工事	図書閲覧室内装補修工事
	2011/9/20	収蔵庫床補修工事	収蔵庫床補修工事
	2011/9/16	舞台柱及び梁接続部梁歪み補修工事	舞台柱及び梁接続部梁歪み補修工事
	2011/9/16	楽屋食堂内装補修工事	楽屋食堂内装補修工事
	2011/8/22	研修能舞台等襖張替	研修能舞台等襖張替
	2011/8/19	客席絨毯補修	客席絨毯補修
	2011/3/29	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
2010 平22	2011/2/21	客席用椅子改修工事	客席用椅子改修工事
	2011/2/15	楽屋襖張替工事	楽屋襖張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2009 平21	2010/3/29	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2010/3/29	喫煙コーナー設置その他工事	喫煙コーナー設置その他工事
	2010/2/15	非常用発電機石綿含有建材除去工事	非常用発電機石綿含有建材除去工事
	2010/1/15	電話交換休憩室畳取替ほか工事	電話交換休憩室畳取替ほか工事
	2009/12/1	電話交換室他改修工事	電話交換室他改修工事
	2009/8/21	2階稽古室壁改装工事	2階稽古室壁改装工事
	2009/8/1/8	研修室他畳改修（その2）工事	研修室他畳改修（その2）工事
	2009/8/18	研修室他畳改修工事	研修室他畳改修工事
	2009/7/31	能舞台楽屋畳改修工事	能舞台楽屋畳改修工事
	2009/7/1	広間絨毯補修その他工事	広間絨毯補修その他工事
	2009/4/24	事務所玄関床防滑施工	事務所玄関床防滑施工

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2008 平20	2009/1/20	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2008/9/25	1階食堂格子取外し再取付工事	1階食堂格子取外し再取付工事
	2008/9/1	食堂床カーペット張替等工事	タイルカーペット：東リGA-240 壁紙：じゅらく壁
	2008/5/22	非常用食品備蓄倉庫設置工事	地下駐車場に設置(46㎡) 2015年5月に撤去
2007 平19	2008/3/10	中央監視室OAフロア工事	中央監視室OAフロア工事
	2008/3/10	中央監視室壁・天井塗装工事	中央監視室壁・天井塗装工事
	2008/2/29	地下1階収蔵庫前廊下壁塗装工事	地下1階収蔵庫前廊下壁塗装工事
	2008/2/25	広間等床絨毯張替工事(その2)	広間等床絨毯張替工事(その2)
	2008/2/25	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2008/2/25	広間等床絨毯張替工事	広間等床絨毯張替工事
	2007/9/6	楽屋事務室他絨毯張替工事	楽屋事務室他絨毯張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2006 平18	2007/3/9	能舞台楽屋畳修繕工事	能舞台楽屋畳修繕工事
	2007/3/7	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
	2007/3/19	地下閲覧室内床一部O.Aフロア設置	地下閲覧室内床一部O.Aフロア設置
	2007/1/12	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2006/12/1	楽屋前室絨毯張替工事	楽屋前室絨毯張替工事
	2006/10/6	座席字幕表示装置設置その他改修工事	座席字幕表示装置設置その他改修工事に伴い、椅子と絨毯を更新
	2006/9/27	放送室内装等改修工事	放送室内装等改修工事
	2006/9/15	見所内床クランク補修	見所内床クランク補修
	2006/9/4	北歩廊入口階段改修	北歩廊入口階段改修
	2006/5/31	配膳室間仕切り設置	配膳室間仕切り設置
2005 平17	2006/1/6	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2005/12/7	中歩廊カーペット一部補修	中歩廊カーペット一部補修
	2005/11/25	非常口案内サイン工事	非常口案内サイン工事
	2005/10/5	女子更衣室等畳	女子更衣室等畳
	2005/10/5	見所等カーペット補修	見所等カーペット補修

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2004 平16	2005/3/30	楽屋食堂前廊下床張替	楽屋食堂前廊下床張替
	2005/3/30	警備員控室他畳修繕工事	電話交換休憩室・警備員仮眠室・監視盤仮眠室・清掃員控室・厨房控室
	2005/3/2	楽屋玄関床改修工事	楽屋玄関床改修工事
	2005/1/12	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2005/1/7	楽屋入口廊下床補修	楽屋入口廊下床補修
	2004/6/11	第一応接室カーペット張替工事	第一応接室カーペット張替工事
	2004/3/5	見所椅子特別洗浄	見所椅子特別洗浄
	2004/3/5	見所・広間等絨毯特別洗浄	見所・広間等絨毯特別洗浄
2003 平15	2004/1/16	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2003/9/19	楽屋入口側階段手摺取設	楽屋入口側階段手摺取設

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2002 平14	2003/3/17	事務所入口側階段(1～2階大講義室)手摺取設	事務所入口側階段(1～2階大講義室)手摺取設
	2003/1/8	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2002/10/7	事務所側便所ペーパーホルダー取替	事務所側便所ペーパーホルダー取替
	2002/9/27	B1階シャワー室カーテン取替その他	B1階シャワー室カーテン取替その他
	2002/9/6	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
	2002/9/6	機械室(1)内部床一部補修工事	機械室(1)内部床一部補修工事
	2002/5/16	配膳室カウンター用甲板取付工事	配膳室カウンター用甲板取付工事
	2002/2/26	入場券売場等改修工事	入場券売場等改修工事
	2002/2/26	第2会議室カーペット敷込工事	第2会議室カーペット敷込工事
2001 平13	2002/1/8	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2000 平12	2001/2/5	見所椅子特別洗浄	見所椅子特別洗浄
	2001/2/5	見所・広間等絨毯特別洗浄	見所・広間等絨毯特別洗浄
	2001/1/25	能舞台楽屋畳修繕工事	能舞台楽屋畳修繕工事
	2001/1/19	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	2000/10/2	見所連結椅子座シャフト部ストッパーゴム取替	見所連結椅子座シャフト部ストッパーゴム取替
	2000/9/27	事務室OAフロア等改修工事	事務室OAフロア等改修工事
	2000/9/18	男子浴室等タイル張替工事	男子浴室等タイル張替工事
	1999/8/18	研修能舞台控室他畳修繕工事	研修能舞台控室他畳修繕工事
1999 平11	1999/9/29	各所修繕	各所修繕
	1998/12/28	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
1998 平10	1998/8/6	見所椅子特別洗浄	見所椅子特別洗浄
	1998/8/4	案内係控室内装工事	案内係控室内装工事
	1998/8/4	2階女子便所床タイル張替工事	2階女子便所床タイル張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1997 平9	1998/3/26	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
	1998/2/2	見所・広間等絨毯特別洗浄	見所・広間等絨毯特別洗浄
	1998/1/8	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1997/8/11	閲覧室床カーペット貼替工事	閲覧室床カーペット貼替工事
	1997/8/8	ブラインド取替工事	ブラインド取替工事
	1997/8/5	職員・楽屋食堂スプリングラウナー制御弁室床改修工事	職員・楽屋食堂スプリングラウナー制御弁室床改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1996 平8	1997/2/17	1 階事業課事務室OAフロア設置工事	1 階事業課事務室OAフロア設置工事
	1997/2/28	男子浴槽テラゾー甲板等補修工事	男子浴槽テラゾー甲板等補修工事
	1997/2/16	入場券売場改修工事	入場券売場改修工事
	1997/2/3	大講義室椅子張替工事	大講義室椅子張替工事
	1997/2/3	研修能舞台客席絨毯敷替工事	研修能舞台客席絨毯敷替工事
	1997/1/31	見所・広間等絨毯特別洗浄	見所・広間等絨毯特別洗浄
	1996/12/28	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1996/11/12	売店倉庫棚取設工事	売店倉庫棚取設工事
	1996/8/5	男子浴室脱衣場床修繕工事	男子浴室脱衣場床修繕工事
	1996/8/5	客席・広間等絨毯敷替工事	客席・広間等絨毯敷替工事
	1996/8/5	舞台客席椅子張替工事	舞台客席椅子張替工事
1996/4/17	ブラインドー一部取替工事	ブラインドー一部取替工事	

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
1995 平7	1996/3/11	ブラインド取替工事	ブラインド取替工事
	1996/3/19	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
	1996/1/13	研修能舞台控室他置修繕工事	研修能舞台控室他置修繕工事
	1995/12/27	見所絨毯・椅子特別洗浄	見所絨毯・椅子特別洗浄
	1995/12/26	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1995/8/10	焙じ室内装改修工事	焙じ室内装改修工事
1994 平6	1995/3/10	ブラインド取替工事	ブラインド取替工事
	1995/2/8	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1995/2/8	入場券売場窓口枠一部改修工事	入場券売場窓口枠一部改修工事
	1994/12/24	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1994/8/30	廃棄物保管場所設置工事	廃棄物保管場所設置工事
	1994/2/22	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
1993 平5	1994/2/22	観客食堂他カーペット取替	観客食堂他カーペット取替
	1993/12/28	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1992 平4	1993/2/10	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1992/12/28	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1992/8/12	講師控室カーペット取替工事	講師控室カーペット取替工事
1991 平3	1992/3/28	案内板設置工事	案内板設置工事
	1991/12/26	舞台楽屋他襖張替工事	舞台楽屋他襖張替工事
	1991/12/26	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1991/11/1	研修室(1)床改修工事	研修室(1)床改修工事
	1990/2/5	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
1989 平元	1989/8/31	能舞台楽屋障子張替及び簾吊金物取替工事	能舞台楽屋障子張替及び簾吊金物取替工事
	1989/2/10	広間その他障子張替工事	広間その他障子張替工事
1988 昭63	1989/2/9	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1989/2/3	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【内部仕上げ】

