

チェックシート

劣化度判定

b

昇降機設備

施設名	旧大阪府立国際児童文学館									
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日					
種別	<input checked="" type="checkbox"/> エレベーター		<input type="checkbox"/> エスカレーター							
	<input checked="" type="checkbox"/> 乗用	<input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 身障者用対策有							
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 機械室有り	<input type="checkbox"/> 機械室なし	駆動方式	<input type="checkbox"/> ロープ式	<input checked="" type="checkbox"/> 油圧式					
定員	11 人		停止数	4 階						
耐用年数による経年レベル 【耐用年数: 30年】										
設置年度/使用年数	1984		32							
耐用年数に対する使用年数の割合	107%				I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上					
経年のレベル	判定	I	II	III						
目視点検・点検記録による劣化レベル判定										
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.			
		4	3	2				1		
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/>	良い	<input checked="" type="checkbox"/>	普通	<input type="checkbox"/>	悪い		1	1階	E01
目視・点検記録による判断	腐食・破損・汚れ等の状況(制御盤等含む)	<input checked="" type="checkbox"/>	なし				<input type="checkbox"/>	あり		
	運転に支障をきたす故障(制御盤等)の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	なし				<input type="checkbox"/>	あり		
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/>	指摘事項なし	<input type="checkbox"/>	指摘あり(中△)			指摘あり(高×)		
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	供給可能					供給不可		
	その他留意事項※	<input type="checkbox"/>	なし	<input checked="" type="checkbox"/>	1箇所	<input type="checkbox"/>	2箇所	<input type="checkbox"/>	3箇所以上	
劣化現象のレベル	判定	A	B	C	D					
	偏数	4	2	0	0					
	項目	6	3	2	5					
	比率	67%	67%	0%	0%					
※その他留意事項										
戸開走行保護装置未設定および遮煙扉未設定のため、既存不適格となっている。										
点検箇所メモ										
特に無し										
危険箇所										
特に無し										

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定
b

引込配線

施設名		旧大阪府立国際児童文学館						
棟名		本館		調査担当者		調査日	平成28年8月10日	
引込方法		<input type="checkbox"/> 架空	<input checked="" type="checkbox"/> 地中	<input type="checkbox"/> その他()				
ケーブル種別		<input checked="" type="checkbox"/> CV GVT	<input type="checkbox"/> EM-OE EM-GET	<input type="checkbox"/> その他 ()	サイズ・直長	CVT60 [□] 75m×2系統		
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 30年】						
設置年度/使用年数		1984		32		I : 20%未満 II : 20%以上120%未満 III : 120%以上		
耐用年数に対する使用年数の割合		107%						
経年のレベル		判定	I	II	III			
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目		グレード				危険度 レベル	箇所図	写真No.
		4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	-	-
目視・ 点検 記録 による	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	引込柱の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	安全性に問題がないか(保護配管の損傷等)	<input checked="" type="checkbox"/> 問題なし			<input type="checkbox"/> 問題あり			
その他留意事項※		<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上			
劣化現象のレベル		判定	A	B	C	D	/	/
		個数	6	1	0	0		
		項目	7	3	2	6		
		比率	86%	33%	0%	0%		
※その他留意事項 特に無し								
点検箇所メモ 特に無し								
危険箇所 特に無し								

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定 b

受電盤(屋内)

施設名	旧大阪府立国際児童文学館							
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日			
種別	<input type="checkbox"/> 開放型		<input checked="" type="checkbox"/> 屋内キュービクル					
耐用年数による経年レベル 【耐用年数: 30年】								
設置年度/使用年数	1984		32			I : 20%未満 II : 20%以上120%未満 III : 120%以上		
耐用年数に対する使用年数の割合	107%							
経年のレベル	判定	I	(II)	III				
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目		グレード				危険度 レベル	箇所図	写真No.
		4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	地下1階	E02
目視による判断記録	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上			
その他	フェンスの破損	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり					
	施錠の状況	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり					
劣化現象のレベル		判定	A	(B)	C	D	/	
		個数	6	1	0	0		
		項目	7	5	2	4		
		比率	86%	20%	0%	0%		
※その他留意事項								
特に無し								
点検箇所メモ								
特に無し								
危険箇所								
特に無し								

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定
b

変圧器(屋内)

