

保全台帳 (1)基本情報

施設基本情報	
施設名称	郡山総合体育館
所在地	福島県郡山市豊田町79
施設所管課	郡山市スポーツ振興課
敷地面積	郡山総合体育館 所有:20,870 m ² 郡山総合体育館駐車場 所有:6,690m ²
都市計画区域の内外	都市計画区域内
防火地域	準防火地域
用途地域	郡山総合体育館:第一種住居地域 郡山総合体育館駐車場:第一種低層住居専用地域
建築面積/延床面積	9,239.98m ² /13,079.83m ² (駐車場WCは別敷地のため除く)
	郡山総合体育館駐車場WC 43.42m ² /73.42m ²
建物棟数	3棟
備考	

建物基本情報					
【主要建物】					
建物名称(棟名)	郡山総合体育館	棟番号	1	主用途	体育館
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	階数	地上: 3 地下: 1	塔屋:	
床面積	13,036.41m ²	建設年月日	1973年 月 日		
備考					
【その他の建物】					
建物名称(棟名)	駐車場公衆トイレ	棟番号	2	主用途	公衆トイレ
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上: 1 地下:	塔屋:	
床面積	43.42m ²	建設年月日	1994年 月 日		
備考					
建物名称(棟名)	自転車置場	棟番号	3	主用途	自転車置場
構造	鉄骨造	階数	地上: 1 地下:	塔屋:	
床面積	43.42m ²	建設年月日	不明		
備考					
建物名称(棟名)		棟番号		主用途	
構造		階数	地上: 地下:	塔屋:	
床面積		建設年月日	年 月 日		
備考					
建物名称(棟名)		棟番号		主用途	
構造		階数	地上: 地下:	塔屋:	
床面積		建設年月日	年 月 日		
備考					

共通備考	

- ※ 主要建物は、施設の主用途となる建物、もしくは事務所が入る管理棟等とする。
 ※ 一続きの棟であっても、増築を行っている場合は、増築部を別棟として記載すること。
 ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (2) 建物仕様

建物基本情報					
【主要建物】					
建物名称(棟名)	郡山総合体育館	棟番号	1	主用途	体育館
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	階数	地上: 3	地下: 1	塔屋:
床面積	13,036.41㎡	建設年月日	1973年	月	日
備考	1974年開館 2013年大規模改修(耐震改修含む)				

建物仕様						
部位・部材		仕様等	数量	単位	設置(更新)年度	備考
外部 仕上	屋根	アクリルゴム塗膜防水・砂付露出AS防水	10,330	㎡	2012	
		天然ゴムシート防水	1,440	㎡	2012	
		FRP防水	134	㎡	2012	
	外壁	RC打放し 光触媒塗装	8,470	㎡	2012	
		鉄骨トラス:2-FUE	2,240	㎡	2012	
		ケイカル面ポリウレタン塗装	1,700	㎡	2012	
	軒天井	アクリルリシン	2,250	㎡	2012	
	外部建具	アルミ	1,210	㎡	2012	
		SD	114	㎡	2012	

備考						

建物基本情報					
【その他の建物】					
建物名称(棟名)	駐車場WC	棟番号	2	主用途	公衆トイレ
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上: 1	地下:	塔屋:
床面積	43.42㎡	建設年月日	1994年	月	日
備考					

建物仕様						
部位・部材		仕様等	数量	単位	設置(更新)年度	備考
外部 仕上	屋根	アクリルゴム塗膜防水	50	㎡	1994	
	外壁	磁器質タイル	160	㎡	1994	
外部建具	ガラスブロック	10	㎡	1994		

備考						

- ※ 棟ごとに建物の外部仕上の仕様及び数量、設置(最終更新)年度をまとめること。
- 最終更新年度が不明の場合は、新築年度を記載し、備考にその旨を記載すること。
- ※ 仕様及び数量は中長期改修計画との整合を図ること。
- ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (2) 建物仕様 (2)

建物基本情報					
【その他の建物】					
建物名称(棟名)	自転車置場	棟番号	3	主用途	弓道場
構造	鉄骨造	階数	地上: 1	地下:	塔屋:
床面積	43.42㎡	建設年月日	不明		
備考					

建物仕様						
部位・部材	仕様等	数量	単位	設置(更新)年度	備考	
外部 仕上	屋根	波板スレート	43	㎡	不明	
	外壁					
	外部建具					

備考					

建物基本情報					
【その他の建物】					
建物名称(棟名)		棟番号		主用途	
構造		階数			
床面積		建設年月日			
備考					

建物仕様						
部位・部材	仕様等	数量	単位	設置(更新)年度	備考	
外部 仕上	屋根					
	外壁					
	外部建具					

備考					

- ※ 棟ごとに建物の外部仕上の仕様及び数量、設置(最終更新)年度をまとめること。
最終更新年度が不明の場合は、新築年度を記載し、備考にその旨を記載すること。
- ※ 仕様及び数量は中長期改修計画との整合を図ること。
- ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (3)設備仕様-1

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館

設備仕様			
設備・方式	仕様等		
電気設備	受電方式	高压受電	
	契約電力	変圧器総容量:975KVA	
	受変電設備	①屋内キュービクル型 1φ 6600/210-105V 300KVA 3φ 6600/210V 300KVA ②屋内開放型 1φ 6600/210-105V 300KVA 3φ 6600/210V 100KVA	
	発電設備	キュービクル低騒音型 発電出力:120kW 電圧/周波数:200V/50Hz 相数/極数:3φ 3W/4P 機関出力:148kW	
	その他	幹線設備、電灯コンセント設備、構内交換設備、音響・拡声設備、誘導支援設備 TV共聴設備、機械警備、自動火災報知設備、非常放送設備 構内配電線路、構内通信線路設備、舞台装置設備	
機械設備	空調設備	空調方式	ロビー・アリーナ・小体育館・柔道場・剣道場 :吸収式冷温水発生機+冷却塔+ファンコイルユニット 事務室その他:ヒートポンプエアコン
		熱源方式	ロビー・アリーナ・小体育館・柔道場・剣道場:都市ガス 引込口径:150A 事務室その他:電気
	給水方式	直結給水 量水器口径:75mm 給水管:DCIP φ 100	
	給湯方式	局所給湯方式 屋外壁掛型給湯機(都市ガス)	
	排水方式	公共下水柵へ直接放流	
	消火設備	消火器具 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備	
	排煙設備 換気設備	自然排煙 局所換気	
	昇降機設備	乗用兼車椅子用 機械室レス、1000kg/15人乗り、60m/min、停止階:2 リモート監視	
	その他	便所・シャワー室等:電気パネルヒーター	

備考

- ※ 「施設全体」としての設備仕様の記載を基本とする。
なお、整理上「建物ごと」に記載した方が良い場合は、建物ごとに記載するものとする。
- ※ 仕様は中長期改修計画との整合を図ること。
- ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (3)設備仕様-2

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	駐車場WC

設備仕様			
設備・方式	仕様等		
電気設備	受電方式	低圧受電 1φ100V60A	
	契約電力	従量電灯	
	受変電設備	-	
	発電設備	-	
	その他	幹線設備、電灯コンセント設備、構内配電線路	
機械設備	空調設備	空調方式	-
		熱源方式	-
	給水方式	直結給水 25mm	
	給湯方式	-	
	排水方式	公共下水桝へ直接放流	
	消火設備	-	
	排煙設備 換気設備	自然排煙 局所換気	
	昇降機設備	-	
	その他		