年度	実施年月	件名	修繕内容
1987 昭62	1988/3/7	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1988/2/29	舞台楽屋その他障子張替工事	舞台楽屋その他障子張替工事
	1988/2/10	図書閲覧室空調騒音防止工事	図書閲覧室空調騒音防止工事
	1987/8/10	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄	研修能舞台・大講義室絨毯・椅子特別洗浄
1986 昭61	1987/3/3	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1987/3/1	楽屋等障子張替及び委託業者控室畳修繕工事	楽屋等障子張替及び委託業者控室畳修繕工事
1985 昭60	1986/3/5	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄	見所・広間等絨毯・椅子特別洗浄
	1986/3/31	舞台楽屋畳修繕工事	舞台楽屋畳修繕工事
	1986/3/25	舞台楽屋他襖張替工事	舞台楽屋他襖張替工事
	1985/3/30	図書閲覧室内装工事	図書閲覧室内装工事
1984 昭59	1985/3/30	図書閲覧室A Vコーナー内装工事	図書閲覧室A Vコーナー内装工事
	1984/11/26	貴賓室床の間天井板張替工事	貴賓室床の間天井板張替工事
	1984/10/31	シャワー室間仕切アコーディオン取設工事	シャワー室間仕切アコーディオン取設工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2021 令3	2021/11/24	男子トイレ手洗い自動水栓修理他工事	1 階男子トイレ (1) の手洗い自動水栓及び女子便所 (B) 自動フラッシュ弁修理
	2021/8/15	楽屋便所 (2) ・ (3) 小便器給水バルブ交換	入口側各1か所の小便器給水バルブ交換
	2021/8/16	セクショナルボイラー用自動エア抜き弁交換	セクショナルボイラー用自動エア抜き弁交換
	2021/7/5	セクショナルボイラー部品交換	セクショナルボイラー部品交換 (定期整備)
	2021/7/16	厨房ガスレンジ用パイロットバーナー交換	パイロットバーナー交換
	2021/6/18	楽屋流し台排水管補修	流し台排水管をコーキングで補修
	2021/4/12	1階湯沸室(3)湯沸器交換	ガス貯湯式を5号瞬間湯沸器 (先止め) に交換
	2021/4/5	厨房ガスレンジ用バーナー交換	ガスレンジのバーナーのみ交換 (本体は再利用)
	2021/2/16	多目的トイレ改修工事	オストメイト設置
	2021/1/12	便所(A)男掃除用流し交換	掃除用流し交換
2020 令2	2020/7/17	セクショナルボイラー部品交換	セクショナルボイラー部品交換 (定期整備)
	2020/5/25	汚水ポンプ用フロート交換	汚水ポンプ用フロート交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2019 令1	2020/1/31	2階ガス湯沸器修理	2階ガス湯沸器点火しない
	2020/1/20	地階浴室混合水栓取替	地階浴室混合水栓取替
	2019/10/26	厨房フライヤー修理	フライヤー点火しない(ハイリミット不良交換)
	2019/8/7	水道メーター隔測表示器設置工事	水道メーター隔測表示器設置工事
	2019/3/14	厨房系統排水管清掃作業	厨房系統排水管清掃作業
	2019/2/15	空調等設備更新工事(Ⅲ期)(その2)	ボイラーバーナー更新
	2019/2/26	地下1階汚水管洗浄作業	地下1階汚水管洗浄作業
2018 平30	2018/10/18	屋外汚水樹蓋取替工事	屋外汚水樹蓋取替工事
	2018/10/17	2階女子トイレ洗面器自動水栓センサー取替	2階女子トイレ洗面器自動水栓センサー取替
	2018/9/14	1階客用女子トイレ(B)自動フラッシュバルブ修理	1階客用女子トイレ(B)自動フラッシュバルブ修理
	2018/9/10	トイレ系統排水管洗浄作業	トイレ系統排水管洗浄作業
	2018/8/23	楽屋給湯器修理点検	楽屋給湯器修理点検
	2018/6/5	2階養成係事務室電気温水水器修理	2階養成係事務室電気温水水器修理
	2018/4/23	1階職員食堂厨房水石けん入れ取付他	1階職員食堂厨房水石けん入れ取付他

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2017 平29	2018/4/18	1階職員男子トイレ洗浄便座修理	1階職員男子トイレ洗浄便座修理
	2018/3/23	2階女子便所自動水栓センサー取替	2階女子便所自動水栓センサー取替
	2018/3/1	ゆで麺器排水管再接続他作業	ゆで麺器排水管再接続他作業
	2018/2/15	1階ホール冷水器取替工事	日立 (RW-226PD) 1台 取替 地下1階既設冷水器 撤去
	2018/2/15	厨房用排水ポンプ圧力計他取替工事	融膜式圧力計2個・鑄鉄製マンホール蓋1枚 取替
	2017/12/15	1階男子職員トイレ前冷水器修理	冷水器点検調整。自動洗浄タイマー設定。
	2017/11/2	楽屋給湯室流し台排水管詰り修理	楽屋流し台排水口-屋外第一枡間 鋼管 50A 詰り清掃
	2017/9/26	厨房冷凍冷蔵コントロールボード修理	蒸発器 (冷凍側) サクシヨン構成品交換
	2017/9/19	楽屋湯沸室電気式貯湯湯沸器更新工事	電気式貯湯湯沸器更新 (貯湯量12L→30L)
	2017/8/29	2階職員用女子トイレ洗浄便座修理他	洗浄装置 (TEF71AS1SX) 分解清掃. ノズル部品 (TCH625-IRR) 取替
	2017/7/29	1階職員トイレ小便器排水管漏水修理	鉛管50A→硬質塩化ビニル管 鑄鉄管 → 排水用ライニング鋼管
	2017/7/29	給湯配管気水分離器更新工事	APN防蝕サイレンサーSE65CT更新
	2017/5/23	厨房フライヤー修理	パイロット不着火修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2016 平28	2017/3/24	消火用補給水槽ボールタップ交換他工事	消火用補給水槽ボールタップ交換他工事
	2017/3/13	2階養成事務室電気温水器取替工事	2階養成事務室電気温水器取替工事
	2017/2/28	屋内消火栓給水管漏水に伴う配管工事	屋内消火栓給水管漏水に伴う配管工事
	2017/2/13	厨房給水給湯配管他改修工事	厨房給水給湯配管他改修工事
	2017/2/8	厨房ガスレンジ扉アーム修理	厨房ガスレンジ扉アーム修理
	2016/12/1	屋内消火栓漏水調査	屋内消火栓漏水調査
	2016/8/24	食堂グリストラップ排水詰まり修理	食堂グリストラップ排水詰まり修理
	2016/7/19	厨房洗浄機修理	厨房洗浄機修理
	2016/7/7	男子便所(A)洗浄便座取替	男子便所(A)洗浄便座取替
	2016/7/6	2階湯沸室(1)ガス貯湯式湯沸器取替	2階湯沸室(1)ガス貯湯式湯沸器取替
	2016/6/6	1階男子便所(1)改修機械設備工事	1階男子便所(1)改修機械設備工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2015 平27	2016/3/31	楽屋湯沸器修理	楽屋湯沸器修理
	2016/3/11	業務用ガス遮断装置及び通過メーター取替工事	業務用ガス遮断装置及び通過メーター取替工事
	2015/11/11	厨房グリストラップ用蓋取替	厨房グリストラップ用蓋取替
	2015/10/28	身障者用トイレラッシュバルブ補修	身障者用トイレラッシュバルブ補修
	2015/10/7	膨張タンクボールタップ交換	膨張タンクボールタップ交換
	2015/10/6	機械室(2)雑排水槽(2)排水ポンプ点検	機械室(2)雑排水槽(2)排水ポンプ点検
	2015/9/2	客用トイレ自動水洗部品	客用トイレ自動水洗部品
	2015/7/2	厨房茹で麺器修理	厨房茹で麺器修理
	2014/8/18	1階男子便所(1)洗面器自動水栓修理	1階男子便所(1)洗面器自動水栓修理
	2014/8/5	厨房用温水メーター取替	厨房用温水メーター取替
2014 平26	2014/8/4	1階湯沸室(1)ガス貯湯式湯沸器取替工事	1階湯沸室(1)ガス貯湯式湯沸器取替工事
	2014/7/17	1階女子便所(1)洗面器自動水栓修理	1階女子便所(1)洗面器自動水栓修理
	2014/7/3	貴賓室洋風大便器取替工事	貴賓室洋風大便器取替工事
	2014/6/23	厨房ガス炊飯器修理	厨房ガス炊飯器修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2013 平25	2014/3/20	1階南西側便所前室車椅子対応冷水機取付工事	1階南西側便所前室車椅子対応冷水機取付工事
	2014/2/7	冷水器	冷水器
	2014/1/8	厨房製水機修理	厨房製水機修理
	2013/11/14	温水ボイラ部品交換	温水ボイラ部品交換
	2013/7/5	厨房便所自動水栓交換	厨房便所自動水栓交換
2012 平24	2013/2/26	地下1階厨房ガスレンジ他更新工事	地下1階厨房ガスレンジ他更新工事
	2013/2/15	楽屋女子便所洋式化機械設備工事	楽屋女子便所洋式化機械設備工事
	2012/10/1	汚水槽等水中ポンプ他更新工事	汚水槽等水中ポンプ他更新工事
	2012/5/22	厨房水栓取替	厨房水栓取替
	2012/4/19	厨房給湯管その他修理	厨房給湯管その他修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2011 平23	2012/3/29	厨房自動食器洗浄機他改修工事	厨房自動食器洗浄機他改修工事
	2012/3/26	厨房炊飯器・食器洗浄機他修理	食器洗浄機ND-7修理（8回目）
	2011/12/21	警備員室洗面器排水トラップ取替	警備員室洗面器排水トラップ取替
	2011/12/9	厨房ローレンジ取替	厨房ローレンジ取替
	2011/11/7	厨房食器洗浄機修理	食器洗浄機ND-7修理（7回目）
	2011/10/17	1階廊下ウォータークラウラー取替	1階廊下ウォータークラウラー取替
	2011/10/3	雑排水水中ポンプ取替工事	雑排水水中ポンプ取替工事
	2011/7/20	楽屋湯沸室ウォータークラウラー取替	楽屋湯沸室ウォータークラウラー取替
	2011/6/8	厨房冷凍冷蔵庫修理	厨房冷凍冷蔵庫修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2010/11/19	厨房配水管等修理	厨房配水管等修理
	2010/11/19	2階講師室電気湯沸器修理	2階講師室電気湯沸器修理
	2010/10/28	厨房茹で麺器修理	厨房茹で麺器修理
	2010/10/4	食堂食器洗浄機修理	食器洗浄機ND-7修理（6回目）
	2010/7/13	地下1階作り物工作室漏水修理	地下1階作り物工作室漏水修理
	2010/6/17	厨房茹で麺器修理	厨房茹で麺器修理
	2010/6/1	2階湯沸室湯沸器取替	2階湯沸室湯沸器取替
	2010/5/12	楽屋電気温水器部品交換	楽屋電気温水器部品交換
	2010/4/26	厨房炊飯器修理	厨房炊飯器修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2009 平21	2010/3/31	貴賓室便座交換	貴賓室便座交換
	2010/3/19	給排水・衛生設備整備工事	給排水・衛生設備整備工事
	2010/3/11	電気湯沸器修繕	電気湯沸器修繕
	2010/3/10	便所改修工事	便所改修工事
	2010/1/27	ガスレンジ修理	ガスレンジ修理
	2010/1/12	汚水排水槽フロートスイッチ取替工事	汚水排水槽フロートスイッチ取替工事
	2009/9/30	冷凍庫SRF-EV1883修理	冷凍庫SRF-EV1883修理
	2009/4/30	食器洗浄機NDC-7修理	食器洗浄機ND-7修理（5回目）

