

対 象 設 備 一 覧 表

番号	機器名称	型式・仕様	メーカー	設置場所		設置 台数	点検時期	備考
1	真空式温水機	型式：HKFL-500AH 燃料：A重油 定格出力：500,000kcal/h 消費電力：1.5kW(ハーター)	株式会社 日本サーモエナー	1階	ボイラー室	1台	IN又はON (年1回)	
2	吸収式冷温水発生機	型式：QAX-HS100F1KU 燃料：A重油 冷凍能力：100USRT 加熱能力：253,000kcal/h	パナソニック産機 システムズ株式会社	1階	ボイラー室	1台	IN (暖房/冷房) (各年1回) ON (月1回)	
3	チリングユニット	型式：UWA100M5KR 1日の冷凍能力：16.12×2t 消費電力：37kW×2台	ダイキン工業 株式会社	屋上	ボイラー室	1台	IN (年1回) ON (月1回) OFF (年1回)	
4	冷却塔	型式：SDW-U105ASSD 冷却水量：1,833ℓ/min 電動機：3.7(kw)×4(p)×1(台)	荏原冷熱システム 株式会社	屋上	ボイラー室	1台	IN (年1回) ON (月1回) OFF (年1回)	
5	冷水循環ポンプ PC-1	消費電力：3.7kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台	6月1回 年1回	
6	冷水1次ポンプ PC-2	消費電力：2.2kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台		
7	冷水1次ポンプ PC-3	消費電力：3.7kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台		
8	冷水2次ポンプ PC-4	消費電力：15.0kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	2台		
9	温水1次ポンプ PH-1	消費電力：1.5kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台		
10	温水1次ポンプ PH-2	消費電力：3.7kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台		
11	温水2次ポンプ PH-3	消費電力：11.0kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	2台		
12	温水循環ポンプ PH-4	消費電力：1.5kW	Excellent Pomer Fuji	1階	ボイラー室	1台		
13	自動給水ユニット PW-1	消費電力：0.25kW	株式会社 川本製作所	1階	ボイラー室	1台		
14	給水ポンプユニット PW-2	消費電力：2.2kW	株式会社 川本製作所	B1階	受水槽室	1台		
15	補給水ポンプユニット PW-1	消費電力：1.5kW	株式会社 川本製作所	B1階	受水槽室	1台		
16	冷却水ポンプ PCD-1	消費電力：11.0kW	株式会社 川本製作所	B2階	機械室	1台		
17	給油ポンプ (オイルポンプ) PO-2	消費電力：0.2kW	Hitachi Tokyo Japan	B1階	電気室	1台		
18	給油ポンプ (オイルポンプ) POR-1	消費電力：0.2kW	Hitachi Tokyo Japan	B1階	電気室	1台		
19	給油ポンプ (オイルポンプ No. 1、2) PO-1	消費電力：0.2kW	Hitachi Tokyo Japan	1階	ボイラー室	2台		
21	機械排水ポンプユニット PD-2	消費電力：0.25kW	株式会社 川本製作所		ピット下	4台	ON (年1回)	
22	機械排水ポンプユニット PD-3	消費電力：0.25kW	株式会社 川本製作所		ピット下	2台		
23	湧水ポンプ PD-1	消費電力：0.25kW	株式会社 川本製作所		ピット下	5台		
24	汚水ポンプ PD-4	消費電力：0.75kW	株式会社 川本製作所	B1階	受水槽室	2台		
25	消火栓ポンプユニット PF-1	消費電力：5.5kW	株式会社 川本製作所	B1階	受水槽室	1台		
26	地下オイルタンク TO-1	容量：10,000ℓ			屋外	1台	年1回	
27	オイルサービスタンク TOS-1	容量：90ℓ		1階	ボイラー室	1台	年1回	
28	熱交換器 HE-1	プレート式 交換熱量：24,700kcal/h	TM ENG	1階	ボイラー室	1台	ON (年1回)	
29	熱交換器 HE-2	プレート式 交換熱量：240,000kcal/h	TM ENG	1階	ボイラー室	1台		
30	膨張タンク TE-1	密閉型、温水用 タンク容量：283ℓ	日立金属 株式会社	1階	ボイラー室	1台	ON (年1回)	
31	膨張タンク TE-2	密閉型、冷水用 タンク容量：174ℓ	日立金属 株式会社	1階	ボイラー室	1台		
32	膨張タンク TE-3	密閉型、冷水用 タンク容量：9.1ℓ	日立金属 株式会社	1階	ボイラー室	1台		