備考

- ※ 「施設全体」としての設備仕様の記載を基本とする。
 なお、整理上「建物ごと」に記載した方が良い場合は、建物ごとに記載するものとする。
- ※ 仕様は中長期改修計画との整合を図ること。
- ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (3)設備仕様-3

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	自転車置場

設備仕様			
設備・方式	仕様等		
電気設備	受電方式		-
	契約電力		-
	受変電設備		-
	発電設備		-
	その他		-
機械設備	空調設備	空調方式	-
		熱源方式	-
	給水方式		-
	給湯方式		-
	排水方式		-
	消火設備		-
	排煙設備 換気設備		-
	昇降機設備		-
	その他		-

備考

- ※ 「施設全体」としての設備仕様の記載を基本とする。
 なお、整理上「建物ごと」に記載した方が良い場合は、建物ごとに記載するものとする。
- ※ 仕様は中長期改修計画との整合を図ること。
- ※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
1	受変電	構内北側 受電柱	PAS	高压気中開閉器	定格電圧: 6.6kV POCB6kV3φ300AMVA PCS6kV×3 LA6kV×3 E1	1	台					常用
2	受変電	構内南側 受電柱	PAS	高压気中開閉器	定格電圧: 6.6kV POCB6kV3φ300AMVA PCS6kV×3 LA6kV×3 E1	1	台					予備線
3	受変電	第1受変電設備	QB-1	高压変圧器盤	3φ3W6.6kV 50Hz T1 6600/210-105V 300kVA モールト T3 600/210V 300kVA	1	台		2012		古川電気工業	
4	受変電	第1受変電設備	QB-1	低压電灯盤	L-B-1 MCCB3P50/30AT L-1-1(1) MCCB3P250/200AT L-1-1(2) MCCB3P250/200AT L-1-2 MCCB3P100/100AT L-1-3 MCCB3P250/125AT L-1-4 MCCB3P100/75AT L-1-5 MCCB3P250/125AT L-1-7 MCCB3P250/150AT L-1-8 MCCB3P100/75AT L-2-1 MCCB3P50/50AT L-2-2 MCCB3P100/100AT L-2-3 MCCB3P100/100AT L-2-4 MCCB3P250/150AT 屋外灯 MCCB3P100/100AT 誘導灯 MCCB3P100/100AT 予備 MCCB3P250/225AT×2 予備 MCCB3P100/100AT×21	1	台		2012		古川電気工業	
5	受変電	第1受変電設備	QB-1	低压非常動力盤	P-1(1) MCCB3P100/100AT P-1(2) MCCB3P250/225AT P-2 MCCB3P400/400AT P-3 MCCB3P400/400AT P-4 MCCB3P250/150AT P-5 MCCB3P250/150AT 整流器 MCCB3P50/30AT シャッター MCCB3P50/30AT 発電機 MCCB3P50/30AT ELV MCCB3P100/100AT P-C.D MCCB3P250/225AT P-A.B MCCB3P250/225AT 揚水ポンプ MCCB3P100/100AT コンテナNo.4 MCCB3P250/225AT 予備 MCCB3P250/225AT 予備 MCCB3P100/100AT スプリンクラーポンプ MCCB3P250/225AT 消火栓ポンプ MCCB3P50/30AT	1	台		2012		古川電気工業	
6	受変電	第2電気室	QB-2	高压変圧器盤	3φ3W6.6kV 50Hz T1 6600/210-105V 300kVA モールト T3 600/210V 100kVA	1	台		2012		古川電気工業	
7	受変電	第2電気室	QB-2	低压電灯盤	調光 MCCB3P800/800AT L-1-6 MCCB3P630/600AT イベント用A MCCB3P100/100AT イベント用B MCCB3P100/100AT 1FL MCCB3P100/100AT L-1-10 MCCB3P100/100AT	1	台		2012			
8	受変電	第2電気室	QB-2	低压動力盤	P-6 MCCB3P250/150AT P-7 MCCB250/150AT 予備 MCCB3P100/100AT×2 P-8 MCCB3P100/60AT 整流盤 MCCB3P100/60AT 1Fコンセント MCCB3P50/30AT	1	台		2012			

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
9	発電設備	構内南側	G-1	非常用自家発電機	キュービクル型ディーゼル発電機(低騒音型) 発電機容量150kVA/120kW 3相4線 4極 軽油 タンク容量85L	1	台	TAD731GE	2013.01		VOLVO PENTA	
10	発電設備	構内西側	G-2	自家発電機	防音型ディーゼル発電機 発電機容量13kVA 3相4線 4極 軽油 タンク容量62L	1	台	DCA-13LSK	2012		デンヨー	
11	発電設備			蓄電池設備	キュービクル型据置型鉛蓄電池 総電圧27.2V セル電圧13.56V/13.68V	1	台	REH40-12	2012		GSユアサ	
12	発電設備			蓄電池設備	充電装置 入力電圧210V 浮動充電電圧28.0V 始動用蓄電池REH40-12×2	1	台	K92-122S	2012		西日本発電機	
13	分電盤	管理事務所外部	P-A	動力分電盤	主幹 MCCB3P100/60AT 分岐 ELB3P50/50AT×2、ELB3P50/30AT×3	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
14	分電盤	小体育館通路	P-B	動力分電盤	主幹 MCCB3P100/75AT 分岐 ELB3P50/20AT×8、MCCB2P50/15AT×1	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
15	分電盤	柔道場通路	P-C	動力分電盤	主幹 MCCB3P100/60AT 分岐 ELB3P50/50AT×1、ELB3P50/20AT×5、MCCB2P50/15AT×1	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
16	分電盤	剣道場器具庫	P-D	動力分電盤	主幹 MCCB3P100/60AT 分岐 ELB3P50/20AT×5	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
17	分電盤	小体育館外部	湧水ポンプ盤	動力分電盤	主幹 CKSDT50A 分岐 ELB3P50/30AT×2	1	台	壁掛防水型	2012		古川電気工業	
18	分電盤	小体育館外部	開閉器箱	動力開閉器箱	主幹 MCCB3P50/50AT	1	台	壁掛防水型	2012		古川電気工業	
19	分電盤	柔道場外部	P-F	動力分電盤	主幹 MCCB3P50/50AT 分岐 ELB2P50/20AT×5	1	台	壁掛防水型	2012		古川電気工業	
20	分電盤	B1F機械室	P-1(1)	動力分電盤	主幹 MCCB3P100/100AT 分岐 MCCB3P100/100AT×1、MCCB3P30/30AT×4、 MCCB2P30/30AT×1	1	台	屋内壁掛型	1971			
21	分電盤	B1F機械室	P-1(2)	動力分電盤	主幹 MCCB3P225/225AT 分岐 ELB3P100/100AT×2、ELB3P30/30AT	1	台	屋内壁掛型	1971			
22	分電盤	B1F機械室	P-2	動力分電盤	分岐 MCCB3P225/225AT×1、MCCB3P100/100AT×1	1	台	屋内壁掛型	1971			
23	分電盤	B1F機械室	P-3	動力分電盤	主幹 MCCB3P400/400AT 分岐 MCCB3P225/225AT×2、MCCB3P30/30AT×8	1	台	屋内壁掛型	1971			
24	分電盤	B1F機械室	P-4	動力分電盤	主幹 MCCB3P225/225AT 分岐 MCCB3P100/100AT×2、MCCB3P30/30AT×3、MCCB2P30/30AT×1	1	台	屋内壁掛型	1971			
25	分電盤	B1F機械室	P-5	動力分電盤	主幹 MCCB3P225/225AT 分岐 MCCB3P100/100AT×2、MCCB3P30/30AT×3	1	台	屋内壁掛型	1971			
26	分電盤	B1F機械室	L-B-1	電灯分電盤	主幹 MCCB3P50/30AT、MCCB2P50/20AT 分岐 MCCB2P50/20AT×13、MCCB2P50/30AT×3	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
27	分電盤	小体育館	L-1-1(1)	電灯分電盤	主幹 MCCB3P225/200AT 分岐 MCCB2P50/20AT×12、MCCB2P30/20AT×6	1	台	屋内壁掛型	1971			

