

■臼井公民館 改修候補機器リスト

設置場所		記号	型番	台数	消費電力(W)
1階	公民館事務室	A8	Hf32W×2	24	1,536
		f	IL40W 非常照明	2	80
		-	FRS11-D271	3	81
	館長室	-	FRS18F1A-322	3	81
	支所	A7	Hf32W×2	24	1,536
		O1	FL40W×4	6	240
		f	IL40W 非常照明	3	120
	図書室	A7	Hf32W×2	24	1,536
		O1	FL40W×4	7	1,120
	司書室	A3	Hf32W×2	6	384
		f	IL40W 非常照明	1	40
	男子便所	A5	Hf32W×1 (FRS18-321)	2	64
	女子便所	A5	Hf32W×1 (FRS18-321)	2	64
	休憩室・更衣室	C2	FL40W×1	4	160
		K	FL15W×1(棚下灯)	1	15
		f	IL40W 非常照明	1	40
	廊下1	C1	FL110W×1	8	880
		G2	FL20W×1	8	160
		N	FL20W×4 SX-G 324D-B	1	80
		C'	IL100W	3	300
		f	IL40W 非常照明	5	200
		-	FRS11-D271	2	54
	廊下2・3	C2	FL40W×1	8	320
f		IL40W 非常照明	3	120	
廊下4	C3	FL20W×1	3	60	
	f	IL40W 非常照明	1	40	
階段	T1	FL40W×1(SK1-FST10-401)	3	120	
2階	集会室	A3	Hf32W×2	30	1,920
		d	IL100W	6	600
		c	IL100W	2	200
		f	IL40W 非常照明	4	160
	展示室	A5	Hf32W×1	24	768
		f	IL40W 非常照明	4	160
		C'	IL100W	2	200
	街づくり資料室	A5	Hf32W×1	12	384
		f	IL40W 非常照明	2	80
	創作室	A3	Hf32W×2	12	768
		f	IL40W 非常照明	2	80
	和室	G1	FL40W×1	4	160
		G2	FL20W×1	2	40
		f	IL40W 非常照明	1	40
	前室	C'	IL40W	4	400
		W'	IL60W	2	120
		力	FDL18W×1 ダウンライト和風型	4	72
		f	IL40W 非常照明	1	40
	学習室	A3	Hf32W×2	10	640
		f	IL40W 非常照明	2	80
	物入れ	G2	FL20W×1	1	20
	湯沸室	C3	FL20W×1	1	20
		K	FL15W×1(棚下灯)	1	15
	機械室	I3	Hf32W×1(FSR2-321)	2	64
	ホール	N	FL20W×4 SX-G 324D-B	2	160
		P	Hf32W×4	7	896
		n	ミニ球 40W×1	4	160
		f	IL40W 非常照明	1	40
	女子便所	A5	Hf32W×1(FRS18-321)	2	64
		G2	FL20W×1	2	40
	男子便所	A5	Hf32W×1(FRS18-321)	2	64
		G2	FL20W×1	2	40
	廊下5・6	C2	FL40W×1	9	360
f		IL40W 非常照明	3	120	
階段	T1	FL40W×1(SK1-FST10-401)	3	120	

【別添1】改修候補機器リスト(和田ふるさと館)

■和田ふるさと館 改修候補機器リスト(費用対効果の高い系統をLED化)

設置場所		品名		台数	消費電力(W)	
1階	玄関	FDL27wx1	ダウンライト	6	162	
	風除室	FTL32wx1	ダウンライト	6	192	
		JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13	
	高齢者談話室	FL55wx4	埋込型蛍光灯	4	880	
		FL55wx4	埋込型蛍光灯	4	880	
		FDL27wx1	ダウンライト	3	81	
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26	
	農産加工室	SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20	
		FL40wx2	直付け蛍光灯	15	1200	
		FDL27wx1	ダウンライト	2	54	
		6wx1	殺菌灯	2	12	
	自転車置き場	JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26	
		FPL13wx2	ブラケット	2	26	
		歴史民俗資料室	FDL18wx1	ダウンライト	2	36
			FDL27wx1	ダウンライト	5	135
	IBL65wx1		埋込型蛍光灯	5	325	
	JL13wx1		非常照明天井埋込	1	13	
	FL10wx1		通路誘導灯	2	20	
	階段下	SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20	
		FTL32wx1	ダウンライト	2	64	
	玄関ホール	JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13	
		FDL18wx1	ダウンライト	2	36	
		FTL42wx2	ダウンライト	32	2688	
		JSL90wx1	ダウンライト	1	90	
		25wx2	ブラケット リンクランプ	4	200	
		JL13wx1	非常照明天井埋込	7	91	
		SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20	
		ST1-FSF23-20A	通路誘導灯	1	20	
		SH1-FSF20-20A	避難口誘導灯	1	20	
		IL60wx1	ブラケット	1	10	
		FTL32wx1	ダウンライト	3	96	
	JSL90wx1	ダウンライト	2	180		