施設名		旧大阪府立国際児童文学館						
棟名		本館		調査担当者		調査日 平成28年8月10日		
変圧器種別		<input type="checkbox"/> 油入		<input checked="" type="checkbox"/> モールド				
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 30年】						
設置年度/使用年数		1984		32		I : 20%未満 II : 20%以上120%未満 III : 120%以上		
耐用年数に対する使用年数の割合		107%						
経年のレベル		判定 I		II		III		
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
		4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い		<input checked="" type="checkbox"/> 普通		<input type="checkbox"/> 悪い		
目視点検記録	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし		<input type="checkbox"/> あり				
	腐食・異音・異臭の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない		<input type="checkbox"/> 異常が認められる				
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし		<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)		
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし		<input type="checkbox"/> 1箇所		<input type="checkbox"/> 2箇所 <input type="checkbox"/> 3箇所以上		
劣化現象のレベル		判定		B				
		個数		1				
		項目		3				
		比率		33%				
※その他留意事項								
特に無し								
点検箇所メモ								
特に無し								
危険箇所								
特に無し								

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定
b

遮断器(屋内)

施設名	旧大阪府立国際児童文学館							
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日			
遮断器種別	<input checked="" type="checkbox"/> OCB	<input checked="" type="checkbox"/> VCB						
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 30年】						
設置年度/使用年数	1984	32						
耐用年数に対する使用年数の割合	107%			I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上				
経年のレベル	I	II	III					
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.	
	4	3	2	1				
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い	<input type="checkbox"/>	1	地下1階	E02	
目視による判断 点検記録に	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 異常が認められる		
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> あり		
	開閉回数(目安: 200回)	<input checked="" type="checkbox"/> 規定値以内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 規定値以上		
	点検記録の状況	<input type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘あり(中△)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)		
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3箇所以上		
劣化現象のレベル	判定	A	B	C	D	/		
	個数	4	2	0	0			
	項目	6	3	2	5			
	比率	67%	67%	0%	0%			

※その他留意事項

特に無し

点検箇所メモ

受変電設備定期法令点検報告書より、「各VCB制御プラグコネクター爪に欠損があります」のコメントがありました。
緊急を要するものではありませんが、次回更新の際には合わせて補修することをお勧めします。

危険箇所

特に無し

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定
b

コンデンサ(屋内)

施設名		旧大阪府立国際児童文学館								
棟名		本館		調査担当者		調査日 平成28年8月10日				
耐用年数による経年レベル				【耐用年数: 30年】						
設置年度/使用年数		1984		32		I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上				
耐用年数に対する使用年数の割合		107%								
経年のレベル		I		(II)		III				
目視点検・点検記録による劣化レベル判定										
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.		
		4	3	2	1					
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/>	良い	<input checked="" type="checkbox"/>	普通	<input type="checkbox"/>	悪い	1	地下1階	E02
目視による判断記録	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/>	異常が認められない	<input type="checkbox"/>	異常が認められる	<input type="checkbox"/>	異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	なし	<input type="checkbox"/>	あり	<input type="checkbox"/>	あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/>	指摘事項なし	<input type="checkbox"/>	指摘あり(中△)	<input type="checkbox"/>	指摘あり(高×)			
	その他留意事項※	<input type="checkbox"/>	なし	<input checked="" type="checkbox"/>	1箇所	<input type="checkbox"/>	2箇所	<input type="checkbox"/>	3箇所以上	
劣化現象のレベル		判定	A	(B)		C	D	/	/	/
		個数	3	2	0	0				
		項目	5	3	2	4				
		比率	60%	67%	0%	0%				
※その他留意事項										
PCB含有機器であり、近畿2府4県は平成33年度内に処理する必要がある為、計画的な更新が必要です。										
点検箇所メモ										
特に無し										
危険箇所										
特に無し										

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定
b

その他高圧機器(高圧リアクトル)

施設名		旧大阪府立国際児童文学館						
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日			
種別	<input type="checkbox"/> 屋外型	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内型	<input type="checkbox"/> 耐塩型					
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 30年】						
設置年度/使用年数	1984	32		I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上				
耐用年数に対する使用年数の割合	107%							
経年のレベル	判定	I	II	III				
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
		4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い	<input type="checkbox"/>	1	-	-
目視点検記録	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上			
劣化現象のレベル		判定	A	B	C	D	/	
		個数	4	1	0	0		
		項目	5	3	2	4		
		比率	80%	33%	0%	0%		
※その他留意事項								
特に無し								
点検箇所メモ								
特に無し								
危険箇所								
特に無し								