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2008 平20	2009/2/20	客用便所改修工事	客用便所改修工事
	2009/1/19	排水槽PW-4・PW-10フロートスイッチ	排水槽PW-4・PW-10フロートスイッチ
	2008/12/5	ガスレンジ・フライヤー修理	ガスレンジ・フライヤー修理
	2008/11/21	フライヤーFN-1 K039866修理	フライヤーFN-1 K039866修理
	2008/9/16	1階食堂給茶機撤去その他工事	1階食堂給茶機撤去その他工事
	2008/7/31	冷凍庫SRF-EV1883修理	冷凍庫SRF-EV1883修理
	2008/6/16	1階厨房用ガスコンロ設置	1階厨房用ガスコンロ設置
	2008/6/10	食器洗浄機ND-7修理	食器洗浄機ND-7修理（4回目）
	2008/5/1	2階女子便所ウォシュレット修理	2階女子便所ウォシュレット修理
	2008/2/15	地下1階駐車場給湯配管修理工事	地下1階駐車場給湯配管修理工事
2007 平19	2007/11/19	外管式ガスレンジ修理	GR-18126
	2007/11/6	食器洗浄機ND-7修理	食器洗浄機ND-7修理（3回目）
	2007/9/14	地下1階監視室及び警備室系統給水配管修理	地下1階監視室及び警備室系統給水配管修理
	2007/9/3	貯湯槽逃し弁・配管改修作業	貯湯槽逃し弁・配管改修作業

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容	
2006 平18	2007/5/28	厨房用活性炭フィルター取替	厨房用活性炭フィルター取替	
	2007/3/26	身障者用トイレ等ペーパーホルダー交換	身障者用トイレ等ペーパーホルダー交換	
	2007/2/8	食器洗浄機ND-7修理	食器洗浄機ND-7修理 (2回目)	
	2007/2/5	ガスフライヤー修理	ガスフライヤー修理	
	2006/9/6	地下1階・1階便所大便器用フラッシュバルブ等取替	地下1階・1階便所大便器用フラッシュバルブ等取替	
	2006/5/12	ガスレンジ修理	ガスレンジ修理	
	2006/3/17	楽屋湯沸室電気温水器取付	楽屋湯沸室電気温水器取付	
2005 平17	2005/10/18	食器洗浄機修理	食器洗浄機修理	
	2005/9/26	冷凍庫修理	冷凍庫修理	
	2005/8/26	貯湯槽ドレン配管修理作業	貯湯槽ドレン配管修理作業	
	2005/9/27	楽屋男子便所大便器取替等工事	楽屋男子便所大便器取替等工事	
	2005/7/29	発電機用冷却水槽ドレン管補修工事	発電機用冷却水槽ドレン管補修工事	
	2005/7/27	客用トイレ洗面台排水管交換	客用トイレ洗面台排水管交換	客用トイレ洗面台排水管交換
			客用トイレ洗面台排水管交換	客用トイレ洗面台排水管交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2004 平16	2005/3/31	客用トイレペーパータオルホルダー交換	客用トイレペーパータオルホルダー交換
	2005/3/31	高置水槽廻り改修工事	高置水槽廻り改修工事
	2005/3/31	各所便所自動水栓設置	各所便所自動水栓設置
	2005/3/31	各所男子便所自動洗浄設置	各所男子便所自動洗浄設置
	2005/3/11	電話交換室前湯沸器取替	電話交換室前湯沸器取替
	2004/11/24	1階客用便所洗面水栓設置	1階客用便所洗面水栓設置
	2004/9/17	貯湯槽電気防食装置取替整備	貯湯槽電気防食装置取替整備
	2004/8/9	温水ボイラガスバーナー点火トランス交換作業	温水ボイラガスバーナー点火トランス交換作業
	2004/6/3	1・2階職員便所用便器改修	1・2階職員便所用便器改修
	2004/6/3	1階職員男子便所自動水栓等設置	1階職員男子便所自動水栓等設置
	2004/4/9	食器洗浄機ND-7修理	食器洗浄機ND-7修理（1回目）
	2004/4/21	1階配膳室グリーストランプ整備	1階配膳室グリーストランプ整備

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2003 平15	2004/3/19	1階職員(便所(男子)漏水補修	1階職員(便所(男子)漏水補修
	2003/8/25	1階配膳室製氷機用配水管等修繕	1階配膳室製氷機用配水管等修繕
	2003/6/9	厨房冷凍庫修理	厨房冷凍庫修理
	2003/4/22	ウォータークーラー2台修理	ウォータークーラー2台修理
	2003/4/11	茹で麺機修理	茹で麺機修理
	2002/12/25	養成講師控室電気湯沸器取替	養成講師控室電気湯沸器取替
2002 平14	2002/11/12	雑排水ポンプ取替等工事	雑排水ポンプ取替 (PW-5)
	2002/7/12	地下1階受水槽 (雑用水) 配管等取替工事	地下1階受水槽 (雑用水) 配管等取替工事
	2002/6/5	雑排水ポンプ取替等工事	雑排水ポンプ取替 (PW-4)
	2002/5/24	製氷機給水管等修理	製氷機給水管等修理
	2002/5/22	自家発地下オイタルタンク液面計修理	自家発地下オイタルタンク液面計修理
	2001/3/11	各所便所洗面器用排水金具取替その他工事	各所便所洗面器用排水金具取替その他工事
2000 平12	2001/12/19	フライヤーFN-1修理 (2台)	フライヤーFN-1修理 (2台)
	2001/3/30	地下駐車場給湯管漏水修理	地下駐車場給湯管漏水修理

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1999 平11	2000/7/3	地下1階受水槽（上水）配管等取替工事	地下1階受水槽（上水）配管等取替工事
	2000/3/24	各所便所洗面器用排水金具取替	各所便所洗面器用排水金具取替
	2000/1/25	機械室排水槽マンホール取替その他工事	機械室排水槽マンホール取替その他工事
	1999/11/2	雑排水ポンプ取替等工事	雑排水ポンプ取替（PW11-1,-2）
	1999/9/30	温水ボイラバーナモーターベアリング取替	温水ボイラバーナモーターベアリング取替
	1999/2/1	各所貯湯式湯沸器取替工事	各所貯湯式湯沸器取替工事
1998 平10	1999/2/1	雑排水ポンプ取替等工事	雑排水ポンプ取替（PW-10）
	1998/10/12	厨房ガスレンジ修理	厨房ガスレンジ修理
	1998/3/8	各所ウォータークーラー取替工事	各所ウォータークーラー取替工事
1997 平9	1998/8/3	案内係控室流し台取設工事	案内係控室流し台取設工事
	1997/8/27	厨房設備更新等工事	厨房設備更新等工事
	1997/8/5	塔屋高架水槽廻り点検用歩道設置	塔屋高架水槽廻り点検用歩道設置
1996 平8	1996/10/8	揚水ポンプ逆止弁取替工事	揚水ポンプ逆止弁取替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【衛生設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1995 平7	1995/10/7	厨房給湯配管改修工事	厨房給湯配管改修工事
	1995/5/24	貯湯槽給水配管補修工事	貯湯槽給水配管補修工事
1994 平6	1995/3/16	厨房ガスレンジ取替工事	厨房ガスレンジ取替工事
	1995/3/16	揚水ポンプ整備工事	上水・雑用水
1993 平5	1994/2/28	給湯循環ポンプ取替工事	給湯循環ポンプ取替 (PH-2)
	1994/1/14	雑排水ポンプ取替工事	雑排水ポンプ取替 (PW11-1, -2)
1988 昭63	1988/12/5	講師控室電気湯沸器設置工事	講師控室電気湯沸器設置工事
	1985/12/27	広間ウォータークーラー取設工事	広間ウォータークーラー取設工事
1985 昭60	1985/11/12	厨房食器洗浄機修理作業	厨房食器洗浄機修理作業
	1984 昭59	図書閲覧室給排水衛生設備工事	図書閲覧室給排水衛生設備工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容	
2021 令3	2021/8/18	切符売場FCUドレンパン補修	切符売場FCUドレンパンの枠を部分的に補修したが漏水止まらず	
	2020/12/7	計装機器交換作業	PAC-1用温度調節器及び地下駐車場CO2センサー交換	
	2020/8/17	屋上冷却水配管内部調査	冷却塔（CT-2）廻りの管内部を内視鏡による調査（流量低下）	
2020 令2	2020/7/6	見所系統空調機(ACU-2) ベアリング・Vベルト交換作業	ACU-2のベアリングとVベルトを交換	
	2020/6/26	見所系統空調機(ACU-2) 風量調整作業	ACU-2の風量調整ダンパーの開度を100%とし風量測定を実施	
	2020/4/6	冷却塔補給水電磁弁交換工事	冷却塔補給水ウォーターハンマー対策	
2019 令1	2020/3/13	応接室FCU洗浄作業	応接室FCUガビ臭対応	
	2020/3/9	冷却塔減量用水量水器取替	冷却塔下水道料金減用水量水器取替	
	2020/2/28	2階喫煙室排気設備取設工事	2階喫煙室排気設備取設工事	
	2020/2/28	1階喫煙室排気ダクト等改修工事	1階喫煙室排気ダクト等改修工事	
	2020/2/25	1階喫煙室排気ファン用スイッチ取設	1階喫煙室排気ファン用スイッチ取設	
	2019/6/27	2019/6/27	空調機(ACU-10)蒸気加湿器蒸気シリンダー交換	空調機(ACU-10)蒸気加湿器蒸気シリンダー交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2018 平30	2019/3/8	空調等設備更新工事（Ⅲ期）（その3）	駐車場給気ダンパー，FCUコントローラー更新
	2019/3/8	空調等設備更新工事（Ⅲ期）（設計変更）	ACU-3, 8, 9, 10更新 当初契約：32, 184千円+設計変更9, 558千円
	2019/2/15	空調等設備更新工事（Ⅲ期）（その2）	ボイラーバーナー更新
	2018/11/6	1号及び2号冷却水配管保管作業	1号及び2号冷却水配管保管作業
	2018/7/18	狂言部屋空調機ドレンアップ交換工事	狂言部屋空調機ドレンアップ交換工事
	2018/6/11	冷却水配管内異物分析	2号機系統冷却水混入異物の分析（セルロースを成分とする繊維物質）
	2018/3/26	調査資料室用ネオパネル納入	調査資料室用ネオパネル納入
	2018/3/15	空調等設備更新工事	ACU-1, 2, 7更新 当初契約：33, 264千円+設計変更：9, 936千円
	2017/11/20	二号系冷却水配管保管作業	二号系冷却水配管保管作業
	2017/9/14	ACU-10系統チラー冷却水ポンプ交換工事	冷却水ポンプ（32MDPE35.75）40L/min×12m×0.75kW エバラ
2017 平29	2017/8/1	ACU-10系統チラー冷却水ポンプ開放点検	冷却水ポンプ CS2-255-MN0.2T 開放点検.オリング交換
	2017/6/9	屋上空調制御盤マグネット交換	空調制御版 補助継電器XS4 2台交換
	2017/5/22	屋上階冷却塔及び薬注装置計装工事	薬注装置と冷却水循環ポンプの連動及び薬注ポンプ異常警報信号の監視盤への配線