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
28	分電盤	小体育館	L-1-1(2)	電灯分電盤	主幹 MCCB3P50/50AT 分岐 MCCB2P50/20AT×4、ELB2P50/20AT×16	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
29	分電盤	柔道場	L-1-2	電灯分電盤	主幹 MCCB3P100/100AT、MCCB3P50/50AT 分岐 MCCB2P50/20AT×12、ELB2P50/20AT×8	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
30	分電盤	事務所廊下	L-1-3	電灯分電盤	主幹 MCCB3P225/200AT 分岐 MCCB2P50/20AT×25、MCCB2P50/30AT×1	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
31	分電盤	大体育館 東側廊下	L-1-4	電灯分電盤	主幹 MCCB3P50/50AT 分岐 MCCB2P50/20AT×8	1	台	屋内壁掛型	2012			
32	分電盤	大体育館	L-1-5	電灯分電盤	主幹 MCCB2P100/100AT、MCCB2P600/600AT 分岐 MCCB2P30/20AT×38	1	台	屋内壁掛型	1971			
33	分電盤	大体育館	L-1-6	電灯分電盤	主幹 MCCB3P100/50AT 分岐 MCCB1P30/20AT×12、MCCB2P30/20AT×2	1	台	屋内壁掛型	1971			
34	分電盤		L-1-7	電灯分電盤	分岐 ELB2P200/200AT×2	1	台	屋内壁掛型	1971			
35	分電盤	事務所廊下	L-1-8	電灯分電盤	主幹 MCCB3P100/100AT×3 分岐 MCCB2P50/20AT×(24+2+0)	1	台	屋内壁掛型	2012		古川電気工業	
36	分電盤	剣道場	L-2-1	電灯分電盤	主幹 MCCB3P100/50AT 分岐 MCCB2P30/20AT×2、MCCB1P30/20AT×12	1	台	屋内壁掛型	1971			
37	分電盤	剣道場	L-2-2	電灯分電盤	主幹 MCCB3P200/200AT 分岐 MCCB2P30/20AT×12、MCCB1P30/20AT×4	1	台	屋内壁掛型	1971			
38	分電盤		L-2-3	電灯分電盤	主幹 MCCB3P100/60AT 分岐 MCCB2P30/20AT×4、MCCB1P30/20AT×18	1	台	屋内壁掛型	1971			
39	分電盤		L-2-4	電灯分電盤	主幹 MCCB3P225/150AT 分岐 MCCB2P30/20AT×6、MCCB1P30/20AT×20	1	台	屋内壁掛型	1971			
40	分電盤	事務室外部	電源盤	電灯分電盤	主幹 MCCB3P50/50AT 分岐 MCCB2P50/20AT×6、ELB32P50/20AT×2	1	台	壁掛防水型	2012		古川電気工業	
41	電灯コンセント設備	1F事務室廻り 2F食堂	A322 A321	照明器具	天井直付蛍光灯 A322 : FHF32W×2、A321 : FHF32W×1	136	台	FSA42500A FSA41500A	2012		パナソニック	
42	電灯コンセント設備	1F事務室廊下 第2電気室 2F厨房	B321 B322 B322SUS	照明器具	天井直付蛍光灯 B321 : FHF32W×1、B322 : FHF32W×2、B321SUS : FHF32W×1 (SUS)	10	台	FSA41038F FSA42001F FSA41022J	2012		パナソニック	
43	電灯コンセント設備	1F湯沸室 2F厨房 小体育館入口	B161 B162G	照明器具	天井直付蛍光灯 B161 : FHF16W×1、B162G : FHF16W×2 (カバー付)	6	台	FSA21000 FSA22000JF	2012		パナソニック	
44	電灯コンセント設備	剣道場	C	照明器具	天井直付蛍光灯 FHF63W×2	48	台	FSA62200	2012		パナソニック	
45	電灯コンセント設備	1F事務室廻り 2F食堂 大体育館廊下	D45	照明器具	電池別置型非常灯 ハロゲンランプ 45W×1	21	台	LB95500K	2012		パナソニック	
46	電灯コンセント設備	1Fロビー柱	E6.9	照明器具	壁ブラケット照明 LED6.9W	62	台	LGB81502	2012		パナソニック	

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
47	電灯コンセント設備	1Fホール外部	F	照明器具	壁フック照明 FHT42W×1	3	台	YF41650K	2012		パナソニック	
48	電灯コンセント設備	1Fアリーナ外部通路	G	照明器具	壁フック照明 HF32W×1(カバーガード付防水)	10	台	JSF41870	2012		パナソニック	
49	電灯コンセント設備	大体育館2F廊下	H	照明器具	天井直付蛍光灯 FHP23W×2	2	台	NHU22553A	2012		パナソニック	
50	電灯コンセント設備	2Fアリーナロビー	I	照明器具	壁フック照明 LED6.0W	10	台	LGW85051	2012		パナソニック	
51	電灯コンセント設備	アリーナ観客席	J	照明器具	LED電球 LED19W	98	台	LDR100/20019N	2012		東芝	
52	電灯コンセント設備	大体育館2Fロビー	K	照明器具	天井シーリング FHF32W×2	40	台	NSF42320	2012		パナソニック	
53	電灯コンセント設備	事務室外部	L	照明器具	壁フック照明 LDL20W×1(SUS、防湿・防水型)	1	台	NNFW21885	2012		パナソニック	
54	電灯コンセント設備	1F事務室 2F食堂前通路	M6 M7	照明器具	ダウンライト M6:LED11.1W、M7:LED6.5W	9	台	NNN72060K NNN71079	2012		パナソニック	
55	電灯コンセント設備	シャワー室	N	照明器具	壁フック照明 FHF32W×1	4	台	FSW41887Z	2012		パナソニック	
56	電灯コンセント設備	大体育館1F廊下	O	照明器具	天井埋込蛍光灯 FPH23W×4	21	台	NHU24734A	2012		パナソニック	
57	電灯コンセント設備	中央階段	P	照明器具	LED電球 LED	30	台		2012		APSジャパン	
58	電灯コンセント設備	2Fラツア	Q	照明器具	壁フック照明 LED5.2W(密閉型)	5	台	LGW85040S	2012		パナソニック	
59	電灯コンセント設備	大体育館	R	照明器具	天井シーリング MF700W×4、ハロゲンランプ250W×1(オートリフター)	216	台	MF700LBUSC2 YZ70124510	2012		パナソニック	
60	電灯コンセント設備	武道館階段	S	照明器具	天井直付蛍光灯 LDL40W×2	2	台	NNF42001	2012		パナソニック	
61	電灯コンセント設備	武道館階段	T	照明器具	壁フック照明 LDL20W×1(SUS、防湿・防水型)	2	台	NNFW21851	2012		パナソニック	
62	電灯コンセント設備	2F厨房WC	U	照明器具	天井シーリング EFD15W	2	台	HEA1110C	2012		パナソニック	
63	電灯コンセント設備	小体育館		照明器具	天井シーリング MF400W×2(オートリフター)	30	台					
64	電灯コンセント設備	大体育館2Fロビー		照明器具	天井シーリング MF300W	48	台					
65	電灯コンセント設備	外部		照明器具	街路灯 HF400W H-10.0m	1	台					