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

b

発電設備

施設名		旧大阪府立国際児童文学館							
棟名		本館		調査担当者		調査日	平成28年8月10日		
種別		<input checked="" type="checkbox"/> ディーゼルエンジン発電機			<input type="checkbox"/> ガスタービンエンジン発電機				
設置場所		<input type="checkbox"/> 屋外	<input checked="" type="checkbox"/> 屋内		<input type="checkbox"/> その他()				
構造		<input type="checkbox"/> 開放型		<input checked="" type="checkbox"/> 密閉型					
耐用年数による経年レベル				【耐用年数: 30年】					
設置年度/使用年数		1984			32				
耐用年数に対する使用年数の割合		107%							
経年のレベル		I	II		III			I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上	
目視点検・点検記録による劣化レベル判定									
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.	
		4	3	2	1				
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通		<input type="checkbox"/> 悪い		1	地下1階	E03
目視による点検記録に	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない				<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし				<input type="checkbox"/> あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)			<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 供給可能				<input type="checkbox"/> 供給不可			
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所		<input type="checkbox"/> 3箇所以上			
劣化現象のレベル		判定	A	B		C	D		
		個数	5	1	0	0			
		項目	6	3	2	5			
		比率	83%	33%	0%	0%			
※その他留意事項									
特に無し									
点検箇所メモ									
特に無し									
危険箇所									
特に無し									

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

b

発電設備用オイルタンク

施設名	旧大阪府立国際児童文学館		
棟名	本館	調査担当者	調査日 平成28年8月10日
燃料種類	<input type="checkbox"/> A重油	<input checked="" type="checkbox"/> 軽油	<input type="checkbox"/> その他()
少量危険物取扱所指定	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	

耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 40年】	
設置年度/使用年数	1984	32	I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上
耐用年数に対する使用年数の割合	80%		
経年のレベル	I	(II)	III

目視点検・点検記録による劣化レベル判定							
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
	4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	地下1階	E03
目視点検による判断	給油口やマンホールの損傷の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない		<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	配管等からの燃料漏れの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない		<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)	<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上		

劣化現象のレベル	判定	A	(B)	C	D			
	個数	4	1	0	0			
	項目	5	3	2	4			
	比率	80%	33%	0%	0%			

※その他留意事項
特に無し

点検箇所メモ
特に無し

危険箇所
特に無し

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

C

直流電源装置(非常用電源)

施設名		旧大阪府立国際児童文学館										
棟名		本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日						
品番・仕様		自立型整流器盤										
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 20年】										
設置年度/使用年数		1984		32		I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上						
耐用年数に対する使用年数の割合		160%										
経年のレベル		判定	I	II	III							
目視点検・点検記録による劣化レベル判定												
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.				
		4	3	2	1							
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/>	良い	<input checked="" type="checkbox"/>	普通	<input type="checkbox"/>	悪い	<input type="checkbox"/>		1	地下1階	E04
目視・点検記録による判断	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/>	異常が認められない	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	異常が認められる	<input type="checkbox"/>				
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	なし	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	あり	<input type="checkbox"/>				
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/>	指摘事項なし	<input type="checkbox"/>	指摘あり(中△)	<input type="checkbox"/>	指摘あり(高×)	<input type="checkbox"/>				
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/>	供給可能	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	供給不可	<input type="checkbox"/>				
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/>	なし	<input type="checkbox"/>	あり(1箇所)	<input type="checkbox"/>	あり(2箇所)	<input type="checkbox"/>	あり(3箇所以上)	<input type="checkbox"/>		
劣化現象のレベル		判定	A	B	C	D						
		個数	5	1	0	0						
		項目	6	3	2	5						
		比率	83%	33%	0%	0%						
※その他留意事項												
特に無し												
点検箇所メモ												
蓄電池については2002年に交換している。												
危険箇所												
特に無し												

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

b

蓄電池(非常用電源)

施設名	旧大阪府立国際児童文学館						
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日		
種別	<input type="checkbox"/> 鉛蓄電池	<input checked="" type="checkbox"/> アルカリ蓄電池					
品番・仕様	本館						
耐用年数による経年レベル		【耐用年数: 15年】					
設置年度/使用年数	2002	14		I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上			
耐用年数に対する使用年数の割合	93%						
経年のレベル	判定	I	II	III			
目視点検・点検記録による劣化レベル判定							
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No
	4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	地下1階	E04
目視による判断 点検記録に	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる		
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり		
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)		
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 供給可能			<input type="checkbox"/> 供給不可		
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上		
劣化現象のレベル	判定	A	B	C	D		
	個数	5	1	0	0		
	項目	6	3	2	5		
	比率	83%	33%	0%	0%		
※その他留意事項							
特に無し							
点検箇所メモ							
特に無し							
危険箇所							
特に無し							