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2016 平28	2017/3/27	冷温水発生機更新その他工事（AR-1）	冷温水発生機更新その他工事（AR-1）
	2017/3/23	機械室(1)ファンコンロトルローラ交換工事	機械室(1)ファンコンロトルローラ交換工事
	2017/2/28	冷温水発生機更新その他工事（AR-2）	冷温水発生機更新その他工事（AR-2）
	2016/9/8	資料収蔵庫（1）PAC-4ガス洩れ修理	資料収蔵庫（1）PAC-4ガス洩れ修理
	2016/9/1	A C U-10系統チラー冷却水系チューブ薬品洗浄	A C U-10系統チラー冷却水系チューブ薬品洗浄
	2016/8/22	資料収蔵庫（1）空調機冷媒補充	資料収蔵庫（1）空調機冷媒補充
	2016/8/9	作り物工作室空調機（PAC-1）ガス洩れ修理	作り物工作室空調機（PAC-1）ガス洩れ修理
	2016/7/8	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替
	2016/6/22	冷却塔（CT-3）散水系統部品交換	冷却塔（CT-3）散水系統部品交換
	2016/6/3	A C U-10系統チラー用冷却水循環不良修理	A C U-10系統チラー用冷却水循環不良修理
	2016/5/13	空調機（ACU-8）加湿器用電磁弁取替	空調機（ACU-8）加湿器用電磁弁取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2015 平27	2016/3/31	空調機 (ACU-8) 加湿器用電磁弁修理	空調機 (ACU-8) 加湿器用電磁弁修理
	2016/2/29	図書閲覧室空調機加湿器交換修理	図書閲覧室空調機加湿器交換修理
	2016/2/26	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替
	2016/1/8	空調機 (ACU-10) パン型加湿器交換	空調機 (ACU-10) パン型加湿器交換
	2015/12/21	作り物収蔵庫空調機修理	作り物収蔵庫空調機修理
	2015/9/30	冷却塔薬液注入ポンプ交換	冷却塔薬液注入ポンプ交換
	2015/9/16	空調機加湿ろ材取替	空調機加湿ろ材取替
	2015/7/14	見所前室2天井内空調機 (ACU-2) 系統ダクト漏水調査	見所前室2天井内空調機 (ACU-2) 系統ダクト漏水調査
	2015/1/16	1階警備控室ルームエアコン更新	1階警備控室ルームエアコン更新
	2014/12/19	空調機用他リモートコントロールメモリー保護バッテリー交換	空調機用他リモートコントロールメモリー保護バッテリー交換
2014 平26	2014/11/21	冷却塔 Y型ストレーナー清掃	冷却塔 Y型ストレーナー清掃
	2014/11/17	冷温水発生機 (AR-1) 冷却水温度検出器交換	冷温水発生機 (AR-1) 冷却水温度検出器交換
	2014/10/1	資料収蔵庫 (1) 空調機冷媒補充	資料収蔵庫 (1) 空調機冷媒補充
	2014/9/30	2階用具室 (1) 他空調機取設工事	2階用具室 (1) 他空調機取設工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2013 平25	2013/7/16	地下1階収蔵庫空調機不具合修理	地下1階収蔵庫空調機不具合修理
	2013/3/26	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替	地下1階機械室空調機加湿ろ材取替
2012 平24	2013/2/7	地下1階図書閲覧室空調機修理	地下1階図書閲覧室空調機修理
	2013/1/22	2階調整室空調機更新工事	2階調整室空調機更新工事
	2012/6/12	地下1階作り物工作室空調機冷媒配管更新工事	地下1階作り物工作室空調機冷媒配管更新工事
2011 平23	2012/3/30	収蔵庫空調機ガス管フレアナット交換修理	収蔵庫空調機ガス管フレアナット交換修理
	2012/3/29	第一会議室F C U用調節器取替	第一会議室F C U用調節器取替
	2012/3/12	地下1階収蔵庫空調機不具合修理	地下1階収蔵庫空調機不具合修理
	2011/11/10	地下1階水冷チャラーその他修理	地下1階水冷チャラーその他修理
	2011/10/31	冷温水発生機用冷却塔(CT-2)修理	冷温水発生機用冷却塔(CT-2)修理
	2011/7/6	地階監視盤室空調機取替	地階監視盤室空調機取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2011/3/31	A R-2冷温水発生機反気密側全分解整備工事	A R-2冷温水発生機反気密側全分解整備工事
	2010/11/30	図書閲覧室他OAファン整備	図書閲覧室他OAファン整備
	2010/11/5	地下1階作り物工作室空調機冷媒補充	地下1階作り物工作室空調機冷媒補充
	2010/8/31	地下1階図書閲覧室空調機修理	地下1階図書閲覧室空調機修理
	2010/7/29	地下1階収蔵庫系統空調機修理	地下1階収蔵庫系統空調機修理
	2010/3/29	楽屋廊下排気ファン設置工事	楽屋廊下排気ファン設置工事
2009 平21	2010/3/25	A R-2冷温水発生機反気密側全分解整備工事	A R-2冷温水発生機反気密側全分解整備工事
	2009/4/20	地下1階A C U-1 0加湿器更新工事	地下1階A C U-1 0加湿器更新工事
	2009/3/30	地下1階空調機加湿ろ材取替(その2)	地下1階空調機加湿ろ材取替(その2)
2008 平20	2009/3/25	A R-1冷温水発生機反気密側全分解整備工事	A R-1冷温水発生機反気密側全分解整備工事
	2008/10/20	冷却塔 (C T-3) 部品交換	冷却塔 (C T-3) 部品交換
	2008/9/16	地下1階駐車場警備員室エアコン更新工事	地下1階駐車場警備員室エアコン更新工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2007 平19	2008/3/28	地下1階空調機加湿ろ材取替	地下1階空調機加湿ろ材取替
	2008/3/25	冷温水発生機(A R-1)部品交換整備	冷温水発生機(A R-1)部品交換整備
	2007/4/16	A C U-2 系統電動二方弁交換作業	A C U-2 系統電動二方弁交換作業
	2007/4/16	警備員控室空調機器修理	警備員控室空調機器修理
2006 平18	2007/3/26	見所天井裏系統給気ファン用ダクト点検口取付	見所天井裏系統給気ファン用ダクト点検口取付
	2007/3/19	A C U-2 加湿器ろ材取替	A C U-2 加湿器ろ材取替
	2006/4/21	A C U-1 0 整備	A C U-1 0 整備
2005 平17	2006/3/31	空調用自動制御機器部品取替整備	空調用自動制御機器部品取替整備
	2006/3/22	収蔵庫(2)用冷却塔更新	収蔵庫(2)用冷却塔更新
	2006/3/20	A C U-1 0 系統水冷チラー更新	A C U-1 0 系統水冷チラー更新
	2006/1/31	A C U-8 部品交換整備	A C U-8 部品交換整備
	2006/1/18	A C U-1 0 用加湿器交換整備	A C U-1 0 用加湿器交換整備
	2005/9/26	楽屋装束の間空調機設置	楽屋装束の間空調機設置

