

別紙 2

取替必須機器一覧表

1. 空気調和機器

系統 (場所)	室内機			室外機									台数 台
	形式	台数 台	型番	蓄熱冷房能力	非蓄熱冷房能力	暖房能力	蓄熱冷房消費電力	非蓄熱冷房消費電力	暖房消費電力	エネルギー効率 (蓄熱冷房)	エネルギー効率 (非蓄熱冷房)	エネルギー効率 (暖房)	
				kw	kw	kw	kw	kw	kw/kw	kw/kw	kw/kw		
エントランス ホール 廊下	天井埋込ダクト式室内機	6	40HP	113.00	95.60	107.00	31.90	35.80	32.40	3.54	2.67	3.30	1
リハビリ 調理実習室 栄養指導室	天井4方向埋込カセット形(12台) 天井2方向埋込カセット形(2台) 天井埋込ダクト式室内機(1台)	15	38HP	106.00	89.90	100.00	30.00	33.70	30.90	3.53	2.67	3.24	1
検査室 診察室	天井4方向埋込カセット形(1台) 天井2方向埋込カセット形(11台) 天井埋込ダクト式室内機(2台)	15	35HP	99.00	83.80	93.50	28.10	31.50	28.80	3.52	2.66	3.25	1
事務室 更衣室	天井4方向埋込カセット形(8台) 天井2方向埋込カセット形(2台)	10	30HP	84.00	71.60	79.50	23.90	27.00	24.40	3.51	2.65	3.26	1
大広間 廊下	天井埋込ダクト式室内機(4台) 天井4方向埋込カセット形(4台) 天井2方向埋込カセット形(1台)	9	28HP	78.00	65.80	73.50	21.50	24.10	22.70	3.63	2.73	3.24	1
機能訓練 湯上りコー ナー	天井4方向埋込カセット形(5台) 天井2方向埋込カセット形(2台) 天井埋込ダクト式室内機(2台)	9	28HP	78.00	65.80	73.50	21.50	24.10	22.70	3.63	2.73	3.24	1
大会議室(東)	天井埋込ダクト式室内機(3台)	3	25HP	71.00	59.90	67.00	19.60	21.90	21.20	3.62	2.74	3.16	1
ダイニング スタッフ コーナー	天井4方向埋込カセット形(5台) 天井2方向埋込カセット形(3台)	8	25HP	71.00	59.90	67.00	19.60	21.90	21.20	3.62	2.74	3.16	1
大会議室(西)	天井埋込ダクト式室内機(3台)	3	25HP	71.00	59.90	67.00	19.60	21.90	21.20	3.62	2.74	3.16	1
集団検診 ホール	天井埋込ダクト式室内機	4	23HP	63.50	53.80	60.00	17.50	19.70	19.00	3.63	2.73	3.16	1
中会議室	天井埋込ダクト式室内機	4	20HP	56.00	47.70	53.00	15.30	17.30	16.80	3.66	2.76	3.15	1
茶室 娯楽室 多目的室	天井埋込ダクト式室内機(5台) 天井4方向埋込カセット形(3台)	9	20HP	56.00	47.70	53.00	15.30	17.30	16.80	3.66	2.76	3.15	1
福祉用具庫 相談室	天井2方向埋込カセット形(3台) 天井4方向埋込カセット形(5台)	8	16HP	46.00	38.90	43.50	12.60	14.20	14.00	3.65	2.74	3.11	1
ホワイエ	天井埋込ダクト式室内機	5	13HP	35.50	30.10	33.50	10.10	12.10	11.30	3.51	2.49	2.96	1
EVホール 小会議室	天井埋込ダクト式室内機(1台) 天井2方向埋込カセット形(2台)	3	10HP	28.00	24.00	26.50	8.48	9.68	9.13	3.30	2.48	2.90	1
東棟更衣室 脱衣室	天井2方向埋込カセット形	6	10HP	28.00	24.00	26.50	8.48	9.68	9.13	3.30	2.46	2.90	1
交流ホール 談話室	天井4方向埋込カセット形	5	10HP	28.00	24.00	26.50	8.48	9.68	9.13	3.30	2.48	2.90	1
電算機室	天井4方向埋込カセット型	1			8.00	9.00		3.31	3.48		2.42	2.59	1
特別浴室	天井吊露出型	1			14.00	16.00		5.76	6.11		2.43	2.62	1

2. 温水発生装置

	①	②
形式	VEC-25ESNR-WH	VEC-25ESNR-WH
定格出力	291kW	291kW
電熱面積	6.9m ²	6.9m ²
最高使用圧力	0.49MPa	0.49MPa
燃料	A重油	A重油
燃料消費量	31.3L/H	31.7 L/H
製造番号	V-14500	V-13363
製造年月	2015.4	2012.3
メーカー	株式会社ヒラカワ	株式会社 ヒラカワガイダム

3. 照明設備

設置箇所	場所	器具形状	ランプ	消費電力 (w)	台数	点灯時間 (h/年)	使用率 (%)	消費電力量 (kWh)
ホール	EVホール	ダウンライト φ200 (電球色)	FHT32W×2	70	4	2,126	80	476
1階事務室	社会福祉協 議会	富士型	FHF32W×2 (高出力)	93	4	2,126	80	633
1階事務室	社会福祉協 議会	ダウンライト φ150 (電球色)	FDL27W×1	32	11	2,126	80	599
ホール	廊下	丸型埋込灯 φ600	FML55W×4	240	11	2,126	80	4,490
1階事務室	会館事務室	埋込下面開放	FHL32W×2 (高出力)	93	55	2,126	80	8,701
1階事務室	会館事務室	ダウンライト φ150 (電球色)	FDL27W×1	32	7	2,126	80	381
デイサービス センター	デイルーム 1	ダウンライト φ150 (電球色)	FDL27W×1	32	38	4,488	80	4,365
デイサービス センター	デイルーム 2	ダウンライト φ150 (電球色)	FDL27W×1	32	11	4,488	80	1,264
デイサービス センター	特別浴室	業務用浴室灯	FHF32W×1 (高出力)	47	6	4,488	80	1,012
デイサービス センター	介護浴室	浴室灯	IL60W×1	54	11	4,488	40	1,066
ホール	吹抜	高天井ダウン ライト φ400	MF400W×1	415	6	4,488	40	4,470

※上記データはいずれも一般財団法人省エネルギーセンターによる無料省エネルギー診断報告書による。

現場での本数・使用等と若干の相違が生じている可能性があります。

設置箇所	場所	器具形状	ランプ	消費電力 (w)	台数	年間日数 (日)	1日当たり (h)	消費電力量 (kWh)
屋外	駐車場	街路照明	HID100w×1	100	6	245	4	588
屋外	駐車場他	ガーデンライト	FDL13w×1	13	12	245	4	153
屋外	駐車場他	屋外灯	HID300w×1	300	5	245	4	1,470

※現地にて確認の上算出