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

C

非常照明設備

施設名	旧大阪府立国際児童文学館						
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日		
電源供給方式	<input type="checkbox"/> 電源内蔵型	<input checked="" type="checkbox"/> 電源別置型					
器具方式	<input type="checkbox"/> 併用型	<input checked="" type="checkbox"/> 専用型(組込型を含む)					
光源種類	<input type="checkbox"/> 蛍光灯	<input checked="" type="checkbox"/> ハロゲン・白熱電球					
耐用年数による経年レベル 【耐用年数: 20年】							
設置年度/使用年数	1984	32		I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上			
耐用年数に対する使用年数の割合	160%						
経年のレベル	判定	I	II	III			
目視点検・点検記録による劣化レベル判定							
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
	4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	各所	-
目視・点検記録による判断	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる		
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり		
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)		
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 供給可能			<input type="checkbox"/> 供給不可		
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上		
劣化現象のレベル	判定	A	B	C	D		
	個数	5	1	0	0		
	項目	6	3	2	5		
	比率	83%	33%	0%	0%		
※その他留意事項 特に無し							
点検箇所メモ 特に無し							
危険箇所 特に無し							

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

C

自動火災報知設備

施設名	旧大阪府立国際児童文学館						
棟名	本館	調査担当者		調査日	平成28年8月10日		
構造	<input checked="" type="checkbox"/> 自立型	<input type="checkbox"/> 壁掛型	<input type="checkbox"/> その他()				
形式	<input type="checkbox"/> P型	<input checked="" type="checkbox"/> GP型	<input type="checkbox"/> R型	<input type="checkbox"/> GR型	<input type="checkbox"/> 複合型		
回線数	25	回線	その他(ガス漏れ・防排煙)	10	回線		
耐用年数による経年レベル 【耐用年数: 20年】							
設置年度/使用年数	1984	32	I: 20%未満 II: 20%以上120%未満 III: 120%以上				
耐用年数に対する使用年数の割合	160%						
経年のレベル	I	II	III				
目視点検・点検記録による劣化レベル判定							
調査項目	グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
	4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境	<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	1階	E05
目視による判断	目視による判断	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる	
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし				<input type="checkbox"/> あり	
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)			<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)	
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 供給可能				<input type="checkbox"/> 供給不可	
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上		
劣化現象のレベル	判定	A	B	C	D		
	個数	5	1	0	0		
	項目	6	3	2	5		
	比率	83%	33%	0%	0%		
※その他留意事項							
特に無し							
点検箇所メモ							
特に無し							
危険箇所							
特に無し							