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2004 平16	2005/3/2	1階排煙ファン整備	1階排煙ファン整備
	2005/3/2	1階各所排気ファン更新工事	1階各所排気ファン更新工事
	2004/12/15	A R-2号冷温水発生機センサー交換	A R-2号冷温水発生機センサー交換
	2004/9/27	各所排気ファン等更新工事	各所排気ファン等更新工事
	2004/8/25	パッケージ用ドレントラップ取替	パッケージ用ドレントラップ取替
	2004/6/30	冷却水ポンプ用電磁接触器等交換	冷却水ポンプ用電磁接触器等交換
	2004/6/3	冷却塔用水量器取設工事	冷却塔用水量器取設工事
	2004/3/24	各所排気ファン更新工事	各所排気ファン更新工事
	2004/3/31	空調用自動制御機器更新工事	空調用自動制御機器更新工事
2003 平15	2004/3/24	冷温水ポンプ等更新工事	冷温水ポンプ等更新工事（消火ポンプ含む）
	2004/2/2	冷却塔ブロー装置交換	冷却塔ブロー装置交換
	2003/9/12	湯沸器室排気ファン更新工事	湯沸器室排気ファン更新工事
	2003/8/25	A C U-8ファンベアリング交換等工事	A C U-8ファンベアリング交換等工事
	2003/7/11	地下浴室排気ファン更新工事	地下浴室排気ファン更新工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2002 平14	2003/3/31	1 階便所排気ファン更新工事	1 階便所排気ファン更新工事
	2003/3/31	地下便所排気ファン更新工事	地下便所排気ファン更新工事
	2003/3/31	空調設備 (第4期) 改修工事 (その2)	空調設備 (第4期) 改修工事 (その2)
	2003/3/31	空調設備 (第4期) 改修工事	空調設備 (第4期) 改修工事
	2003/3/14	動力盤内冷温水機系統閉閉器等取替	動力盤内冷温水機系統閉閉器等取替
	2003/3/14	冷温水2次ポンプ等分解整備工事	冷温水2次ポンプ等分解整備工事
	2003/1/22	A C U - 6 系統O A 用ダンパー操作器交換	A C U - 6 系統O A 用ダンパー操作器交換
	2002/11/11	監視盤控室空調機取替工事	監視盤控室空調機取替工事
	2002/10/21	冷温水発生機(A R - 1)用ブローカー等取替	冷温水発生機(A R - 1)用ブローカー等取替
	2002/9/6	機械室(1)給排気ファン更新工事	機械室(1)給排気ファン更新工事
2002/8/26	清掃員控室空調機取替	清掃員控室空調機取替	

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2001 平13	2002/3/1	排煙ファン整備	排煙ファン整備
	2002/2/21	自動制御機器及び百葉箱取替	自動制御機器及び百葉箱取替
	2002/3/15	空調設備（第3期）改修工事（その2）	空調設備（第3期）改修工事（その2）
	2002/3/15	空調設備（第3期）改修工事	空調設備（第3期）改修工事
	2001/11/1	冷却塔（C T - 3）補修工事	冷却塔（C T - 3）補修工事
	2001/10/26	警備員控室（仮眠）空調機取替	警備員控室（仮眠）空調機取替
	2001/8/6	焙じ室排風機更新その他工事	焙じ室排風機更新その他工事
	2001/3/30	電気室給排気ファン更新工事	電気室給排気ファン更新工事
2000 平12	2001/3/13	冷却塔手摺設置等工事	冷却塔手摺設置等工事
	2001/3/13	空調設備（第2期）改修工事	空調設備（第2期）改修工事
	2001/2/1	厨房用給排気ファン更新工事	F S -6, F E -7
	2000/9/8	1階本舞台下ダクト改造工事	1階本舞台下ダクト改造工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【空調設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1999 平11	2000/3/27	空調設備（第1期）改修工事（その2）	空調設備（第1期）改修工事（その2）
	2000/3/27	空調設備（第1期）改修工事	空調設備（第1期）改修工事
	2000/2/1	地下1階受付空調機その他修繕	地下1階受付空調機その他修繕
1998 平10	1999/9/28	監視盤室及び警備控室空調機取替工事	監視盤室及び警備控室空調機取替工事
	1999/3/31	冷温水発生機更新その他工事（その2）	冷温水発生機更新その他工事（その2）
	1999/3/15	冷温水発生機更新その他工事	冷温水発生機更新その他工事
	1999/3/30	案内係控室空調機取付工事	案内係控室空調機取付工事
	1999/1/28	第1機械室用吸気ファンモーター交換	第1機械室用吸気ファンモーター交換
1996 平8	1996/10/25	作り物工作室PAC修理工事	作り物工作室PAC修理工事
1995 平7	1996/3/25	冷温水ポンプ分解整備工事	P CW-3.4.5
1994 平6	1995/2/27	冷却水ポンプ他取替工事	P C-4
1988 昭63	1988/9/9	展示室系統防火ダンパー設置	展示室系統防火ダンパー設置

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2021 令3	2021/11/10	前庭スポットライト交換	前庭の足元用スポットランプをLEDに交換
	2021/5/10	2階養成事務室他コンセント増設工事	2階養成事務室テーブルタップ×3、1階事務室(2)受付テーブルタップ×2
2020 令2	2020/10/5	第一会議室照明設備改修工事	第一会議室の照明器具5台、LED化
	2020/2/26	1階廊下(1)通路誘導灯等更新	避難誘導等5台、LED化
2019 令1	2020/3/10	楽屋玄関他外周外灯改修工事	外灯LED化(外周9基)
	2020/2/3	第一会議室ダウンライト更新工事	照明器具8台、LED化
	2019/12/12	前庭外灯絶縁不良修理	正門脇スポットライト用スイッチ不良
	2019/8/30	前庭外灯改修工事	外灯LED化
	2019/3/4	外灯安定器更新工事	外灯安定器更新工事
2018 平30	2018/11/30	装束の間照明更新工事	照明LED化
	2018/11/2	外灯ケーブル更新工事	外灯ケーブル更新工事
	2018/8/20	歩廊照明更新工事	照明LED化
	2018/7/13	動力幹線設備更新(その10)工事	動力幹線設備更新(その10)工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2017 平29	2018/3/16	放送室照明・コンセント電源対応	字幕表示装置電源盤予備回路から新規配線
	2018/3/5	外灯安定器交換工事	前庭ロータリー・正門：水銀灯安定器14台，ハロゲンランプ 12台交換
	2017/7/14	動力幹線設備更新（その9）工事	排煙設備・非常用照明・排風機系統
2016 平28	2016/7/19	動力幹線設備更新（その8）工事	動力幹線設備更新（その8）工事
	2016/6/7	1階男子便所(1)改修電気設備工事	1階男子便所(1)改修電気設備工事
2015 平27	2015/7/22	高圧引込ケーブル他更新工事	高圧引込ケーブル他更新工事
	2015/7/10	動力幹線設備更新（その7）工事	動力幹線設備更新（その7）工事
2014 平26	2015/2/6	屋外案内板用自動点灯タイマー交換	屋外案内板用自動点灯タイマー交換
	2014/8/12	2階用具室(1)他空調機電源工事	2階用具室(1)他空調機電源工事
	2014/7/14	動力幹線設備更新（その6）工事	動力幹線設備更新（その6）工事
	2014/7/2	屋上冷却塔用開閉器取替工事	屋上冷却塔用開閉器取替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2013 平25	2014/3/18	庭園灯安定器交換工事	庭園灯安定器交換工事
	2014/3/18	直流電源装置用蓄電池等更新工事	直流電源装置用蓄電池等更新工事
	2013/8/21	食堂ダウンライトLED球交換他工事	省エネ対策
	2013/7/18	動力幹線設備更新（その5）工事	動力幹線設備更新（その5）工事
	2013/6/20	楽屋廊下照明スイッチ移設工事	楽屋廊下照明スイッチ移設工事
2012 平24	2013/3/29	食堂ショーケース用電源増設工事	食堂ショーケース用電源増設工事
	2013/2/13	楽屋女子便所洋式化改修電気設備工事	楽屋女子便所洋式化改修電気設備工事
	2012/7/13	動力幹線設備更新（その4）工事	動力幹線設備更新（その4）工事
	2012/3/28	階段照明器具改修工事	階段照明器具改修工事
2011 平23	2012/2/29	営業事務室コンセント修理	営業事務室コンセント修理
	2011/7/13	動力幹線設備等更新（その3）工事	動力幹線設備等更新（その3）工事
	2011/7/13	受配電設備更新（その6）工事	受配電設備更新（その6）工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2011/2/28	広間他照明器具設備改修工事(その2)	広間他照明器具設備改修工事(その2)
	2011/2/18	チケット売場照明器具改修工事	チケット売場照明器具改修工事
	2010/7/12	受配電設備更新(その5)	受配電設備更新(その5)
	2010/7/12	動力幹線設備更新(その2)工事	動力幹線設備更新(その2)工事
	2010/6/30	1階廊下ブースター電源回路盛替工事	1階廊下ブースター電源回路盛替工事
	2010/3/29	喫煙コーナー電源増設工事	喫煙コーナー電源増設工事
	2010/3/8	便所DL改修工事	便所DL改修工事
	2010/3/10	給水装置電源改修工事	給水装置電源改修工事
	2010/3/10	非常用発電機整備工事	非常用発電機整備工事
	2010/3/10	便所改修電源増設工事	便所改修電源増設工事
2009 平21	2010/1/21	S B席コンセント増設工事	S B席コンセント増設工事
	2009/7/31	広間他照明器具改修工事	広間他照明器具改修工事
	2009/7/13	幹線設備更新(その1)	幹線設備更新(その1)
	2009/7/13	受配電設備更新(その4)	受配電設備更新(その4)

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2008 平20	2009/6/22	医務室表示灯工事	医務室表示灯工事
	2009/2/20	客用便所電源工事	客用便所電源工事
	2009/1/29	広縁他照明器具改修工事	ペンダント照明(1灯用・2灯用)(カバー再使用,ソケット・コード交換)
	2008/9/17	25周年記念バナー用照明取付	25周年記念バナー用照明取付
	2008/9/3	地階駐車場照明省エネ対応工事	車両センサー,人感センサー,リモコンスイッチ
	2008/7/7	2階講師控室照明改修工事	2階講師控室照明改修工事
	2008/7/7	受配電設備計測装置取替工事	受配電設備計測装置取替工事
	2008/7/7	電灯配電盤変圧器取替	トップランナー変圧器に更新
	2008/7/7	受配電設備更新(その3)	予備引込盤,予備受電盤,一般電灯盤,一般動力力盤,熱源動力力盤の更新

