

大阪市立青少年センター

主要部位情報

[1] 通し 番号	[2] 部位 分類	[3] 部位名称	[4] 場所			[5] 数量		[6] 設置・ 更新 年度	[7] 直近の 修繕 年度	[8] 一般的 な更新 年数の 目安
			施設・棟	階数	部屋等		単位			
1	1(01)	屋上防水(アス防水)				1030	m ²	2004		30
2	1(01)	屋上防水(アス防水)				700	m ²	2004		30
3	1(02)	外壁(塗装)				3450	m ²	2004		20
4	1(02)	外壁(塗装)				360	m ²	2004		20
5	1(02)	外壁(金属)				220	m ²	2004		40
6	1(02)	外壁(金属)				1860	m ²	2004		40
7	1(02)	外壁(金属)				330	m ²	2004		40
8	1(02)	外壁(金属)				380	m ²	2004		40
9	2(01)	受電盤		R		1	台	2004		25
10	2(01)	き電盤No.1		R		1	台	2004		30
11	2(01)	き電盤No.2		R		1	台	2004		30
12	2(01)	母連盤		R		1	台	2004		30
13	2(01)	電灯配電盤No.1		R		1	台	2004	2019	30
14	2(01)	動力配電盤No.1		R		1	台	2004	2019	30
15	2(01)	コンデンサー盤		R		1	台	2004		30
16	2(01)	電灯配電盤No.2		R		1	台	2004	2019	30
17	2(01)	動力配電盤No.2		R		1	台	2004	2019	30
18	2(01)	電灯配電盤No.3		R		1	台	2004	2019	30
19	2(01)	動力配電盤No.3		R		1	台	2004	2019	30
20	2(01)	動力配電盤No.4		R		1	台	2004	2019	30
21	2(01)	非常動力配電盤		R		1	台	2004	2019	30
22	2(01)	非常電灯配電盤		R		1	台	2004	2019	30
23	2(01)	高圧引込開閉器			南東側	1	台	2004		20
24	2(01)	高圧引込ケーブル				80	m	2019		30
25	2(02)	非常用発電機		PH	発電機室	1	台	2004	2018	30
26	2(04)	直流電源装置(蓄電池除く)		PH	排煙機室	1	台	2004		20
27	2(04)	直流電源装置(蓄電池)		PH	排煙機室	1	式	2004		8
28	2(08)	中央監視装置		1	防災センター	1	台	2020		20
29	2(12)	非常業務兼用アンプ		1	防災センター	1	台	2004	2018	20
30	2(12)	業務用アンプ		10	事務室	1	台	2004		20
31	2(12)	音響用アンプ		4	講義室A406,B406	1	台	2004		20
32	2(12)	音響用アンプ		5	練習室506	1	台	2004		20
33	2(12)	音響用アンプ		5	講義室505	1	台	2004		20
34	2(13)	防災監視盤		1	防災センター	1	台	2004	2017	25
35	2(13)	感知器等				1	式	2004	2019	25
36	2(16)	エレベーター No.1号機			西部分	1	台	2004	2022	30
37	2(16)	エレベーター No.2号機			北部分	1	台	2004	2019	30
38	2(16)	エレベーター No.3号機			東部分	1	台	2004	2018	30
39	2(16)	エレベーター No.4号機			南東部分	1	台	2004		30
40	2(18)	音響映像装置		1	ライブストラン	1	式	2004		20
41	2(18)	舞台音響照明装置		2	練習発表室	1	式	2004	2017	20
42	2(18)	ビデオプロジェクター送出設備		2	練習発表室	1	式	2004		20
43	2(18)	音響映像装置		6	音楽スタジオ604	1	式	2011		20
44	2(18)	音響映像装置		6	MAスタジオ602	1	式	2011		20
45	2(18)	音響映像装置		4	映像編集室403	1	式	2004		20
46	3(01)	ガス焚吸収式冷温水機RH-1		R	屋上	1	台	2007	2020	20
47	3(01)	水処理装置CTW-1		R	屋上	1	台	2007		15
48	3(01)	冷温水ポンプPCH-1		R	屋上	1	台	2007		20
49	3(01)	空冷クーラーRR-1		R	屋上	1	台	2007		15
50	3(01)	冷温水ポンプPCH-2		R	屋上	1	台	2007		20
51	3(01)	冷温水ヘッダー(往)HCH-1		R	屋上	1	基	2007		20
52	3(01)	冷温水ヘッダー(還)HCHR-1		B3	機械室	1	基	2007		20

[1] 通し 番号	[2] 部位 分類	[3] 部位名称	[4] 場所			[5] 数量		[6] 設置・ 更新 年度	[7] 直近の 修繕 年度	[8] 一般的 な更新 年数の 目安
			施設・棟	階数	部屋等		単位			
53	3(01)	膨張タンクTE-1		R	屋上	1	基	2007		30
54	3(01)	空調機(舞台系統)AHU-1		5	機械室	2	台	2007		20
55	3(01)	空調機(ワークショップステーション)AHU-2		4	機械室	2	台	2007		20
56	3(01)	空調機(ホワイエ系統)AHU-3		3	クローク上部	1	台	2007		20