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
66	電灯コンセント設備	外部		照明器具	街路灯 HF250W H-5.0m	25	台					
67	電灯コンセント設備		ウ	避難口誘導灯	避難口誘導灯 LED A級 電池内蔵、天井吊下型	2	台	FA44312 FK04500 FP02091K	2012		パナソニック	
68	電灯コンセント設備		カ	避難口誘導灯	避難口誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、天井直付型	1	台	FA40326 FK20006,20007,2 1727	2012		パナソニック	
69	電灯コンセント設備		キ	避難口誘導灯	避難口誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、天井吊下型	5	台	FA40312 FK20000 FP01525P	2012		パナソニック	
70	電灯コンセント設備		ナ	避難口誘導灯	避難口誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、天井吊下型	12	台	FA40312 FK20016 FP01525P	2012		パナソニック	
71	電灯コンセント設備		ニ	避難口誘導灯	避難口誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、天井直付型	50	台	FA40312 FK20000	2012		パナソニック	
72	電灯コンセント設備		ヌ	通路誘導灯	通路誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、壁直付型	37	台	FKH11735 FK20000	2012		パナソニック	
73	電灯コンセント設備		ネ	通路誘導灯	通路誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、壁直付型(カド付)	21	台	FA40312 FK20000,02561Z	2012		パナソニック	
74	電灯コンセント設備		ノ	通路誘導灯	通路誘導灯 LED B級BH型 電池内蔵、壁直付型	2	台	FA40312 FK20016	2012		パナソニック	
75	電灯コンセント設備		ハ	客席誘導灯	客席誘導灯 LED 電池内蔵、壁直付型	16	台	FA01513K	2012		パナソニック	
76	電灯コンセント設備			調光装置	舞台調光装置 調光操作卓 調光盤:入力主幹MCCB3P3P800/400AT、調光ユニット×36	1	組	NQC71 NQ777	2012		パナソニック	
77	テレビ共聴設備			アンテナ	アンテナマスト(側壁用) UHF20素子 BS/110度CSアンテナ	1	組	UWN201 DBCA-602 MP-300-50N	2012		DXアンテナ	
78	テレビ共聴設備			増幅器	CS/BS/UFブースター	2	台	CSBSUF1W1	2012		DXアンテナ	
79	監視カメラ設備			カメラ	ネットワークカメラ 固定型 1/3型MOSセンサー 130万画素	19	台	DG-Sc385 DG-Q154S	2012		パナソニック	
80	監視カメラ設備			カメラ	ネットワークカメラ 可動型 1/3型MOSセンサー 130万画素	4	台	DG-SP304V WV-831	2012		パナソニック	
81	監視カメラ設備	事務室		機器収納ラック	機器収納ラック	1	台	FS70-620EN	2012		パナソニック	
82	監視カメラ設備	事務室		NDR用増設ユニット	NDR用増設ユニット	1	台	WJ-HDE400	2012		パナソニック	
83	監視カメラ設備	事務室		ネットワークディスクレコーダー	ネットワークディスクレコーダー カメラ接続台数:最大64台 ハードディスクユニット:1TB×10	1	台	DG-ND400 WJ-HDE400 WJ-HDU40M	2012		パナソニック	
84	監視カメラ設備	事務室		PDP表示制御用PC	PDP表示制御用PC	2	台	B8K82PA#ABJ DG-ASM20	2012		パナソニック	

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(電気設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(電気設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
85	監視カメラ設備	事務室		操作制御用PC	操作制御用PC	1	台	B8K82PA#ABJ FS2331-BK DG-ASM200/201	2012		パナソニック	
86	監視カメラ設備	事務室		モニター	50インチPDP 50型ワイド相当 TFTアクティブマトリックス駆動方式	1	台	TH-50PF30 TY-WK42PR20 KM-HD20-50H	2012		パナソニック	
87	放送設備	事務室		非常業務放送アンプ架	システムラック パワーアンプ120W	1	組	PS-R70 PA-1200	2012		JVC	
88	放送設備			スピーカー	天井埋込型スピーカー 16cm/12cmコーン型 6W、3W、1W/3W、1W	15	台		2012		JVC	
89	放送設備			スピーカー	天井露出型スピーカー 16cm/12cmコーン型 6W、3W、1W/3W、1W	59	台		2012		JVC	
90	放送設備			スピーカー	壁掛型スピーカー 16cmコーン型 6W/3W/1W	56	台		2012		JVC	
91	放送設備			スピーカー	レフレックスホーンスピーカー 10W 防水・防滴型	15	台		2012		JVC	
92	音響設備	放送室		音響機器架	モニターユニット アナウンスマイクロホン オーディオミキサー デジタルミキサー 2チャンネルパワーアンプ(120W+120W) パワーコントローラー コンパクトディスクレコーダー	1	組	TZ-5111 PS-C PS-M100 PS-DM700 PS-A1202 PS-P32-B XL-R1	2012		JVC	
93	音響設備	舞台控室		音響機器架	デジタルミキサー 業務用CDプレイヤー ダブルオートリバーデッキ ワイヤレスチューナーユニット パワーコントローラー	1	組	PS-DM700 CD-200 202MKV WT-904-B/UD93 PS-P32-B	2012		JVC	
94	音響設備	アリーナ		ワイヤレスアンテナ	ワイヤレスアンテナ 壁取付型	6	台	WT-Q830	2012		JVC	
95	音響設備	アリーナ		アレイスピーカー	アレイスピーカー 2ウェイパフレス型 最大入力:500W 高音用:4cmコーン型×16、低音用:16cmコーン型×8	2	台	PS-S508 PS-T230	2012		JVC	
96	音響設備	アリーナ		サブスピーカー	コンパクトスピーカー 最大入力:250W 高音用:定指向性ホーン型、低音用:20cmコーン型	2	台	PS-S552B PS-T230 PS-U80B	2012		JVC	
97	音響設備	放送室		モニタースピーカー	コンパクトスピーカー 最大入力:180W 高音用:定指向性ホーン型、低音用:16cmコーン型	1	台	PS-S550B PS-T230 PS-U70B	2012		JVC	
98	誘導支援設備	事務室、多目的WC		トイレ呼出	トイレ呼出表示器 廊下灯 呼出ボタン(引きひも付・握り玉×2)	1	台	CN-1A34/A NBR-4A-C NBR-7HW\$13	2012		アイホン	
99	インターホン設備	事務室、外部		インターホン設備	カメラ付玄関子機 1/4型CMOS カラーモニター付親機 3.5型TFTカラー液晶	1	台	JH-1ME-T JH-DA	2012		アイホン	
100	表示設備			電気時計	パルス発信機 停電保障、モニタ付	2	台	QPA43-4	2012		シチズン	