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。

チェックシート

劣化度判定

C

非常放送設備

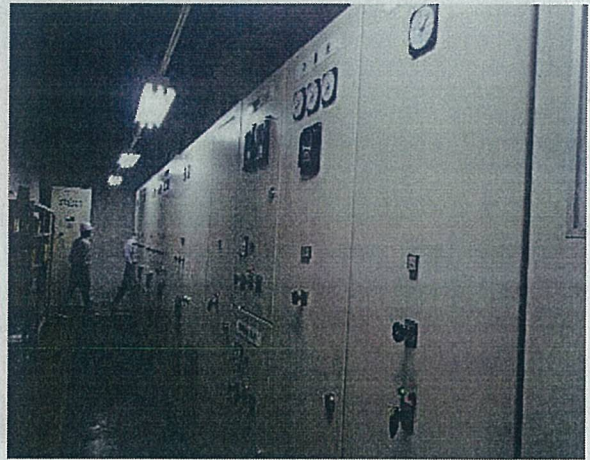
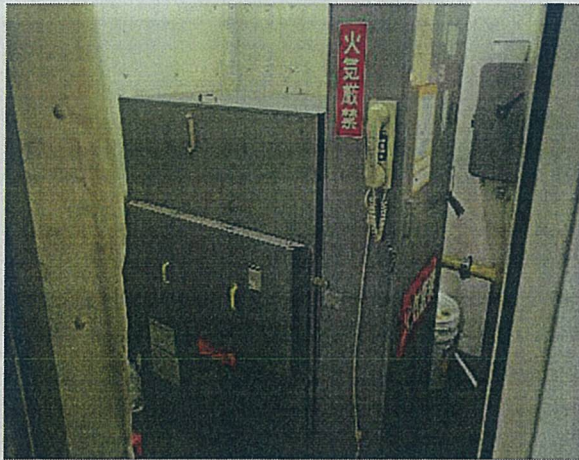
施設名		旧大阪府立国際児童文学館						
棟名		本館		調査担当者		調査日	平成28年8月10日	
構造		<input type="checkbox"/> 自立型	<input checked="" type="checkbox"/> 壁掛型	<input type="checkbox"/> その他()				
形式		<input type="checkbox"/> 非常用	<input checked="" type="checkbox"/> 一般・非常兼用					
局数		10 局		アンプ容量		120 w		
耐用年数による経年レベル				【耐用年数: 20 年】				
設置年度/使用年数		1984		32		I : 20%未満 II : 20%以上120%未満 III : 120%以上		
耐用年数に対する使用年数の割合		160%						
経年のレベル		判定	I	II	III			
目視点検・点検記録による劣化レベル判定								
調査項目		グレード				危険度レベル	箇所図	写真No.
		4	3	2	1			
メンテナンス・使用環境		<input type="checkbox"/> 良い	<input checked="" type="checkbox"/> 普通	<input type="checkbox"/> 悪い		1	1階	E06
目視による点検記録に	腐食・破損・汚れの状況	<input checked="" type="checkbox"/> 異常が認められない			<input type="checkbox"/> 異常が認められる			
	機能停止又は著しい能力低下の有無	<input checked="" type="checkbox"/> なし			<input type="checkbox"/> あり			
	点検記録の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 指摘事項なし	<input type="checkbox"/> 指摘あり(中△)		<input type="checkbox"/> 指摘あり(高×)			
	メンテナンス用の補修部品の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 供給可能			<input type="checkbox"/> 供給不可			
	その他留意事項※	<input checked="" type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 1箇所	<input type="checkbox"/> 2箇所	<input type="checkbox"/> 3箇所以上			
劣化現象のレベル		判定	A	B	C	D		
		個数	5	1	0	0		
		項目	6	3	2	5		
		比率	83%	33%	0%	0%		
※その他留意事項								
特に無し								
点検箇所メモ								
特に無し								
危険箇所								
特に無し								

点検記録の状況の指摘については、機器本体に関する指摘の場合を「高」とし、計器類、配管等附属品に関する指摘の場合を「中」とする。



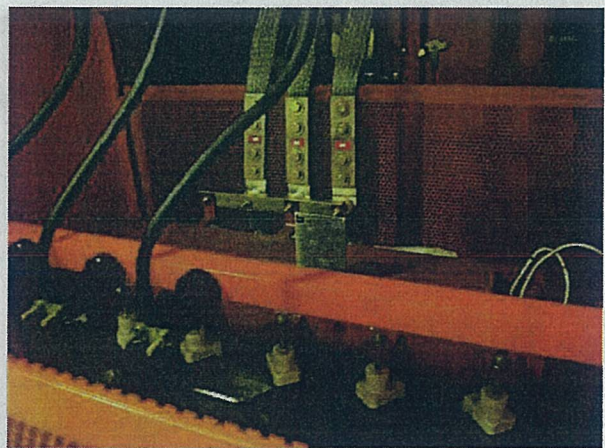
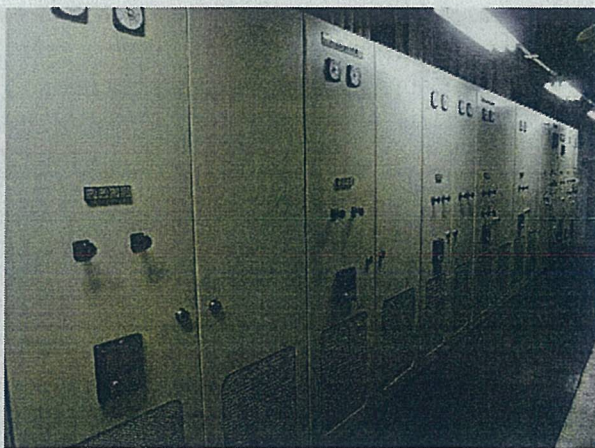
E 01	1階	昇降かご 内観
昇降機設備		戸開走行保護装置および遮煙扉未設定の為、既存不適格となっている
EVホール		