57	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-2		2,4,8	2F-4,4F-3,8F-4	11	台	2007	2021	20
58	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-3		5,6,8	5F-1,6F-3,8F-4	7	台	2007	2021	20
59	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-4		2,6,8	2F-1,6F-1,8F-2	4	台	2007	2021	20
60	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-6		1,2,4,8	1F-8,2F-1,4F-5,8F-2	15	台	2007	2021	20
61	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-8		2,5,7,8	2F-1,5F-4,7F-3,8F-7	15	台	2007	2021	20
62	3(01)	ファンコイルユニットFCU-2C-12		4,5,6	4F-4,5F-6,6F-3	13	台	2007	2021	20
63	3(01)	ファンコイルユニットFCU-D-6		1	1F-6	6	台	2007	2021	20
64	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-1		1	機械室	1	組	2007		15
65	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-2		1	スタジオ事務室、荷捌き・組立	1	組	2007	2019	15
66	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-3		4	MTV編集室	1	台	2007		15
67	3(02)	ルームエアコンシステムマルチPAC-4M		4,6	8Fスタジオ7F、6F音楽系ワークショップ	1	組	2019		15
68	3(02)	ルームエアコンPAC-4R		4	4F音楽系ワークショップ	1	台	2019		15
69	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-5		5	8Fスタジオ7F、音楽系ワークショップ	1	組	2007		15
70	3(02)	ルームエアコンシステムマルチPAC-5M		5	音楽系ワークショップ	1	組	2019		15
71	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-6		5	ダンス系ワークショップ 歌接	1	組	2007		15
72	3(02)	ルームエアコンPAC-6R		6	音楽系ワークショップルーム	1	台	2019		15
73	3(02)	ルームエアコンシステムマルチPAC-6M		6	音楽系ワークショップ、倉庫	1	組	2019		15
74	3(02)	空冷パッケージエアコンPAC-7MR		6	マシンルーム	2	台	2007		15
75	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-7		6	機械室	1	台	2022		15
76	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-8		7	印刷室、和室、スタジオ、印刷編集室	1	組	2007	2018	15
77	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-9		7	空調機械室	1	台	2022		15
78	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-10		8	事務室	1	組	2007	2019	15
79	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-11		10	事務室、吹-受付、地下(10-1)	1	組	2007	2019	15
80	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-12		10	食堂	1	組	2007		15
81	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-13		9,10	3Fワーム、身着用更衣室	3	台	2007		15
82	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-13N		9,10	6人室6a、7Fワーム、男子更衣室	8	台	2007	2021	15
83	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-13W,13J		9,10	6人室6a、女子更衣室	4	台	2007		15
84	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-13T		9	ツインルーム	2	台	2007		15
85	3(02)	ルームエアコンPAC-13S		10	休憩・事務室、宿直室	2	台	2007		15
86	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-14		9	6人室6c	7	台	2007		15