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(機械設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(機械設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
1	空調設備 空調機器	地下機械室	RB-1	吸収式冷温水発生機	型式 ガス焚・42%省エネ型 COP=1.41以上(JIS基準) 冷房能力 1266kw,暖房能力 1060kw 冷水温度 15℃-7.0℃,温水温度 53.3℃-60℃ 流量 2,270L/min,冷却水温度 32℃-37.2℃ 流量 6,000L/min 燃料消費量 13A、低圧 冷房 76.9m3n/h 燃料消費量 13A、低圧 暖房 98.3m3n/h	2	基		2012			
2	空調設備 空調機器	地下機械室		省エネ制御動力盤	省エネ、省CO2制御システム 制御 標準制御ソフトプレインストール 吸収式冷温水発生機高効率化制御 吸収式省エネ台数制御 冷温水ポンプ変流量制御 冷却水ポンプ変流量制御 冷却塔ファン変速制御 冷温水圧力調整弁(バイパス弁)制御 標準インストール 制御対象及び動力供給 吸収式冷温水発生機 360RT×2台 冷温水ポンプ 11kw×2台 冷却水ポンプ 37kw×2台 冷却塔ファン 7.5kw×4台 動力供給 水処理循環ポンプ 1.5kw×2台	1	基		2012			
3	空調設備 空調機器	1F屋外	CT-1	冷却塔	型式 二重効用吸収式冷凍機用 角型、クロスフロータイプ、超低騒音形 冷却能力 2177kw 入口温度 37.2℃,出口温度 32.0℃ 湿球温度 27.0℃,循環水量 360m3/h 耐震仕様 水平9.8m/S2	2	基		2012			
4	空調設備 空調機器	1F屋外	WS-1	冷却水水処理装置	型式 吸収式冷温水発生機用 磁気式(6000 Gauss以上)65A 処理水量 600L/min	2	基		2012			
5	空調設備 空調機器	1F屋外	WSP-1	水処理循環ポンプ	型式 ラインポンプ 65φ×600L/min×10m	2	基		2012			
6	空調設備 空調機器		AHU-1	空調機	型式 エアハンドリングユニット横型 冷房能力 432kw,暖房能力 386kw 冷温水量 774L/min,気化式加湿器加湿量 58.5kg/h 送風量 48700m3/h×829pa 外気量 15400m3/h(外気冷房時 40000m3/h) フィルター、プレナ中性能(比色法65%)	4	台		2012			
7	空調設備 空調機器	1F中央ホール	FCU-1	ファンコイルユニット	型式 天吊形(標準形) 冷却能力 13.5kw,暖房能力 20.15kw 冷温水量 21.6L/min (7℃-15℃)	4	台		2012			
8	空調設備 空調機器		FCU-2	ファンコイルユニット	型式 床置形(ローボーイ形) 冷却能力 13.50kw,暖房能力 20.15kw 冷温水量 21.6L/min (7℃-15℃)	10	台		2012			
9	空調設備 空調機器		FCU-3	ファンコイルユニット	型式 天吊形 冷却能力 12.40kw,暖房能力 20.35kw 冷温水量 17.7L/min (7℃-15℃)	3	台		2012			
10	空調設備 空調機器		FCU-4	ファンコイルユニット	型式 天吊形/壁掛形 冷却能力 43.63kw,暖房能力 59.31kw 冷温水量 99.9L/min (7℃-15℃) ファン インバーターで2段切替	6	台		2012			
11	空調設備 空調機器	1F柔道場 2F剣道場	FCU-5	ファンコイルユニット	型式 天吊形/壁掛形 冷却能力 27.70kw,暖房能力 38.58kw 冷温水量 78.2L/min (7℃-15℃) ファン インバーターで2段切替	7	台		2012			パンカールーパーは結露防止型

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(機械設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(機械設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
12	空調設備 空調機器	B1F機械室	CDP-1	冷却水ポンプ	型式 床置片吸込渦巻ポンプ(4極) 200φ×150φ×6000L/min×23m	2	台		2012			
13	空調設備 空調機器	B2F機械室	CHP-1	冷温水一次ポンプ	型式 床置片吸込渦巻ポンプ(4極) 125φ×100φ×2270L/min×18m	2	台		2012			
14	空調設備 空調機器	B3F機械室	CHP-2	冷温水ポンプ	型式 床置片吸込渦巻ポンプ(4極) 100φ×80φ×1580L/min×25m	3	台		2012			大体育館AHU系統
15	空調設備 空調機器	B4F機械室	CHP-8	冷温水ポンプ	型式 ラインポンプ 40φ×234L/min×18m	1	台		2012			柔道場FCU系統
16	空調設備 空調機器	B5F機械室	EXPT-1	膨張タンク	型式 密閉型 材質 鋼板製 容量 総容量 600L,最大吸収容量 480L 空気封入圧力 0.15Mpa・G	1	基		2012			参考型番 EX-600L
17	空調設備 空調機器	1F中央棟管理系 事務室・会議室	AC-1	ヒートポンプエアコン	型式 天井埋込カセット形4方向吹出しツイン同時マルチタイプ 冷房能力 12.5kw,暖房能力 14.0kw	2	台		2012			
18	空調設備 空調機器	守衛室・館長室	AC-2	ヒートポンプエアコン	型式 天井埋込カセット形4方向吹出し 冷房能力 4.5kw,暖房能力 5.0kw	2	台		2012			
19	空調設備 空調機器	大体育館 1Fトレーニングルーム	AC-4	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形ツイン同時マルチタイプ 冷房能力 7.1kw,暖房能力 8.0kw	3	台		2012			
20	空調設備 空調機器	大体育館 1F医務室 1F放送室 柔道場師範室 剣道場師範室	AC-5	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形 冷房能力 3.6kw,暖房能力 4.0kw	4	台		2012			1F放送室のみ ドレンアップ付き
21	空調設備 空調機器	大体育館 1F女子更衣室	AC-6	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形 冷房能力 7.1kw,暖房能力 8.0kw	1	台		2012			
22	空調設備 空調機器	柔道場 女子更衣室	AC-7	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形 冷房能力 2.5kw,暖房能力 2.8kw	1	台		2012			
23	空調設備 空調機器	剣道場更衣室	AC-8	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形 冷房能力 5.6kw,暖房能力 6.3kw	1	台		2012			
24	空調設備 空調機器	剣道場更衣室	AC-9	ヒートポンプエアコン	型式 壁掛形 冷房能力 5.6kw,暖房能力 6.3kw	1	台		2012			
25	空調設備 空調機器	大体育館女子WC 柔剣道場 シャワー室・WC 小体育館 シャワー室・WC	EPH-1	電気パネルヒーター	型式 自然対流形 鋼板製 壁掛タイプ 放熱量 3600kj/h	12	台		2012			
26	空調設備 空調機器	大体育館 シャワー室(男・女) WC(男・女)	EPH-2	電気パネルヒーター	型式 自然対流形 鋼板製 壁掛タイプ 放熱量 7200kj/h	4	台		2012			
27	空調設備 空調機器	大体育館 女子WC・男子WC	EPH-3	電気パネルヒーター	型式 自然対流形 鋼板製 壁掛タイプ 放熱量 10800kj/h	8	台		2012			
28	空調設備 空調機器	管理棟WC(男)	EPH-4	電気パネルヒーター	型式 自然対流形 鋼板製 壁掛タイプ 放熱量 5400kj/h	1	台		2012			