33	空調機 ACU-1	冷却コイル：30,000kcal/h 加熱コイル：18,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台	IN（年2回） ON（月1回）	
34	空調機 ACU-2	冷却コイル：99,000kcal/h 加熱コイル：49,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
35	空調機 ACU-3	冷却コイル：101,000kcal/h 加熱コイル：57,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
36	空調機 ACU-4	冷却コイル：76,000kcal/h 加熱コイル：60,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
37	空調機 ACU-5	冷却コイル：10,000kcal/h 加熱コイル：11,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
38	空調機 ACU-7	冷却コイル：117,000kcal/h 加熱コイル：91,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
39	外調機 AHU-1	冷却コイル：25,000kcal/h 加熱コイル：45,000kcal/h	新晃工業株式会社	B1階	機械室	1台		
40	顕熱交換器 HP-1	給気量：13,240m3/h 排気量：12,015m3/h	昭和アルミニウム株式会社	B1階	機械室	1台	6月1回 年1回	
41	パッケージ形空調機	冷房能力：9,000kcal/h	株式会社 コロナ	1階	喫茶	1台	IN（年1回）	
42	還風機 FR-1	電源容量：3.7kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台	6月1回 年1回	
43	還風機 FR-2	電源容量：5.5kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
44	還風機 FR-3	電源容量：3.7kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
45	還風機 FR-4	電源容量：11.0kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
46	還風機 FR-5	電源容量：1.5kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
47	還風機 FR-7	電源容量：11.0kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
48	排風機 FE-1	電源容量：1.5kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
49	排風機 FE-2	電源容量：0.28kW	株式会社 荏原製作所	1階	ボイラー室	1台		
50	排風機 FE-3	電源容量：270W	株式会社 荏原製作所	1階	ボイラー室	1台		
51	排風機 FE-4	電源容量：50W	株式会社 荏原製作所	1階	ボイラー室	1台		
52	排風機 FE-6	電源容量：0.9kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
53	排風機 FE-7	電源容量：0.15kW	株式会社 荏原製作所	1階	ホール(2)便所	1台		
54	排風機 FE-8	電源容量：0.35kW	株式会社 荏原製作所	B1階	電気室	1台		
55	排風機 FE-10	電源容量：40W	株式会社 荏原製作所	1階	喫茶コーナー	1台		
56	送風機 FS-1	電源容量：0.27kW	株式会社 荏原製作所	1階	ボイラー室	1台		
57	送風機 FS-2	電源容量：150W	株式会社 荏原製作所	1階	ボイラー室	1台		
58	送風機 FS-3	電源容量：0.9kW	株式会社 荏原製作所	B1階	機械室	1台		
59	送風機 FS-4	電源容量：0.9kW	株式会社 荏原製作所	B1階	電気室	1台		
60	送風機 FS-5	電源容量：0.7kW	株式会社 荏原製作所	B1階	電気室	1台		
61	排煙機 FSM-1	電源容量：11.0kW	株式会社 荏原製作所	2階	排煙機械室	1台	機器点検 （6月1回） 総合点検 （年1回）	12条点検
62	排煙機 FSM-2	電源容量：11.0kW	株式会社 荏原製作所	屋上	排煙機械室	1台		
63	排煙機 FSM-3	電源容量：11.0kW	株式会社 荏原製作所	屋上	排煙機械室	1台		
64	冷水1次ヘッダー HC-1	300φ		1階	ボイラー室	1台	ON（年1回）	
65	冷水2次ヘッダー HC-2	300φ		1階	ボイラー室	1台		
66	冷水2次ヘッダー HCR-1	300φ		1階	ボイラー室	1台		

67	温水 1 次ヘッダー HH-1	250 φ		1 階	ボイラー室	1 台	ON（年 1 回）	
68	温水 2 次ヘッダー HH-2	250 φ		1 階	ボイラー室	1 台		
69	温水 2 次ヘッダー HHR-1	250 φ		1 階	ボイラー室	1 台		
70	受水槽 TW-1	FRP製、有効水量：6.3m3	TOTO	B1階	受水槽室	1 台	年 1 回	
71	ファンコンベクター FCU-1	床置露出型	前田鉄工所		準備室、公務補室、休憩室	3 台	IN（年 1 回）	
72	ファンコンベクター FCU-2	床置露出型	前田鉄工所		会議室、資料室、管理室、監視室	4 台		
73	ファンコンベクター FCU-3	床置露出型	前田鉄工所		事務室× 2、2 階休憩室	3 台		
74	ファンコンベクター FCU-4	床置露出型	前田鉄工所		館長室	1 台		
75	ファンコンベクター FCU-5	天井カセット型	前田鉄工所		2 階資料室	1 台		
76	ファンコンベクター FCU-6	天井カセット型	前田鉄工所		喫茶コーナー	2 台		
77	ファンコンベクター FCU-7	天吊露出型	前田鉄工所		2 階調整室	1 台		
78	ファンコンベクター FCU-8	天吊隠ぺい型	前田鉄工所		講堂× 4、廊下(2)、図書コーナー× 5	9 台		
79	コンベクター PH	床置型 1,056kcal/h	ピーエス暖房機株式会社	1 階	喫茶コーナー	1 台		
80	コンベクター PH	床置型、308kcal/h	ピーエス暖房機株式会社	1 階	喫茶コーナー	1 台		
81	薬液注入装置 CP-1	5kg/cm ² ×0.63ℓ/h	日機装エイコー株式会社	1 階	ボイラー室	1 台	年 1 回	
82	薬液注入装置 CP-2	11kg/cm ² ×1.8ℓ/h	日機装エイコー株式会社	1 階	ボイラー室	1 台		