87	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-15		9	6人室6d	4	台	2007		15
88	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-17		9	EVホール	1	台	2007		15
89	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-18		10	ファミリールーム	1	組	2007		15
90	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-19		10	厨房	1	組	2007	2021	15
91	3(02)	ルームエアコンPAC-20		1	仮眠室	1	台	2007		15
92	3(02)	空冷パッケージエアコンPAC-21		4	通路	1	台	2007		15
93	3(02)	空冷パッケージエアコンPAC-22		1	EV機械室	1	台	2007		15
94	3(02)	ルームエアコンPAC-23		1	ピアノ庫	1	台	2007		15
95	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-24		1	アートショップ	1	組	2007		15
96	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-25		1	ライブレストラン	1	組	2007		15
97	3(02)	空冷ヒートポンプパッケージエアコンPAC-26		2	倉庫	1	台	2007		15
98	3(02)	ルームエアコンPAC-27		1	スタッフルーム	1	台	2007		15
99	3(03)	給気ファンSF-B-1		B	受水槽室	1	台	2007		20
100	3(03)	排気ファンEF-B-1		B	受水槽室	1	台	2007		20
101	3(03)	給気ファンSF-1-1		1	機械室	1	台	2007		20
102	3(03)	排気ファンEF-1-1		1	機械室	1	台	2007		20
103	3(03)	給気ファンSF-1-3		1	美術工房	1	台	2007		20
104	3(03)	排気ファンEF-1-3		1	美術工房	1	台	2007		20
105	3(03)	給気ファンSF-1-4		1	エントランスホール	1	台	2007		20
106	3(03)	排気ファンEF-1-4		1	荷捌き・組立	1	台	2007		20
107	3(03)	給気ファンSF-1-5		1	ライブレストラン厨房	1	台	2007		20
108	3(03)	排気ファンEF-2-2		2	ライブレストラン	1	台	2007		20
109	3(03)	給気ファンSF-3-1		3	機械室	1	台	2007		20
110	3(03)	排気ファンEF-3-1		3	機械室	1	台	2007		20
111	3(03)	給気ファンSF-4-1		4	機械室	1	台	2007		20

[1] 通し 番号	[2] 部位 分類	[3] 部位名称	[4] 場所			[5] 数量		[6] 設置・ 更新 年度	[7] 直近の 修繕 年度	[8] 一般的 な更新 年数 の 目安
			施設・棟	階数	部屋等	単位	単位			
112	3(03)	排気ファンEF-4-1		4	機械室	1	台	2007		20
113	3(03)	給気ファンSF-4-2		4	通路(1・2)	1	台	2007		20
114	3(03)	排気ファンEF-4-2		4	排煙機械室	1	台	2007		20
115	3(03)	給気ファンEF-4-3		4	排煙機械室	1	台	2007		20
116	3(03)	給気ファンSF-5-1		5	機械室	1	台	2007		20
117	3(03)	排気ファンEF-5-1		5	機械室	1	台	2007		20
118	3(03)	給気ファンSF-6-1		6	機械室	1	台	2007		20
119	3(03)	排気ファンEF-6-1		6	機械室	1	台	2007		20
120	3(03)	給気ファンSF-9-1		9	ろ過機械室	1	台	2007		20
121	3(03)	排気ファンEF-9-1		9	ろ過機械室	1	台	2007		20
122	3(03)	給気ファンSF-R-1		10	厨房	1	台	2007		20
123	3(03)	排気ファンEF-R-1		10	厨房	1	台	2007		20
124	3(03)	排気ファンEF-R-3		R	EV機械室	1	台	2007		20
125	3(03)	給気ファンSF-PH-1		PH	EV機械室	1	台	2007		20
126	3(03)	排気ファンEF-PH-1		PH	EV機械室	1	台	2007		20
127	3(03)	還気ファンRF-6-1		6	PAC7用還気	1	台	2007		20
128	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-1		10	廊下、客室F・Dc1-	4	台	2007	2021	20
129	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-2		1,2,8,10	事務室、経理2-2、待合ホール、前次室	5	台	2007	2021	20
130	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-4		2,4,5,8	待合ホール、受付ホールの受付、事務室	4	台	2007	2021	20
131	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-C		1,2,10	待合ホール、受付ホールの受付、事務室	5	台	2007	2021	20