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(機械設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(機械設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
29	空調設備 空調機器	地下機械室	SHD-1	冷温水(往) 1次ヘッダー	型式 鋼管製 250φx2,800L 150Ax2,125Ax4,水抜25Ax1,温度計,圧力計	1	台		2012			
30	空調設備 空調機器	地下機械室	SHD-2	冷温水(往) 2次ヘッダー	型式 鋼管製 300φx3,500L 200Ax1,125Ax4,100Ax1,80Ax1,65Ax1,水抜25Ax1 温度計,圧力計	1	台		2012			
31	空調設備 空調機器	地下機械室	RHD-1	冷温水(還) 1次ヘッダー	型式 鋼管製 350φx3,100L 250Ax1,150Ax2,125Ax2,32Ax1,25Ax1,水抜25Ax1 温度計,圧力計	1	台		2012			
32	空調設備 空調機器	地下機械室	RHD-2	冷温水(還) 2次ヘッダー	型式 鋼管製 350φx2,200L 250Ax1,200Ax1,150Ax1,80Ax1,65Ax1,水抜25Ax1 温度計,圧力計	1	台		2012			
33	空調設備 換気機器	管理棟会議室	FEX-5	全熱交換器	型式 静止形・天吊埋込形ダクトタイプ 処理風量 500m ³ /H 機外静圧 105pa	1	台		2012			
34	空調設備 換気機器	管理棟事務室	FEX-6	全熱交換器	型式 静止形・天吊埋込形ダクトタイプ 処理風量 350m ³ /H 機外静圧 100pa	1	台		2012			
35	空調設備 換気機器	管理棟館長室 管理棟守衛室	FEX-7	全熱交換器	型式 静止形・天吊埋込形電気シャッタータイプ フラットインテリアパネル 処理風量 150m ³ /H 機外静圧 60pa	2	台		2012			
36	空調設備 換気機器	大体育館 空調機械室	RF-1	レターンファン	型式 両吸込シロッコ 床置型 容量 No4 1/2×33300m ³ /H×300pa	4	台		2012			
37	空調設備 換気機器	B1F機械室	OF-1	送風機	型式 片吸込シロッコ 天吊型 容量 No2×3000m ³ /H×200pa	1	台		2012			機械室給気
38	空調設備 換気機器	B1F機械室	OF-2	送風機	型式 片吸込シロッコ 天吊型 容量 No2 1/2×4320m ³ /H×200pa	1	台		2012			電気室給気
39	空調設備 換気機器	B1F機械室	EF-1	排風機	型式 片吸込シロッコ 天吊型 容量 No2 1/2×4320m ³ /H×200pa	1	台		2012			電気室排気
40	空調設備 換気機器	柔道場更衣室 剣道場更衣室	F-1	壁換気扇	羽根径 250φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	2	台		2012			
41	空調設備 換気機器	大体育館シャワー室	F-2	壁換気扇	羽根径 250φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	1	台		2012			
42	空調設備 換気機器	柔道場	F-3	壁換気扇	羽根径 500φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	1	台		2012			
43	空調設備 換気機器	柔道場	F-4	壁換気扇	羽根径 500φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	1	台		2012			
44	空調設備 換気機器	剣道場	F-5	壁換気扇	羽根径 350φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	2	台		2012			
45	空調設備 換気機器	剣道場	F-6	壁換気扇	羽根径 350φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	2	台		2012			
46	空調設備 換気機器	小体育館	F-7	壁換気扇	羽根径 600φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	1	台		2012			

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(機械設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(機械設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
47	空調設備 換気機器	小体育館	F-8	壁換気扇	羽根径 600φ 付属品 電動式シャッター(格子付)、ステンレス製ウェザーカバー	1	台		2012			
48	空調換気設備	大体育館空調室1	EF-1	排風機	シロッコファン 5,000m ³ /h×20Pa×1.5kw	1	台		1989			
49	空調換気設備	大体育館空調室1	EF-8	排風機	シロッコファン 5,000m ³ /h×20Pa×1.5kw	1	台		1989			
50	空調換気設備	2F厨房	EF-5	排風機	天井埋込シロッコファン 3,000m ³ /h×20Pa×0.75kw	1	台		1989			
51	給排水設備 衛生機器	B1F機械室	WPU-1	空調補給水ポンプユニット	自動給水装置 吸上げ型 推定末端圧一定制御 (インバーター方式)単独交互運転 容量 40φ×240L/min×25m×3φ200V×2.2kw	1	基		2012			※故障警報 (計装工事)
52	給排水設備 衛生機器	大体育館外壁	GWH-1	ガス給湯器	高効率タイプ 50号×2台連結型即出湯式 屋外壁掛設置型 1φ100V ガス種別 都市ガス 13A	1	台		2012			
53	給排水設備 衛生機器	小体育館外壁	GWH-2	ガス給湯器	32号即出湯式 屋外壁掛設置型 1φ100V ガス種別 都市ガス 13A	2	台		2012			
54	給排水設備 衛生機器	柔剣道場外壁	GWH-3	ガス給湯器	高効率タイプ 50号×2台連結型即出湯式 屋外壁掛設置型 1φ100V ガス種別 都市ガス 13A	1	台		2012			
55	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所	C1200R	洋風便器	防露密結形ロータンク(手洗無) 暖房・洗浄便座(1φ100V)、リモコン洗浄ユニット、便座ふた無、 棚付2連紙巻器(ワンタッチ)、他付属品共	3	基	C-110STU KJ/DT-C150U	2012		INAX	
56	給排水設備 衛生器具	大体育館、中央棟 小体育館、武道館 便所	C1200R	洋風便器	防露密結形ロータンク(手洗無) 暖房便座(1φ100V)、便座ふた有、 棚付2連紙巻器(ワンタッチ)、他付属品共	14	基	C-110STU KJ/DT-C150U	2012		INAX	
57	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所	C311R	和風便器	防露隅付ロータンク(手洗無)、棚付2連紙巻器(ワンタッチ)、 他付属品共	6	基	C311R	2012		INAX	
58	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 身障者WC		オストメイト	自動FV、洗浄操作部(1φ100V)、紙巻器、水石鹸入れ、 電気温水器(1φ100V×700W)、ミキシング水栓、他付属品共	1	基		2012		INAX	
59	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 身障者WC	L410	洗面器	カウンター一体形洗面器、自動水栓(1φ100V)グースネック、 水石鹸入れ、他標準付属品共	1	台	L410	2012		INAX	
60	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所	L410	洗面器	カウンター一体形洗面器、レバー式単水栓、水石鹸入れ、 他標準付属品共	2	台	L410	2012		INAX	
61	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所		手すり	跳ね上げ式手すり(樹脂被服タイプ)ロック無	3	台		2012		INAX	
62	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所		手すり	L型(樹脂被服タイプ)700×700程度	3	台		2012		INAX	
63	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所		手すり	和便器用壁固定式(樹脂被服タイプ)	6	台		2012		INAX	
64	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所		手すり	I型(樹脂被服タイプ)	14	台		2012		INAX	
65	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便 所		ベビーシート	足付タイプ、付属品共	2	台		2012		INAX	

保全台帳 (4)主要設備機器台帳-1(機械設備)