E 01	1階	昇降かご内 ラベル
昇降機設備		
EV内		



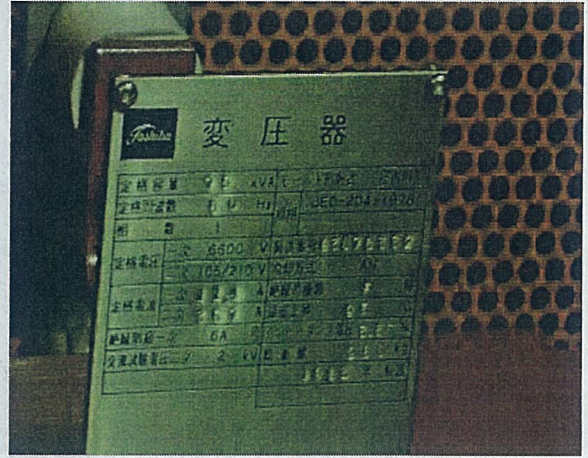
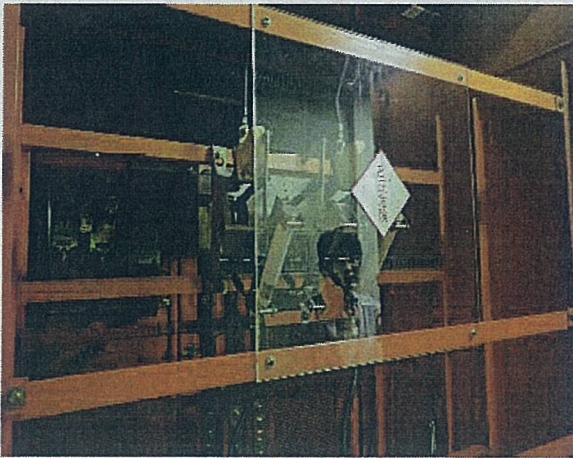
E 01	1階	昇降設備制御機 外観
昇降機設備		
EV機械室		

E 02	B1階	屋内キュービクル 外観
受変電設備		点検報告書より「各VCB制御プラグコネクタ一爪に欠損があります」のコメントあり
電気室		



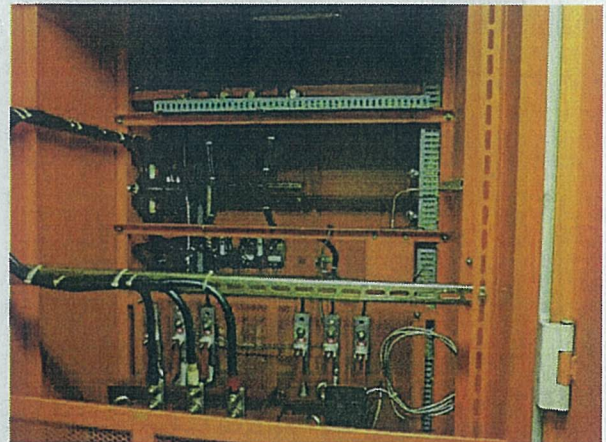
E #####	B1階	屋内キュービクル 外観
受変電設備		点検報告書より「各VCB制御プラグコネクタ一爪に欠損があります」のコメントあり
電気室		

E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(変圧器上部)
受変電設備		
電気室		



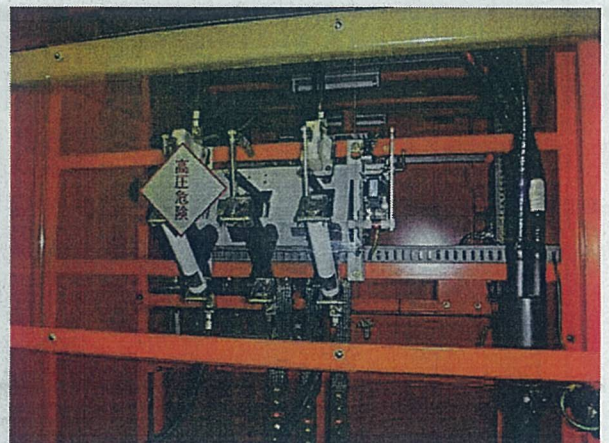
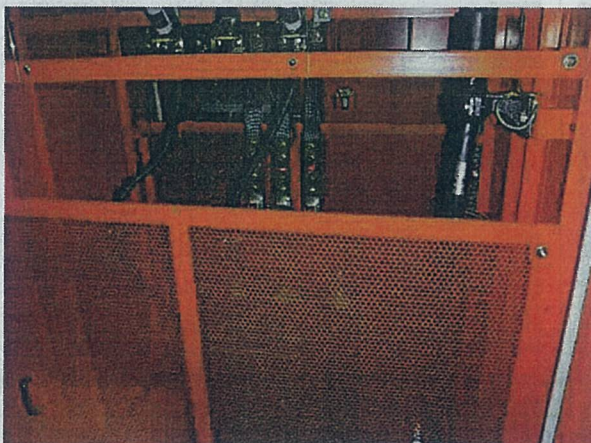
E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(遮断機)
		受変電設備
		電気室