設置場所		品名		台数	消費電力(W)
1階	北面通路	FPL13wx2	ブラケット	3	39
	収蔵庫	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	9	576
		JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13
	整理室	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	9	576
		JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13
		SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20
	作業室	FL55wx4	埋込型蛍光灯	11	2420
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
		SH1-FBC20-20A	避難口誘導灯	1	20
	湯沸室	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	1	64
		FL20wx1	流し元灯	1	20
	EV機械室	FL40wx2	反射笠型蛍光灯	1	80
		FL40wx2	反射笠型蛍光灯	1	80
	通路	FTL32wx1	ダウンライト	2	64
		JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13
	直通階段	FCL20wx1	ブラケット	2	40
	プロパン庫	FL40wx1	トラフ型蛍光灯	1	40
	倉庫	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	2	128
		FL40wx2	反射笠型蛍光灯	6	480
	機械室	FL40wx2	反射笠型蛍光灯	1	80
		Hf32wx2	埋込型蛍光灯	4	256
	男子女子更衣室	JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
		Hf32wx2	埋込型蛍光灯	10	640
	廊下	JL13wx1	非常照明天井埋込	3	39
IL60wx1		ブラケット	1	10	
ST1-FRF22P-20A		通路誘導灯	1	20	
FTL32wx1		ダウンライト	9	288	
女子便所	FDL18wx1	ダウンライト	5	90	
	JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26	
	Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	5	160	
	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	4	256	
多目的便所	SH1-FSF20-20A	避難口誘導灯	4	80	
	JL13wx1	非常照明天井埋込	4	52	

【別添1】改修候補機器リスト(和田ふるさと館)

■和田ふるさと館 改修候補機器リスト(費用対効果の高い系統をLED化)

設置場所		品名		台数	消費電力(W)
1階	清掃員詰所	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	2	128
		JL13wx1	非常照明天井埋込	4	52
	倉庫Ⅱ	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	2	128
	湯沸かし室	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	1	64
		FL20wx1	流し元灯	1	20
	地域防災拠点室	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	6	384
		JL13wx1	非常照明天井埋込	1	13
	男子便所	SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20
		FTL32wx1	ダウンライト	10	320
		FDL18wx1	ダウンライト	2	36
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
	事務室出張所	Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	3	96
		Hf32wx2	埋込型蛍光灯	22	1408
		FTL32wx1	ダウンライト	21	672
		JL13wx1	非常照明天井埋込	4	52
	駐車場	SH1-FRF20P-20A	避難口誘導灯	1	20
		FPL13wx2	ブラケット	6	78
	2階	調整室	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	2
JSL90wx1			ダウンライト	7	630
JL13wx1			非常照明天井埋込	1	13
ピアノ倉庫		Hf32wx2	埋込型蛍光灯	1	64
テラス		FCL20wx1	ブラケット	6	120
控室		FL36wx4	埋込型蛍光灯	8	1152
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
		FL20wx1	トラフ型蛍光灯	4	80
湯沸室		Hf32wx2	埋込型蛍光灯	1	64
		FL20wx1	流し元灯	1	20
歴史民俗資料館		IBL65wx1	スポットライト	30	1950
		IBL90wx1	スポットライト	30	2700
		JL30wx1	非常照明天付	4	120
室外機置場		IL60wx1	ブラケット	4	240