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	令和元年9月

主要設備機器台帳(機械設備)												
番号	分類	設置場所	記号	機器名	仕様	数量	単位	型式	製造年月	製造番号	製造者	備考
66	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便所		ベビーチェア	付属品共	2	台		2012		INAX	
67	給排水設備 衛生器具	大体育館1F 東側男子・東側女子便所		化粧鏡・全身鏡		4	台		2012		INAX	
68	給排水設備 衛生器具	中央棟1F 男子・女子便所	C1200R	洋風便器	FV、ウォッシュレット 棚付2連紙巻器(ワンタッチ)、他付属品共	2	基	C1200R	2012		INAX	
69	給排水設備 衛生器具	中央棟1F 男子・女子便所	C1200R	洋風便器	FV、暖房便座 棚付2連紙巻器(ワンタッチ)、他付属品共	12	基	C1200R	2012		INAX	
70	給排水設備 衛生器具	大体育館2F、中央棟 小体育館、武道館 各便所	C-375VF	和風便器	和風大便器 フラッシュ弁	37	基	C-375VF	2002		INAX	
71	給排水設備 衛生器具	中央棟2F 厨房便所		和風両用便器	和風大便器 フラッシュ弁	1	基		2002		INAX	
72	給排水設備 衛生器具	大体育館、中央棟 小体育館、武道館 各便所	U-29	小便器	壁掛小便器 FV	43	基	U-29	2002		INAX	
73	給排水設備 衛生器具		L410	洗面器	洗面器	66	台		2002		INAX	
74	給排水設備 衛生器具			化粧鏡	化粧鏡	66	台		2002		INAX	
75	給排水設備 衛生器具	更衣室、シャワー室		シャワーセット	混合栓シャワーセット	22	台	TB170CGRY	2002		INAX	
76	消火設備	B1F機械室		地下受水槽	地下受水槽 屋内消火栓・スプリンクラー設備兼用59m3	1	台					
77	消火設備	中央棟屋上タンク室	HDT-1	消火用補給水槽	SS製保温付 200L 壁掛型 ブラケット架台付き 内面エポキシ樹脂コーティング	1	台		2012			
78	消火設備	B1F機械室	HDP-1	屋内消火栓ポンプ	屋内消火栓ポンプ一体形 65A×350L/min×57m×5.5Kw 呼水装置50L	1	台	65MCFU5 55.5F	2012		荏原製作所	
79	消火設備			屋内消火栓箱	屋内消火栓箱 埋込型 1号消火栓 ホース40A×15m	21	台		2012 ホース2017		サクラ	
80	消火設備	B1F機械室	SP-1	スプリンクラーポンプ	スプリンクラーポンプ 150A×2600L/min×57m×37Kw 呼水装置50L	1	台	150MCFP2537A	2012		荏原製作所	
81	消火設備	大体育館		スプリンクラー設備	開放型スプリンクラー設備 ポンプ方式	1	式		2012			
82	消火設備			消火器	強化液型 薬剤量3.0L	17	台	27-35	2017		モリタ宮田	
83	消火設備			消火器	粉末蓄圧式 薬剤質量3.0	19	台	28-5	2017		モリタ宮田	
84	消火設備			消火器	粉末蓄圧式 薬剤質量3.0	4	台	23-123	2014		モリタ宮田	

保全台帳 (5)法定点検一覧表

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2020.01

法定点検一覧					
番号	点検名称	根拠法令	点検内容	点検周期	備考
1	建築基準法第12条点検 (建築物の敷地及び構造の点検)	建築基準法第12条第2項	敷地及び地盤、建築物の外部、屋上及び屋根、建築物の内部、避難施設等、その他	1回/3年	
2	建築基準法第12条点検 (建築設備)	建築基準法第12条第2項	換気設備、排煙設備、非常用照明装置(建築基準法第28条第2項ただし書又は同条第3項の規定により設けた換気設備並びに法第35条の規定により設けた排煙設備及び非常用の照明装置に限る。)	1回/年	
3	建築基準法第12条点検 (防火設備)	建築基準法第12条第2項	防火扉、防火シャッター、耐火クロススクリーン、ドレンチャーその他水膜を形成する防火設備、その他	1回/年	
4	建築基準法第12条点検 (昇降機)	建築基準法第12条第2項	昇降機	1回/年	点検者:(株)日立ビルシステム 直近の実施日:2019.04.01 点検結果:異常なし メンテナンスシートとして、定期点検の調査内容と同程度の点検調査を実施
5	消防用設備等	消防法第17条の3の3	消火器具、屋内消火栓設備 スプリンクラー設備、自動火災報知設備 非常警報設備、誘導灯及び誘導標識 非常電源(自家発電設備) 非常電源(蓄電池設備)、配線	1回/年	点検者:(株)アサヒビルサービス 直近の実施日:2019.02.27 点検結果:全て良

保全台帳 (5)法定点検一覧表

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2020.01

法定点検一覧					
番号	点検名称	根拠法令	点検内容	点検周期	備考
6	防火対象物	消防法第8条の2の2第1項	防火管理者、消防計画、自衛消防組織の設置 避難上必要な施設及び防火戸 防災物品の表示 消防用設備等 火気使用設備の位置・構造及び管理等	1回/年	点検者:(株)アサヒビルサービス 直近の実施日:2019.02.27 点検結果:全て良
7	非常用発電設備	電気事業法施行規則第50条	機器点検 総合点検	機器点検:1回/6ヶ月 総合点検:1回/年	点検者:(株)機電エンジニアリング 直近の実施日:2019.01.16 点検結果:異常なし ・潤滑油、エレメント、冷却水の交換 ・軽油の補給 ・蓄電池の交換時期:2019.01
8	建築物衛生管理基準	建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条 施行規則第3条の2～第4条の5	空気調和設備、機械換気設備 浮遊粉じんの量、一酸化炭素・二酸化炭素の含有率、温度、相対湿度、気流、ホルムアルデヒドの量 飲料設備 排水設備 雑用水、排水設備、廃棄物の処理、ネズミ等の駆除	空気環境測定:1回/2ヶ月 冷却塔及び冷却水 汚れ状況点検:1回/月 清掃:1回/年 飲料水の水質検査: 1回/6ヶ月及び1回/年	空調設備点検者:東テク株式会社 直近の実施日:2019.01.30 点検結果:全て良 冷却水点検者:福島水工有限会社 直近の実施日:2018.10.31 点検結果:全て良
9					
10					

※ 施設に必要な法定点検を漏れなく調査し、その内容を記載すること。

※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。

保全台帳 (6) 工事等履歴

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
1	1989	郡山総合体育館中央棟屋外外壁防水工事	工事(改修)		
2	1989	郡山総合体育館武道館・小体育館屋外外壁防水工事	工事(改修)	47,171	
3	1989	郡山総合体育館排水設備改修工事	工事(改修)	2,256	
4	1989	郡山総合体育館直流電源盤バッテリー取替工事	工事(新築・新設)	4,790	
5	1989	郡山総合体育館暖房用ボイラー設置工事	工事(新築・新設)	1,957	
6	1989	郡山総合体育館非常用電源盤バッテリー取替工事	工事(新築・新設)	670	
7	1989	郡山総合体育館拡声設備改修工事	工事(改修)	845	
8	1990	郡山総合体育館管理棟・正面玄関改修工事	工事(改修)	948	
9	1990	郡山総合体育館植栽工事	工事(その他)	1,009	
10	1990	郡山総合体育館舞台幕改修工事	工事(改修)	7,622	
11	1990	郡山総合体育館ITV設備改修工事	工事(改修)	3,811	
12	1990	郡山総合体育館舞台照明設備改修工事	工事(改修)	2,421	