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2007 平19	2008/2/26	地階駐車場通路照明改修工事	地下駐車場通路照明54台取替
	2008/2/1	玄関広間コンセント工事	玄関広間コンセント工事
	2008/2/1	1階楽屋前廊下他照明改修工事	1階廊下及び玄関ホール照明器具44台取替
	2008/2/25	1F 便所(B)(C)照明改修工事	人感センサー 省エネ対応
	2007/11/26	代表回線転換器取付工事	代表回線転換器取付工事
	2007/8/27	歩廊照明一部位減変更	歩廊照明一部位減変更
	2007/7/23	受配電設備更新(その2)	常用引込盤, 常用受電盤, 一般電灯盤更新 2者同額のためくじ引きにて決定。
	2007/5/25	内線電話機移設他工事	内線電話機移設他工事
	2007/4/19	正門照明器具増設	正門照明器具増設
	2007/3/22	閲覧室内分電盤ブレーカ取替等工事	閲覧室内分電盤ブレーカ取替等工事
	2007/3/22	売店照明器具増設	売店照明器具増設
	2007/3/19	広間側客用便所照明改修工事	広間側客用便所照明改修工事
	2007/3/19	1階廊下照明改修工事	1階廊下照明改修工事
2006/11/6	字幕披露公演用仮設照明工事	字幕披露公演用仮設照明工事	

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2005 平17	2006/7/25	受配電設備更新(その1)	受配電設備更新(その1)
	2006/3/27	地下電気室他照明改修工事	地下電気室他照明改修工事
	2006/3/24	地下駐車場照明改修工事	地下駐車場照明改修工事
	2005/11/30	シヨウケース内照明器具修理	シヨウケース内照明器具修理
	2005/9/7	2階協会事務室コンセント増設工事	2階協会事務室コンセント増設工事
	2005/9/26	展示室照明改修	展示室照明改修
	2005/9/7	地階廊下照明改修工事	地階廊下照明改修工事
	2005/7/22	地下1階ボイラ室照明器具取替等工事	地下1階ボイラ室照明器具取替等工事
	2005/7/11	分電盤 (L-1-4, L-2-1, 外灯盤) 改修工事	分電盤 (L-1-4, L-2-1, 外灯盤) 改修工事
	2005/5/17	第一会議室等前室廊下照明改修工事	第一会議室等前室廊下照明改修工事
	2005/4/20	楽屋便所洋便器用電源設置	楽屋便所洋便器用電源設置

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2004 平16	2005/3/30	チケット売場クレジット端末用配線工事	チケット売場クレジット端末用配線工事
	2005/3/30	地下1階清掃控室前廊下照明改修工事	地下1階清掃控室前廊下照明改修工事
	2005/3/30	地下1階エレベーター横便所照明改修工事	地下1階エレベーター横便所照明改修工事
	2005/3/30	地下1階清掃控室横照明改修工事	地下1階清掃控室横照明改修工事
	2005/3/28	2階廊下照明改修工事	2階廊下照明改修工事
	2004/9/3	各所便所・湯沸室照明器具改修工事	各所便所・湯沸室照明器具改修工事
	2004/8/9	分電盤 (L-B-2, L-1-2, L-2-2) 改修工事	分電盤 (L-B-2, L-1-2, L-2-2) 改修工事
	2004/3/10	1・2階職員便所コンセント取設	1・2階職員便所コンセント取設
	2004/3/10	1・2階職員便所照明器具等改修工事	1・2階職員便所照明器具等改修工事
2003 平15	2003/9/17	直流電源設備更新	直流電源設備更新
	2003/9/3	2階湯沸室人感センサー取付工事	2階湯沸室人感センサー取付工事
	2003/8/4	分電盤 (L-B-1, L-1-1, 発電機・直流回路) 改修工事	分電盤 (L-B-1, L-1-1, 発電機・直流回路) 改修工事
	2003/8/4	機械室(1)電線取替工事	機械室(1)電線取替工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2002 平14	2002/12/9	分電盤（L-1-1 常用回路盤）改修工事	分電盤（L-1-1 常用回路盤）改修工事
	2002/9/18	小型交換機用送受話器取替	小型交換機用送受話器取替
	2002/8/7	分電盤（L-B-K, C P-B-K）改修工事	分電盤（L-B-K, C P-B-K）改修工事
	2002/7/1	受変電設備部品取替工事	受変電設備部品取替工事
2001 平13	2002/2/26	分電盤（L-1-3）改修工事	分電盤（L-1-3）改修工事
2000 平12	2000/6/26	管理課スイッチ変更その他工事	管理課スイッチ変更その他工事
1999 平11	2000/3/16	蓄電池設備整流器整備	蓄電池設備整流器整備
	1999/8/24	発電機修理	発電機修理
1998 平10	1999/2/18	監事室等コンセント回路変更工事	監事室等コンセント回路変更工事
	1999/3/24	外灯改修工事	外灯改修工事
	1999/3/26	非常用蓄電池更新工事	非常用蓄電池更新工事
1997	1998/2/12	高圧ケーブル引替工事	高圧ケーブル引替工事
1995 平7	1996/3/1	蓄電池触媒栓取替工事	蓄電池触媒栓取替工事
	1995/8/30	自動均等充電検出装置修理工事	自動均等充電検出装置修理工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【電気設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1994 平6	1995/3/14	職員・楽屋玄関照明改修工事	職員・楽屋玄関照明改修工事
1993 平5	1994/3/30	図書閲覧室照明増設工事	図書閲覧室照明増設工事
	1993/9/22	広間照明増設工事	広間照明増設工事
1989 平元	1989/8/31	非常用発電設備修理工事	非常用発電設備修理工事
1984 昭59	1985/3/30	図書閲覧室電気設備工事	図書閲覧室電気設備工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【情報通信設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2021 令3	2021/9/27	光回線新設工事	キャッシュレス決済用光ケーブル引込（電話交換機室内工事）
	2021/9/15	1階広間Wi-Fi用配線工事	電話交換機室～広間のLANケーブル敷設（キャッシュレス決済用）
2019 令1	2019/7/8	地下1階図書閲覧室来客カウンタ取替	地下1階図書閲覧室来客カウンタ取替
	2019/3/4	電話交換機用バッテリー取替工事	電話交換機用バッテリー取替工事
2018 平30	2018/4/23	事務所ロインターホン配線替	事務所ロインターホン配線替
	2018/4/18	公衆電話移設に伴うケーブル配線作業	公衆電話移設に伴うケーブル配線作業
2017 平29	2017/10/31	中央監視装置機器更新工事	中央監視装置機器更新工事
	2017/9/4	中継台データ更新工事	着信履歴（直近5件）の表示機能追加
2016 平28	2017/7/24	コードレス電話機バッテリー取替	コードレス電話機バッテリー取替
	2016/11/8	電気親時計バッテリー交換	電気親時計バッテリー交換
2015 平27	2016/3/28	空調管理データ機器バッテリー交換	空調管理データ機器バッテリー交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【情報通信設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2014 平26	2015/2/19	入場券販売機LAN配線点検	入場券販売機LAN配線点検
	2014/12/4	2階事務室(2)電話機移設工事	2階事務室(2)電話機移設工事
	2014/7/9	情報用サーバーラック移設工事	情報用サーバーラック移設工事
	2014/7/4	電話交換機蓄電池取替他工事	電話交換機蓄電池取替他工事
2013 平25	2014/3/20	中央監視装置無停電電源装置交換	中央監視装置無停電電源装置交換
	2014/3/17	1階事務室(2)子時計移設工事	1階事務室(2)子時計移設工事
	2013/9/26	電話番号増設に伴う交換機設定	電話番号増設に伴う交換機設定
2011 平23	2011/12/16	留守電話対応工事	留守電話対応工事
	2011/6/6	中央監視装置無停電装置用蓄電池交換	中央監視装置無停電装置用蓄電池交換