132	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-5		4,5,6,7,10	音楽系ワークショップ、会議室、待合、事務室	10	台	2007	2021	20
133	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-6		5,7,8,10	音楽系ワークショップ他	6	台	2007	2021	20
134	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-8		5,8,10	会議室、食堂	6	台	2007	2021	20
135	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-10		4,6	音楽系ワークショップ、音楽系ワークショップ	3	台	2007	2021	20
136	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-11		6	倉庫(6-1)	1	台	2007	2021	20
137	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-12		8	休憩室	1	台	2007	2021	20
138	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-13		1	アートショップ	1	台	2007	2021	20
139	3(03)	全熱交換器ユニットHEX-14		2	ライブレストラン上部	1	台	2007	2021	20
140	3(04)	受水槽TW-1		B	ビッド階受水槽室	1	基	2007	2017	30
141	3(04)	加圧給水ユニット(施設系統)PU-1		B	ビッド階受水槽室	1	組	2007	2023	20
142	3(04)	加圧給水ユニット(宿泊系統)PU-2		B	ビッド階受水槽室	1	組	2007	2023	20
143	3(04)	給湯循環ポンプ(浴室系統)PHW-1		R	屋上	1	台	2007	2020	20
144	3(04)	給湯循環ポンプ(昇温系統)PHW-2		R	屋上	2	台	2007	2010	20
145	3(04)	給湯循環ポンプ(厨房系統)PHW-3		R	屋上	1	台	2007	2010	20
146	3(04)	膨張水槽(浴室系統)TE-1		R	屋上	1	基	2007		30
147	3(04)	膨張水槽(昇温系統)TE-2		R	屋上	2	基	2021		30
148	3(04)	膨張水槽(厨房系統)TE-3		R	屋上	1	基	2007		30
149	3(04)	ガス給湯器(浴室系統)WHG-1		R	屋上	5	台	2015		10
150	3(04)	ガス給湯器(浴室系統)WHG-1		R	屋上	2	台	2019		10
151	3(04)	ガス給湯器(昇温系統)WHG-2		R	屋上	2	台	2007	2017	10
152	3(04)	ガス給湯器(厨房系統)WHG-3		R	屋上	1	台	2007		10
153	3(04)	ガス給湯器(厨房系統)WHG-4		5	シャワー室	2	台	2007		10
154	3(04)	ガス給湯器(厨房系統)WHG-5		1	ライブレストラン	1	台	2007		10
155	3(04)	電気温水器WHE-1		各階		9	台	2007		10
156	3(04)	電気温水器WHE-2		10	自炊コーナー	1	台	2007		10
157	3(04)	電気温水器WHE-3		9,10		8	台	2007		10
158	3(05)	排水水中ポンプPD-1		B	ビッド階受水槽室	1	台	2007		15
159	3(06)	補給水槽FT-1		PH	屋上	1	基	2007	2021	30
160	3(06)	補助加圧ポンプユニット		1		1	組	2007	2021	20
161	3(06)	スプリンクラー設備		1	消火ポンプ室	1	式	2007	2021	30
162	3(06)	補助散水栓箱		各階		24	個	2007	2021	30
163	3(06)	補助散水栓箱		2,3		2	個	2007	2021	30
164	3(06)	補助散水栓箱		R		1	個	2007	2021	30
165	3(06)	補助散水栓箱		R		1	個	2007	2021	30
166	3(06)	補助散水栓箱		各階		5	個	2007	2021	30
167	3(06)	放水口		各階		8	個	2007	2021	30
168	3(06)	連結送水管設備				1	式	2007	2019	30
169	3(07)	冷温水配管		各階		1	式	2007	2020	30
170	3(07)	給水配管(給湯、排水配管一式)		各階		1	式	2007	2019	30

[1] 通し 番号	[2] 部位 分類	[3] 部位名称	[4] 場所			[5] 数量		[6] 設置・ 更新 年度	[7] 直近の 修繕 年度	[8] 一般的 な更新 年数の 目安
			施設・棟	階数	部屋等		単位			
171	3(07)	消火配管		各階		1	式	2007	2021	30
172	3(10)	排煙ファンFSM-1		R	排煙機械室	1	台	2007		25
173	3(10)	排煙ファンFSM-2		4	排煙機械室	1	台	2007		25
174	3(10)	排煙ファンFSM-3		3	機械室	1	台	2007		25
175	3(11)	自動制御装置				1	式	2007		20