保全台帳 (6) 工事等履歴

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
13	1990	郡山総合体育館吹付石綿改修工事	工事(解体・撤去)	39,449	
14	1991	郡山総合体育館給水管更生工事	工事(改修)	16,480	
15	1991	郡山総合体育館モニターテレビ改修工事	工事(改修)	865	
16	1991	郡山総合体育館電話設備改修工事	工事(改修)	2,678	
17	1992	郡山総合体育館クーリングタワー取替他工事	工事(新築・新設)	2,493	
18	1993	郡山総合体育館小体育館剣道場床補修工事	工事(改修)	3,760	
19	1993	郡山総合体育館(大体育館アリーナ)照明設備改修工事实 施設設計委託	委託(設計)	2,266	
20	1993	郡山総合体育館(大体育館アリーナ)照明設備改修工事	工事(改修)	125,660	
21	1994	郡山市やさしいまちづくり事業郡山総合体育館スロープ設置 工事	工事(新築・新設)	546	
22	1994	郡山総合体育館床改修工事	工事(改修)	9,270	
23	1994	郡山市やさしいまちづくり事業郡山総合体育館昇降機設置 工事	工事(新築・新設)	16,480	
24	1994	郡山市やさしいまちづくり事業郡山総合体育館昇降機室設 置工事	工事(新築・新設)	10,084	

保全台帳 (6) 工事等履歴

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
25	1994	郡山総合体育館タイル改修工事	工事(改修)	1,607	
26	1994	郡山総合体育館内部塗装工事	工事(改修)	1,700	
27	1994	郡山総合体育館館長室内装改修工事	工事(改修)	1,854	
28	1994	郡山総合体育館外灯設備改修工事	工事(改修)	1,854	
29	1995	郡山総合体育館柔道場照明改修工事	工事(改修)	4,017	
30	1995	郡山総合体育館剣道場建具改修工事	工事(改修)	12,154	
31	1995	郡山総合体育館アプローチ改修工事	工事(改修)	1,803	
32	1997	郡山総合体育館便所内雨樋改修工事	工事(改修)	1,281	日建工業㈱
33	1997	郡山市やさしいまちづくり事業郡山総合体育館管理事務室 受付入口改修工事	工事(改修)	1,869	㈲星工業所
34	1997	郡山総合体育館柔道場外部建具改修工事	工事(改修)	9,450	㈲横溝硝子店
35	1997	郡山総合体育館非常放送設備改修工事	工事(改修)	2,310	大槻電気通信㈱
36	1997	郡山総合体育館排水管改修工事	工事(改修)	284	㈲協和設備

保全台帳 (6) 工事等履歴

No. 27

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
37	1998	郡山総合体育館給水設備改修工事	工事(改修)	8,925	(株)大原工業所
38	1998	郡山市総合体育館屋上広場防水改修工事	工事(改修)	4,830	郡山シーリング(株)
39	1998	郡山市総合体育館屋上広場建具塗装他工事	工事(改修)	4,935	(株)二瓶塗装
40	1999	郡山市総合体育館柔道場床改修工事	工事(改修)	9,660	(株)大朝建設
41	1999	郡山総合体育館広場植栽工事	工事(その他)	8,493	(株)富士緑化
42	1999	郡山市総合体育館広場改修工事	工事(改修)	19,320	だいわ工業(株)
43	1999	郡山総合体育館食堂床改修工事	工事(改修)	767	大邦産業(株)
44	2000	郡山総合体育館電気設備改修工事	工事(改修)	1,208	(有)長谷川電気工事
45	2001	郡山総合体育館電話設備改修工事	工事(改修)	2,730	安積電気通信興業(株)
46	2001	郡山総合体育館暖房ボイラー改修工事	工事(改修)	4,620	(株)大原工業所
47	2001	郡山総合体育館アプローチ改修工事	工事(改修)	14,049	石塚建築(株)
48	2001	郡山総合体育館アプローチ植栽工事	工事(その他)	3,770	(株)富士緑化

保全台帳 (6) 工事等履歴

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
49	2002	郡山総合体育館 便所改修工事	工事(改修)	17,850	北陽建設(株)
50	2002	郡山総合体育館 中庭整備工事	工事(改修)	7,403	(株)富士緑化
51	2002	郡山総合体育館外1箇所 空気調和設備改修工事	工事(改修)	893	(株)大原工業所
52	2002	郡山総合体育館 屋外案内板設置工事	工事(新築・新設)	387	日建工業(株)
53	2002	郡山総合体育館 柔道場床改修外工事	工事(改修)	1,255	石塚建築(株)
54	2002	郡山総合体育館便所改修 給排水設備工事	工事(改修)	27,405	東開設備工業(株)
55	2002	郡山総合体育館便所改修 電気設備工事	工事(改修)	4,389	(有)南陽電設
56	2003	郡山総合体育館 正面階段改修工事	工事(改修)	5,775	富田工業(株)
57	2003	郡山総合体育館 北側外壁改修工事	工事(改修)	278	富田工業(株)
58	2004	郡山総合体育館 暖房用蒸気配管設備改修工事	工事(改修)	2,835	(株)大原工業所
59	2004	郡山市総合体育館ロビー照明 設備工事	工事(改修)	4,725	(有)力丸電気商会
60	2004	郡山市総合体育館北側外壁 防水改修工事	工事(改修)	525	(有)佐久間防水工業

保全台帳 (6) 工事等履歴

No. 29

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
61	2004	郡山総合体育館暖房用蒸気配管設備工事その2	工事(改修)	1,638	中屋設備(有)
62	2004	郡山総合体育館 小体育館床塗装外工事	工事(改修)	3,150	(株)秋山塗装
63	2004	郡山総合体育館 大体育館床塗装外工事	工事(改修)	8,925	(有)ワタナベ建装
64	2005	郡山総合体育館西側通路改修工事	工事(改修)	3,224	(有)不動建設
65	2005	郡山総合体育館正面玄関建具改修工事	工事(改修)	4,148	(株)菊地エンジニアーズ・リンク
66	2005	郡山総合体育館小体育館照明設備改修工事	工事(改修)	11,025	高柳電設工業(株)
67	2006	郡山総合体育館耐震診断委託	委託(耐震診断関連)	4,200	エーユーエム構造設計(株)
68	2006	郡山市総合体育館大体育館吹き付けベスト撤去工事	工事(解体・撤去)	200,550	?山建設(株)
69	2007	郡山総合体育館受電設備改修工事	工事(改修)	1,680	(有)藤寄電設
70	2007	郡山総合体育館外灯設備改修工事	工事(改修)	6,825	岡部電設(株)
71	2007	郡山総合体育館直流電源設備改修工事	工事(改修)	19,404	岡部電設(株)
72	2011	東日本大震災による郡山総合体育館小体育館災害復旧工事	工事(その他)	7,686	(株)ジューケン葉山

保全台帳 (6) 工事等履歴

施設名称	郡山総合体育館
建物名称(棟名)	郡山総合体育館
調査年月	2019.09

工事等履歴					
番号	実施年度	工事等名	工事内容	請負額(千円)	受注者
73	2011	郡山総合体育館大規模改造実施設計委託	委託(設計)	11,246	(株)遠藤義男建築設計事務所
74	2011	郡山総合体育館大規模改造耐震補強設計委託	委託(設計)	13,860	エーユーエム構造設計(株)
75	2012	郡山総合体育館大規模改修工事	工事(改修)	1,429,584	東急・壁巢特定建設工事共同企業体
76	2012	郡山総合体育館大規模改修周辺整備工事	工事(その他)	18,008	(株)福田建設
77	2014	郡山総合体育館冷水器接続工事	工事(改修)	105	(株)小板橋工業所
78	2018	郡山総合体育館外1施設ブロック塀外改修工事	工事(改修)	3,974	(株)内田工務店

※ 建設工事、各種改修工事及び主要な修繕について可能な限り調査を行い、まとめること。

※ 工事等履歴の作成にあたっては、過去のものから順に時系列に沿って整理すること。

※ 記載欄が不足する場合は、適宜行を追加し作成すること。