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【情報通信設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2011/3/31	テレビ共聴設備改修工事	テレビ共聴設備改修工事
	2011/2/18	切符売場非常押釦移設工事	切符売場非常押釦移設工事
	2011/2/15	電気時計(親機)取替工事	電気時計(親機)取替工事
	2011/2/3	調整室用電話内線データ改修	調整室用電話内線データ改修
	2010/9/29	L A N ケーブル配線替え工事	L A N ケーブル配線替え工事
	2010/5/31	営業課他電話配線替え工事	営業課他電話配線替え工事
	2010/1/15	多機能電話機設置その他工事	多機能電話機設置その他工事
	2009/12/10	電話交換設備更新工事	電話交換設備更新工事
2009 平21	2009/12/3	電話回線新設工事(MD Fまで)	電話回線新設工事(MD Fまで)
	2009/4/20	営業課内線電話機新設工事	営業課内線電話機新設工事
	2009/2/24	見所字幕装置画面保護カバー取付工事(その2)	見所字幕装置画面保護カバー取付工事(その2)
	2009/2/24	見所字幕装置画面保護カバー取付工事	見所字幕装置画面保護カバー取付工事
2008 平20	2008/5/29	空調用自動制御機器修理工事(盤改造)	空調用自動制御機器修理工事(盤改造)
	2008/5/21	直通回線移設工事	直通回線移設工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【情報通信設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2007 平19	2008/3/24	夜間応答装置設置工事	夜間応答装置設置工事
	2008/3/10	光ケーブル用配管及びLAN配線工事	光ケーブル用配管及びLAN配線工事
	2008/3/10	中央監視制御設備他整備工事（その2）	中央監視制御設備他整備工事（その2）
	2008/3/10	中央監視制御設備他整備工事	中央監視制御設備他整備工事
	2008/1/15	中央監視盤CRT表示不良に伴う緊急出向	中央監視盤CRT表示不良に伴う緊急出向
	2007/11/19	中央監視盤電源装置交換	中央監視盤電源装置交換
	2007/11/26	代表回線転換器取付工事	代表回線転換器取付工事
	2007/10/2	展示室ITVカメラモニター改修工事	展示室ITVカメラモニター改修工事
	2007/5/25	内線電話機移設他工事	内線電話機移設他工事
	2006/11/29	字幕装置高調波対策工事	字幕装置高調波対策工事
2006 平18	2006/10/6	座席字幕表示装置設置その他改修工事	座席字幕表示装置設置その他改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【情報通信設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2004 平16	2005/3/30	チケット売場クレジット端末用配線工事	チケット売場クレジット端末用配線工事
	2004/12/6	中央監視装置システムコントローラー内電源ユニット交換	中央監視装置システムコントローラー内電源ユニット交換
		電話交換機用蓄電池交換	電話交換機用蓄電池交換
	2004/9/27	親時計用バッテリー取替	親時計用バッテリー取替
2002 平14	2002/9/18	小型交換機用送受話器取替	小型交換機用送受話器取替
2001 平13	2002/3/29	構内交換機用打込パソコン機器修理	構内交換機用打込パソコン機器修理
		情報ネットワーク工事	情報ネットワーク工事
1999 平11	2000/3/16	事務室OA化情報設備工事	事務室OA化情報設備工事
1993 平5	1994/2/28	電話交換機等更新工事	電話交換機等更新工事
	1990/2/28	中央監視設備修理工事	中央監視設備修理工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2021 令3	2021/10/4	厨房非常放送用スピーカー交換	厨房の非常放送用スピーカー交換
	2021/3/29	非常放送設備スピーカー不具合対応工事	応接室(2)及び楽屋(装束の間)のスピーカー交換
	2020/2/10	消火器更新(令和3年2月)	消火器更新 11個
2020 令2	2020/9/28	非常放送アンプ蓄電池交換	非常放送アンプ蓄電池交換
	2020/8/18	ガス漏れ検知器等交換	ガス漏れ検知器:4個、ベル:1個、屋内消火栓ホース:4本 交換
	2020/8/24	消火器更新(令和2年8月)	消火器更新 11個
	2020/2/10	消火器更新(令和2年2月)	消火器更新 11個
2019 令1	2019/8/7	各防災設備制御盤蓄電池取替その他	ガス漏れ受信機、防犯盤、ハロン消火用、ガス漏れ検知器(2個)
	2019/7/30	消火器更新(令和元年7月)	消火器更新 11個
2018 平30	2019/2/13	各制御盤内バッテリー交換工事	各制御盤内バッテリー交換工事
	2019/2/21	消火器更新(平成31年2月)	消火器更新(平成31年2月)
2017 平29	2018/3/26	誘導灯器具一式及びベル交換工事	事務所玄関避難口誘導灯FA2031 2LE1 1台 FA2032 2LE1 1台
	2017/6/5	警報器取替	警報器取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2016 平28	2016/10/5	厨房ガス検知器他交換	厨房ガス検知器他交換
	2016/5/30	北歩廊階段手摺取設	北歩廊階段手摺取設
2015 平27	2015/12/28	機械室（1）ガス警報器取替	機械室（1）ガス警報器取替
	2015/3/2	1階事務室(1)前廊下火災報知機用ベル交換	1階事務室(1)前廊下火災報知機用ベル交換
2014 平26	2014/12/26	排煙口手動開放装置インナーワイヤー交換工事	排煙口手動開放装置インナーワイヤー交換工事
	2013/8/30	ハロン蓄電池交換	ハロン蓄電池交換
2013 平25	2013/8/6	自動火災報知設備受信機用他蓄電池交換	自動火災報知設備受信機用他蓄電池交換
	2013/8/6	屋内消火栓ホース交換	屋内消火栓ホース交換
	2013/2/27	非常放送設備更新工事	非常放送設備更新工事
	2012/11/6	ハロゲン消火設備容器更新工事	ハロゲン消火設備容器更新工事
2012 平24	2012/6/15	湯沸室ガス警報器取替	湯沸室ガス警報器取替
	2012/5/31	厨房他ガス警報器取替	厨房他ガス警報器取替
	2012/5/9	階段室(B)防犯用中継器設置工事	階段室(B)防犯用中継器設置工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2011 平23	2012/2/15	医務室防犯装置設置工事	医務室防犯装置設置工事
	2011/6/30	1階総合盤内ベル機能不良交換工事	1階総合盤内ベル機能不良交換工事
2010 平22	2011/2/28	消火器薬剤充填(2回目)	消火器薬剤充填(2回目)
	2010/8/17	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填
2009 平21	2010/3/30	ガス漏れ受信機交換工事	ガス漏れ受信機交換工事
	2010/2/4	消火器薬剤充填(2回目)	消火器薬剤充填(2回目)
	2009/9/7	屋内消火栓ホース交換	屋内消火栓ホース交換
2009/9/7	防犯センサー(赤外線)交換	防犯センサー(赤外線)交換	防犯センサー(赤外線)交換
	2009/8/28	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填
2008 平20	2009/2/16	消火器薬剤充填(2回目)	消火器薬剤充填(2回目)
	2008/8/28	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件名	修繕内容
2007 平19	2008/2/22	消火器薬剤充填(2回目)	消火器薬剤充填(2回目)
	2007/10/1	ハロン消火設備予備バッテリー交換	ハロン消火設備予備バッテリー交換
	2007/10/1	消防設備予備バッテリー交換	消防設備予備バッテリー交換
	2007/8/13	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填
2006 平18	2007/6/14	ガス漏れ警報器取替工事	ガス漏れ警報器取替工事
	2007/3/9	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填
	2006/12/4	屋内消火栓ホース交換	屋内消火栓ホース交換
	2006/8/30	消火器薬剤充填	消火器薬剤充填
2005 平17	2006/5/31	防犯センサー交換	防犯センサー交換
	2005/9/27	ガス漏れ火災警報受信機予備バッテリー交換	ガス漏れ火災警報受信機予備バッテリー交換
2004 平16	2005/1/7	防犯センサー不良交換	防犯センサー不良交換
	2004/5/17	スプリングラワー用補給水逆止弁取替工事	スプリングラワー用補給水逆止弁取替工事
	2004/5/17	消火ポンプ室非常照明器具取替	消火ポンプ室非常照明器具取替

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2003 平15	2004/3/5	非常放送設備バッテリー取替	非常放送設備バッテリー取替
	2003/9/30	各所防犯赤外線センサー交換	各所防犯赤外線センサー交換
	2003/9/30	屋内消火栓ホース交換	屋内消火栓ホース交換
2002 平14	2003/3/31	公園側防犯赤外線センサー交換	公園側防犯赤外線センサー交換
	2002/6/26	都市ガス警報器取付	都市ガス警報器取付
	2002/5/27	防犯設備表示灯（ダイオード式）交換	防犯設備表示灯（ダイオード式）交換
	2002/4/30	防犯設備受信機予備バッテリー不良交換	防犯設備受信機予備バッテリー不良交換
2001 平13	2001/9/6	地下厨房スプリンクラーヘッド部補修	地下厨房スプリンクラーヘッド部補修
	2001/7/4	公園側防犯赤外線センサー交換	公園側防犯赤外線センサー交換
2000 平12	2000/9/27	見所・大講義室誘導灯等改修工事	見所・大講義室誘導灯等改修工事
1999 平11	1999/8/3	観客用配膳室自火報感知器増設	観客用配膳室自火報感知器増設
	1999/5/13	非常用放送設備用マイク、リレー取替	非常用放送設備用マイク、リレー取替
1997 平9	1997/9/30	ガス漏れ検知器及びバッテリー交換工事	ガス漏れ検知器及びバッテリー交換工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【防犯・防災設備】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1995 平7	1996/3/27	消防用設備蓄電池取替工事	消防用設備蓄電池取替工事
1988 昭63	1988/9/9	展示室監視カメラ取設	展示室監視カメラ取設

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2021 令3	2021/8/11	前庭平板不陸整正工事	平板の不陸を補修（3か所、1ヶ所は予備品と交換）
	2021/8/11	地下駐車場入り口舗装補修工事	側溝脇のコンクリート舗装を打ち替え
	2020/8/24	北西側樹木（高木）伐採作業	枯れたプラタナスを伐採
2020 令2	2020/6/30	外周植栽樹木診断	外周植栽樹木診断（外観診断：8本、精密診断：16本）
	2020/6/5	外周植え込み用石積	石積3か所をコンクリート用ボンドで接着
	2020/6/1	ステンレス製スタンドサイン修理	スタンドサイン2台を溶接修理
	2020/3/27	南側その他外周フェンス塗装工事	南側その他外周フェンス塗装工事
2019 令1	2020/3/27	職員玄関西側フェンス塗装工事	職員玄関西側フェンス塗装工事
	2020/3/11	低木植栽工事	ヒサカキ2m、3本植樹
	2019/8/15	楽屋玄関前アプローチ平板不陸補修工事	楽屋玄関前アプローチ平板不陸補修工事
	2019/8/14	楽屋側樹木（高木）伐採作業	楽屋側樹木（高木）伐採作業
2018	2019/3/18	中庭苔補修	中庭苔補修
	2019/2/15	外周植栽樹木診断	外周植栽樹木診断
	2018/12/18	低木補植工事	低木補植工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
平30	2018/11/5	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側他樹木(高木)剪定作業
	2018/9/27	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2018/8/20	駐車場スロープ補修工事	駐車場スロープ補修工事
	2018/3/26	中庭散水スプリンクラー取替	中庭散水スプリンクラー取替
2017 平29	2018/3/26	前庭平板不陸整正	洗出し平板450*600*60 不陸整正 8か所, 貼替 1枚
	2018/3/26	中庭苔補修	スナゴケ・ハイゴケ捕植 ≒10㎡
	2018/2/23	前庭ベンチ補修	ベンチ (5台) 座板取替・塗装および固定
	2017/12/6	前庭植込み縁石修理	ロータリー植込み縁石(自然石) 脱落箇所固定
	2017/11/9	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側15本・中庭18本剪定
	2017/10/2	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭周辺27本剪定

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2016 平28	2017/2/6	斜路プレハブ撤去他工事	斜路プレハブ撤去他工事
	2016/12/5	楽屋側他樹木（高木）剪定作業	楽屋側他樹木（高木）剪定作業
	2016/11/25	ドライエリア側溝床取説工事	ドライエリア側溝床取説工事
	2016/10/7	前庭樹木（高木）剪定作業	前庭樹木（高木）剪定作業
	2016/10/4	前庭雨水桝等清掃作業	前庭雨水桝等清掃作業
	2016/7/6	南側歩道縁石据直し他工事	南側歩道縁石据直し他工事
	2016/5/30	鳥害駆除作業	鳥害駆除作業