設置場所		品名		台数	消費電力(W)
2階	女子便所	FDL18wx1	ダウンライト	17	306
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
		Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	5	160
	男子便所	FDL18wx1	ダウンライト	12	216
		JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26
		Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	2	64
	EVホール	FTL42wx2	ダウンライト	20	1680
		FDL18wx1	ダウンライト	8	144
		JL13wx1	非常照明天井埋込	6	78
		SH1-FRF21P-20A	避難口誘導灯	2	40
		ST1-FBF22-20B	通路誘導灯	1	20
	階段上部	IL60wx1	廊下通路誘導灯	1	10
		MF150wx1	ダウンライト(ホール)	8	1200
	階段	FCL20wx1	ブラケット	1	20
	通路	FL20wx1	非常照明壁付	6	120
	倉庫	Hf32wx2	埋込型蛍光灯	6	192
		Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	1	32
	多目的ホール	MF400wx1	ダウンライト(多目的ホール)	18	7200
JSL500wx1		ダウンライト(多目的ホール)	12	6000	
IL150wx1		ダウンライト(多目的ホール)	11	1650	
IL150wx1		ダウンライト(多目的ホール)	11	1650	
JL13wx1		非常照明天井埋込	6	78	
ST1-FBF22-20Bガード付き		通路誘導灯	4	80	
舞台上部	Hf32wx1	トラフ型蛍光灯	2	64	
舞台	JL13wx1	非常照明天井埋込	2	26	
屋外機置場	IL60wx1	ブラケット	6	36	
屋外	FDL18wx1	庭園灯	15	270	
	HF100wx1	ポール灯	8	800	

※本件リストは施工当時の設計図書等を基に作成したものであり、現況との整合性を保証するものではありません。

【別添1】改修候補機器リスト(和田ふるさと館)

■和田ふるさと館 改修候補機器リスト

機器		能力・仕様	設置年度	設置場所	備考	メーカー
エアハンドリング ユニット	AHU-101	全熱交換器組込式エアハンドリングユニット(水平型)屋外型 冷房能力:81,600 Kcal/h 暖房能力:81600 Kcal/h 冷水量:275 l/min(7°C~12°C) 温水量:275 l/min(45°C~40°C) 送風量:10000 m ³ /h×34 mmAq(機外) 外気量:6,300 m ³ /h 冷却コイル: 入口空気温度 30.1°C(DB)、23.3°C(WB) 出口空気温度 16.0°C(DB)、14.5°C(WB) 加熱コイル: 入口空気温度 8.5°C(DB)、4.0°C(WB) 出口空気温度 36.5°C(DB)、16.2°C(WB) フィルター:プレフィルター 中性能フィルター 加湿能力:有効 40.8 Kg/h(気化式) 防振:ファン部 スプリング防振 本体 防振パット 付属品:その他一式	1999	屋上室外機置場	型式:DHU-160F-2 点検 2回/年 フィルター交換 1 回/年	暖冷工業
エアハンドリング ユニット	AHU-102	全熱交換器組込式エアハンドリングユニット(水平型)屋外型 冷房能力:66,300 Kcal/h 暖房能力:46,100 Kcal/h 冷水量:221 l/min(7°C~12°C) 温水量:154 l/min(45°C~40°C) 送風量:12000 m ³ /h×20 mmAq(機外) 外気量:2,100 m ³ /h 冷却コイル: 入口空気温度 27.3°C(DB)、20.3°C(WB) 出口空気温度 16.3°C(DB)、13.5°C(WB) 加熱コイル: 入口空気温度 18.3°C(DB)、11.5°C(WB) 出口空気温度 29.0°C(DB)、15.4°C(WB) フィルター:プレフィルター 中性能フィルター 加湿能力:有効 17.3 Kg/h(気化式) 防振:ファン部 スプリング防振 本体 防振パット 付属品:その他一式	1999	屋上室外機置場	型式:DHU-200F-2 点検 2回/年 フィルター交換 1 回/年	暖冷工業

【別添1】改修候補機器リスト(和田ふるさと館)