E 02	B1階	変圧器 銘板
		受変電設備
		電気室



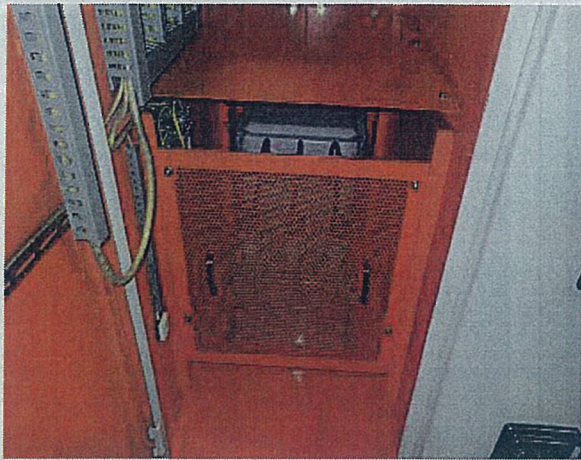
E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(変圧器)
		受変電設備
		電気室

E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(変圧器上部)
		受変電設備
		電気室

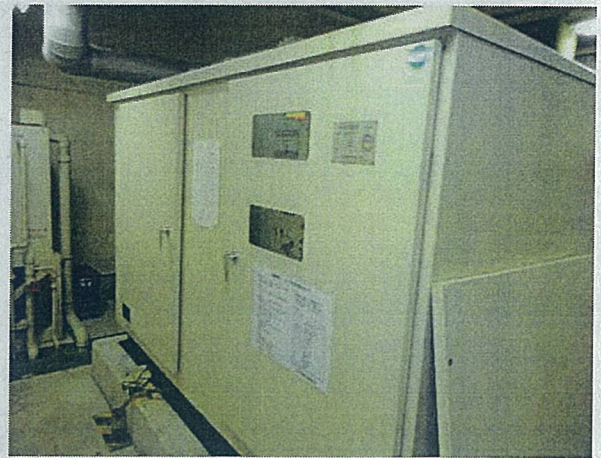


E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(変圧器)
		受変電設備
		電気室

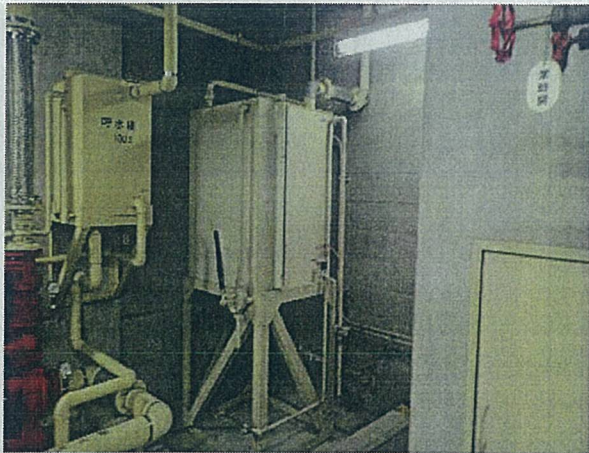
E 02	B1階	屋内キュービクル 内観(遮断機)
		受変電設備
		電気室



E 02	B1階	屋内キュービクル 内観 (コンデンサ・リアクトル) PCB含有機器であり、平成33年度内に 処理する必要がある
受変電設備		
電気室		