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2015 平27	2016/3/30	前庭ベンチ座板修理	前庭ベンチ座板修理
	2016/3/29	北側屋外案内板傾き補修工事	北側屋外案内板傾き補修工事
	2016/3/11	中庭苔補修	中庭苔補修
	2016/3/10	駐車場入口路盤補修工事	駐車場入口路盤補修工事
	2016/3/10	北側案内板補修に伴う灌木除去復旧作業	北側案内板補修に伴う灌木除去復旧作業
	2015/12/18	中庭樹名札設置	中庭樹名札設置
	2015/11/30	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側他樹木(高木)剪定作業
	2015/10/5	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2014/12/5	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側他樹木(高木)剪定作業
	2014/10/10	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
2014 平26	2014/3/27	正門玉石補充等工事	正門玉石補充等工事
	2013/12/9	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側他樹木(高木)剪定作業
2013 平25	2013/10/18	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2013/9/10	中庭苔補修	中庭苔補修

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2012 平24	2013/1/7	楽屋側他樹木(高木)剪定作業	楽屋側他樹木(高木)剪定作業
	2012/10/9	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2012/10/1	屋上百葉箱更新工事	屋上百葉箱更新工事
	2012/6/29	西面物置撤去工事	西面物置撤去工事
	2012/3/30	前庭舗装改修工事	前庭舗装改修工事
2011 平23	2012/3/28	前庭スロープ路盤改修工事	前庭スロープ路盤改修工事
	2012/3/6	中庭他落葉樹(高木)剪定作業	中庭他落葉樹(高木)剪定作業
	2011/12/12	楽屋口(高木)剪定作業	楽屋口(高木)剪定作業
	2011/11/10	中庭苔補修その他改良工事	中庭苔補修その他改良工事
	2011/10/28	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2011/7/4	生垣植栽改良工事	生垣植栽改良工事
	2011/5/11	門灯器具改修工事	門灯器具改修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2010 平22	2011/2/28	前庭広場舗装工事	前庭広場舗装工事
	2011/2/18	外部通路照明取付工事	外部通路照明取付工事
	2010/11/22	楽屋口樹木(高木)剪定作業	楽屋口樹木(高木)剪定作業
	2010/11/12	中庭スプリンクラー修理	中庭スプリンクラー修理
	2010/11/12	中庭苔補修工事	中庭苔補修工事
	2010/7/14	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
2009 平21	2010/3/29	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	2009/12/15	楽屋口樹木(高木)剪定作業	楽屋口樹木(高木)剪定作業
	2009/10/19	中庭苔補修工事	中庭苔補修工事
	2009/8/20	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2008 平20	2009/3/10	落葉樹(高木)剪定作業	落葉樹(高木)剪定作業
	2008/11/25	楽屋口樹木(高木)剪定作業	楽屋口樹木(高木)剪定作業
	2008/11/17	外部通路照明器具取付工事	外灯取付 事務所口から正面
	2008/9/18	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
	2008/8/18	旗ポール修理	旗ポール修理
2007 平19	2008/3/27	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	2007/11/30	楽屋口樹木(高木)剪定作業	楽屋口樹木(高木)剪定作業
	2007/9/5	前庭樹木(高木)剪定作業	前庭樹木(高木)剪定作業
2006 平18	2007/3/19	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2006/9/4	車出入口門扉取替等工事	車出入口門扉取替等工事
	2006/8/30	正面入口階段補修工事	正面入口階段補修工事
	2006/6/9	営業課事務室前掲示板設置	営業課事務室前掲示板設置

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2005 平17	2006/3/14	構内掲示板補修	構内掲示板補修
	2006/3/1	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2005/9/9	正面入口床補修工事	正面入口床補修工事
	2005/9/7	外灯ポール塗装工事	外灯ポール塗装工事
	2005/7/29	事務所入口等スロープ踏面補修他工事	事務所入口等スロープ踏面補修他工事
	2005/7/4	前庭脇防護柵他工事	前庭脇防護柵他工事
	2005/5/30	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	2005/3/23	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2004/6/11	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	2004/3/5	事務所玄関床改修工事	事務所玄関床改修工事
2003 平15	2004/3/5	前庭床平板等一部補修工事	前庭床平板等一部補修工事
	2003/6/24	楽屋側高木選定作業	楽屋側高木選定作業
	2003/9/19	外構縁石・玉石等一部補修	外構縁石・玉石等一部補修

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
2002 平14	2003/3/31	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	2003/2/21	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2002/9/6	前庭路盤一部補修	前庭路盤一部補修
2001 平13	2002/3/5	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2001/3/30	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
2000 平12	2001/3/30	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2000/9/14	楽屋側高木選定作業	楽屋側高木選定作業
	2000/9/14	前庭高木剪定作業	前庭高木剪定作業
	2000/3/30	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
1999 平11	2000/3/30	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	2000/3/28	案内標識整備	案内標識整備
	1999/10/19	構内灌木類補植工事	構内灌木類補植工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1998 平10	1999/3/25	構内灌木類一部補植工事	構内灌木類一部補植工事
	1999/2/22	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	1998/12/17	正面入口歩道一部補修	正面入口歩道一部補修
1997 平9	1998/3/10	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	1997/3/4	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
1996 平8	1997/2/19	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	1996/9/14	楽屋側高木剪定作業	楽屋側高木剪定作業
	1996/9/6	前庭高木剪定作業	前庭高木剪定作業
	1996/8/30	正面玄関歩道他補修工事	正面玄関歩道他補修工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1995 平7	1996/3/26	研修能舞台他屋外案内板設置工事	別途,案内板設置に伴う電気工事：165 樹木移植工事：120
	1996/3/16	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	1996/3/12	西側高木枯れ伐採及び補植工事	西側高木枯れ伐採及び補植工事
	1996/3/5	犬走り手摺支柱他補修工事	犬走り手摺支柱他補修工事
	1996/3/8	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1995/3/16	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1995/3/20	正門前歩道改修工事	正門前歩道改修工事
1994 平6	1995/3/17	中庭物置目隠壁取設工事	中庭物置目隠壁取設工事
	1995/2/27	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	1995/2/22	西側高木枯れ伐採及び補植工事	西側高木枯れ伐採及び補植工事
	1994/9/17	楽屋側高木手入れ作業	楽屋側高木手入れ作業
	1994/9/5	前庭高木手入れ作業	前庭高木手入れ作業

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1993 平5	1994/3/30	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1994/2/19	落葉樹他高木剪定作業	落葉樹他高木剪定作業
	1993/9/30	車路部分物置設置工事	車路部分物置設置工事
	1993/8/30	千駄ヶ谷駅ホーム内案内板修繕工事	千駄ヶ谷駅ホーム内案内板修繕工事
1992 平4	1993/3/16	高木枯れ伐採及び補植工事	高木枯れ伐採及び補植工事
	1993/3/1	高木(落葉樹)手入れ作業	高木(落葉樹)手入れ作業
	1992/9/14	楽屋側高木手入れ作業	楽屋側高木手入れ作業
	1992/9/14	前庭高木手入れ作業	前庭高木手入れ作業
1991 平3	1992/3/28	樹木手入れ作業	樹木手入れ作業
	1992/3/28	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1992/2/14	正面玄関車寄せ敷石補修工事	正面玄関車寄せ敷石補修工事
1989 平元	1990/3/22	樹木手入れその他工事	樹木手入れその他工事

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【外 構】

年度	実施年月	件 名	修繕内容
1988 昭63	1989/3/1	樹木植栽他作業	樹木植栽他作業
	1989/3/1	前庭その他樹木手入れ作業	前庭その他樹木手入れ作業
	1989/2/6	中庭杉苔補修工事	中庭杉苔補修工事
	1988/9/14	楽屋側樹木手入れ作業	楽屋側樹木手入れ作業
1987 昭62	1988/3/31	庭園内灌木補植作業	庭園内灌木補植作業
	1988/3/7	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1988/3/7	前庭その他樹木手入れ作業	前庭その他樹木手入れ作業
	1987/8/20	楽屋側樹木手入れ作業	楽屋側樹木手入れ作業
1986 昭61	1987/2/28	中庭杉苔補修等工事	中庭杉苔補修等工事
	1987/2/28	前庭その他樹木手入れ作業	前庭その他樹木手入れ作業
	1986/8/10	公園側樹木手入れ作業	公園側樹木手入れ作業
	1986/7/31	楽屋入口側樹木手入れ作業	楽屋入口側樹木手入れ作業
1984 昭59	1985/3/16	庭手入れ作業	庭手入れ作業
1983 昭58	1984/3/9	中庭補修工事	杉苔養生・散水設備設置

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【設計業務】

年度	実施年月	件名	業務内区分
2021 令3	2021/7/16	空調設備改修工事（その4）設計業務	空調
	2018/3/28	空調等設備更新工事設計業務（その2）	空調
	2017/7/25	空調等設備更新工事設計業務	空調
2017 平29	2012/3/28	外壁塗装その他改修工事現場監理業務	外壁
	2011/11/30	前庭舗装改修工事設計業務	舗装
	2011/11/10	外壁塗装その他改修工事設計業務	外壁
2010 平22	2010/12/20	女子便所増改築工事監理業務	便所
	2010/6/2	女子便所増改築工事に係る日陰図	便所
	2010/6/2	女子便所増改築工事申請手数料	便所
2009 平21	2010/3/19	女子便所増改築工事設計業務	便所
	2009/11/30	給排水・衛生設備整備工事設計業務	給排水衛生
	2009/11/2	便所改修設計	便所
2007 平19	2009/10/19	非常用発電設備整備工事設計業務	電気
	2007/5/28	中央監視制御設備他整備工事設計業務	電気

修繕履歴 施設名称：国立能楽堂 【設計業務】

年度	実施年月	件名	業務内区分
2005 平17	2005/12/21	座席字幕装置設置その他改修設計業務	字幕装置
1994 平6	1994/8/31	廃棄物保管場所設計監理業務委託	建築
1984 昭59	1985/1/31	図書閲覧室及び収蔵庫設備等整備設計業務	空調