■和田ふるさと館 改修候補機器リスト

機器		能力・仕様	設置年度	設置場所	備考	メーカー
エアハンドリング ユニット	AHU-103	全熱交換器組込式エアハンドリングユニット(水平型)屋外型 冷房能力:66,000 Kcal/h 暖房能力:66,000 Kcal/h 冷水量:22 l/min(7℃~12℃) 温水量:22 l/min(45℃~40℃) 送風量:1600 m ³ /h×5 mmAq(機外) 外気量:150 m ³ /h 冷却コイル: 入口空気温度 26.8℃(DB)、19.5℃(WB) 出口空気温度 17.3℃(DB)、14.8℃(WB) 加熱コイル: 入口空気温度 20.0℃(DB)、12.5℃(WB) 出口空気温度 32.3℃(DB)、17.0℃(WB) フィルター:プレフィルター 中性能フィルター 加湿能力:有効 1.0 Kg/h(気化式) 防振:ファン部 スプリング防振 本体 防振パット 付属品:その他一式	1999	屋上室外機置場	型式:DHU-25F 点検 2回/年 フィルター交換 1 回/年	暖冷工業
エアハンドリング ユニット	AHU-201	全熱交換器組込式エアハンドリングユニット(水平型)屋外型 冷房能力:145,800 Kcal/h 暖房能力:106,200 Kcal/h 冷水量:490 l/min(7℃~12℃) 温水量:355 l/min(45℃~40℃) 送風量:15,000 m ³ /h×17 mmAq(機外) 外気量:7,830 m ³ /h 冷却コイル: 入口空気温度 29.9℃(DB)、23.2℃(WB) 出口空気温度 16.0℃(DB)、12.4℃(WB) 加熱コイル: 入口空気温度 10.1℃(DB)、5.2℃(WB) 出口空気温度 34.8℃(DB)、15.6℃(WB) フィルター:プレフィルター 中性能フィルター 加湿能力:有効 54.0 Kg/h(気化式) 防振:ファン部 スプリング防振 本体 防振パット 付属品:その他一式	1999	屋上室外機置場	型式:DHU-250F-2 点検 2回/年 フィルター交換 1 回/年	暖冷工業

【別添1】改修候補機器リスト(和田ふるさと館)

■和田ふるさと館 改修候補機器リスト

機器		能力・仕様	設置年度	設置場所	台数	備考	メーカー
レタンファン	AEF-102	片吸込シロッコファン 送風量: #3 1/2 12,000 m ³ /h × 25 mmAq 付属品: スプリング防振	1999	屋上室外機置場	1		暖冷工業
レタンファン	AEF-103	片吸込シロッコファン 送風量: #1 1/2 16,000 m ³ /h × 5 mmAq 付属品: スプリング防振	1999	屋上室外機置場	1		暖冷工業
レタンファン	AEF-201	片吸込シロッコファン 送風量: #1 1/2 14,830 m ³ /h × 22 mmAq 付属品: スプリング防振	1999	屋上室外機置場	1		暖冷工業
ファンコイルユニット	FCU-101A FCU-103 FCU-104 FCU-105A FCU-106 FCU-107	天井カセット型(600) 冷房能力:(顕熱量)3,090kcal/h (全熱量)3,940kcal/h 暖房能力:4,010kcal/h 冷温水量:15l/min 風量:960m ³ /h	1999	事務室・出張所 作業室 整理室 農産加工室 高齢者談話室(洋) 高齢者談話室(和) 控室	5 4 2 2 1 1 2	型式:DCR-600PW-G フィルター清掃 2回/年	暖冷工業
ファンコイルユニット	FCU-101B	天井カセット型(200) 冷房能力:(顕熱量)1,030kcal/h (全熱量)1,310kcal/h 暖房能力:1,350kcal/h 冷温水量:5l/min 風量:320m ³ /h	1999	事務室・出張所	1	型式:DCR-200PW-G フィルター清掃 2回/年	暖冷工業
ファンコイルユニット	FCU-102	天井カセット型(300) 冷房能力:(顕熱量)1,550kcal/h (全熱量)1,970kcal/h 暖房能力:2,010kcal/h 冷温水量:8l/min 風量:480m ³ /h	1999	清掃員詰所	1	型式:DCR-300PW-G フィルター清掃 2回/年	暖冷工業
ファンコイルユニット	FCU-105B	天井埋込ダクト接続型高静圧形 冷房能力:(顕熱量)9,190kcal/h (全熱量)12,600kcal/h 暖房能力:22,200kcal/h 冷温水量:42l/min 風量:2,400m ³ /h	1999	農産加工室	1	型式:DHP-40MCH-130 フィルター清掃 2回/年	暖冷工業