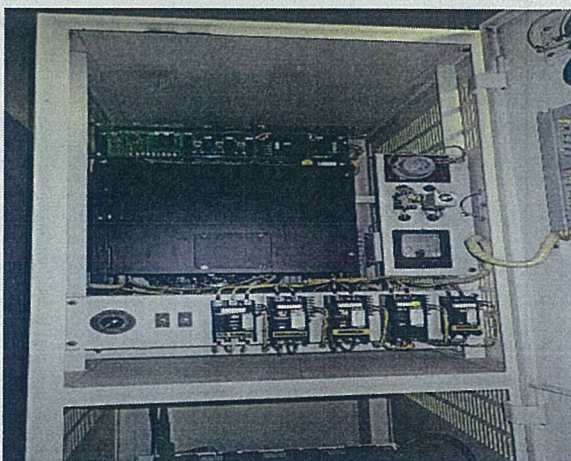
E 03	B1階	非常用発電機 外観
発電設備		
発電機室		



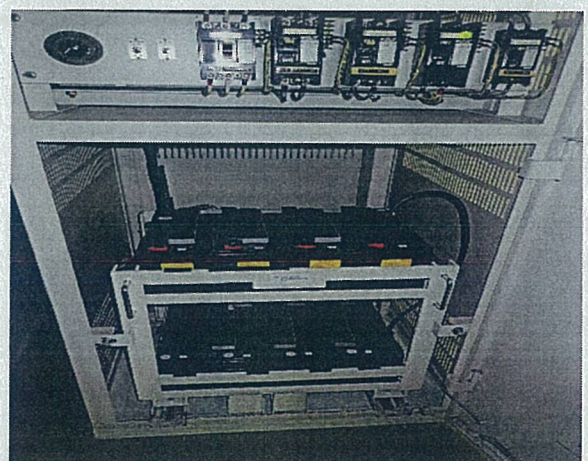
E 03	B1階	オイルタンク 外観
発電設備		
発電機室		



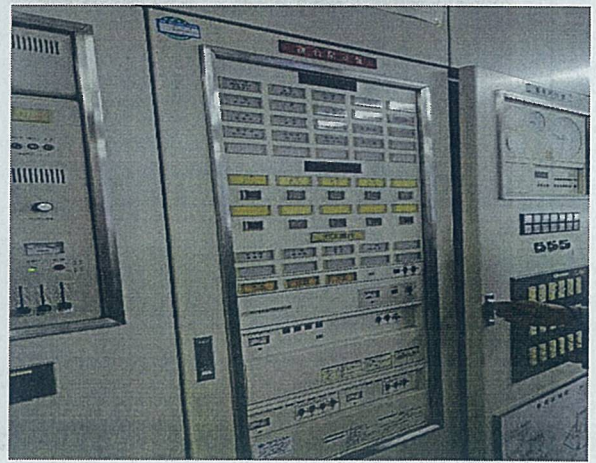
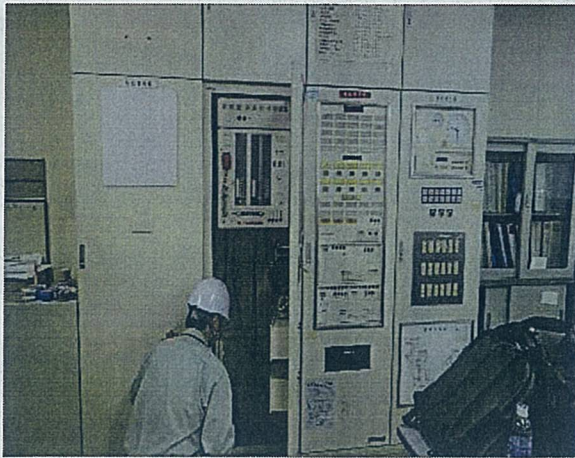
E 04	B1階	蓄電池盤 外観
蓄電池設備		
書庫		



E 04	B1階	蓄電池盤 内観
蓄電池設備		
電気室		

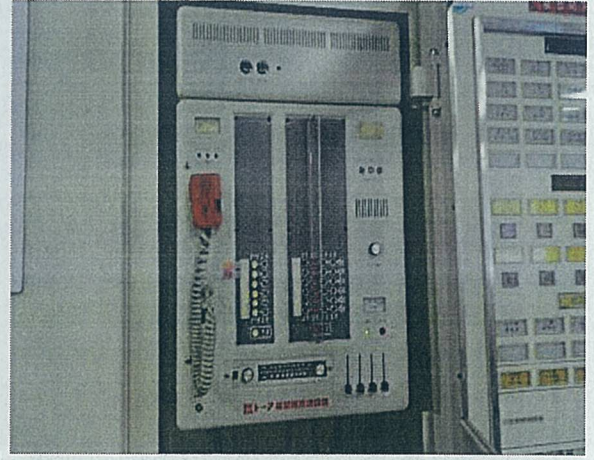


E 04	B1階	蓄電池 バッテリー部外観
蓄電池設備		蓄電池については2002年に交換している
電気室		



E 05	1階	火災信号受信機 外観
		自動火災報知設備
		事務室

E 05	1階	火災信号受信機 外観
		自動火災報知設備
		事務室



E 05	1階	熱感知器 外観
		自動火災報知設備
		書庫

E 06	1階	非常放送設備 外観
		非常放送設備
		事務室