

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空気調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
1	RH-1、2	吸収冷温水機	暖房標準形、灯油焚、210RT、冷凍能力：738kW、暖房能力：651kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
2	BH-1、2	真空式温水発生機	暖房1回路形、灯油焚、定格能力：1163kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
3	CT-1、2	冷却塔	RH-1・2系統、開放式、低騒音形、塩害対策仕様、冷却能力：1,343kW	2	1階 屋上	2005	17	20	有	○	B	
4	CT-3	冷却塔	水熱源系統、密閉式、低騒音形、塩害対策仕様、冷却能力：196kW	1	1階 屋上	2005	17	20	有	○	B	
5	OT-1、2	地下オイルタンク	鋼製強化プラスチック製二重殻タンク、申請容量：59,000L（灯油）	2	1階 屋外	2005	17	30	無	○	C	
6	OST-1、2	オイルサービスタンク	申請容量：490 L	2	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
7	HCHS-1	冷温水1次ヘッダー（往）	寸法：300φ×5,140 L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
8	HCHR-1	冷温水1次ヘッダー（還）	寸法：300φ×4,160 L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
9	HCHS-2	冷温水2次ヘッダー（往）	寸法：300φ×2,980 L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
10	HCHR-2	冷温水2次ヘッダー（還）	寸法：300φ×4,390 L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
11	TE-1	密閉式膨張タンク	冷温水系統、タンク容量：800L、膨張水量：450L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
12	TE-2	密閉式膨張タンク	床暖房系統、タンク容量：180L、膨張水量：80L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空気調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
13	TE-3	密閉式膨張タンク	ロードヒーティング系統、タンク容量：400L、膨張水量：300L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
14	TE-4	密閉式膨張タンク	水熱源・熱源系統、タンク容量：60L、膨張水量：45L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
15	TE-5	密閉式膨張タンク	水熱源・冷却塔系統タンク容量：60L、膨張水量：45L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
16	HE-1	プレート形熱交換器	雪冷房系統、交換熱量 224.2kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
17	HE-2	プレート形熱交換器	床暖房系統、交換熱量 247.6kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
18	HE-3	プレート形熱交換器	ロードヒーティング系統、交換熱量 1303.6kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
19	HE-4	プレート形熱交換器	水熱源・熱源系統交換熱量 196kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
20	HE-5	プレート形熱交換器	水熱源・冷却塔系統交換熱量 196kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
21	PAF-1	不凍液注入ポンプ	タンク容量：50 L、20φ×15 L/min×0.196MPa×0.4kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
22	PCD-1、2	冷却水ポンプ	RH-1・2系統、150/125φ×3500 L/min×0.245MPa×22.0kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
23	PCD-3	冷却水ポンプ	水熱源系統、80/65φ×650L/min×0.245MPa×7.5kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
24	PCH-1、2	冷温水1次ポンプ	RH-1・2系統、125/100φ×2150 L/min×0.196MPa×15.0kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
25	PCH-3、4、5	冷温水2次ポンプ	冷温水系統、125/100φ×1970L/min×0.245MPa×15.0kW	3	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
26	PC-1	冷水1次ポンプ	雪冷房系統、80/65φ×700L/min×0.47MPa×3.7kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
27	P C - 2	冷水2次ポンプ	雪冷房系統、SUS製水中渦巻形、100φ×700L/min×0.245MPa×5.5kW	1	貯雪槽	2005	17	20	有	○	B	
28	PH-1、2	温水1次ポンプ	BH-1・2系統、80/65φ×835L/min×0.196MPa×5.5kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
29	PH-3-1、2	温水2次ポンプ	床暖房系統、60/50φ×355L/min×0.294MPa×3.7kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
30	PH-4-1、2	温水2次ポンプ	ロードヒーティング系統、80/65φ×625L/min×0.294MPa×7.5kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
31	PHW-1-1、2	水熱源ポンプ	80/65φ×280L/min×0.294MPa×3.7kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
32	PO-1、2、3、4、5、6	オイルポンプ	27L/min×0.294MPa×1.5kW	6	1階 オイルポンプ室	2005	17	20	有	○	B	
33	CS-1、2、3	薬液注入装置	直読式ダイヤフラム形、吐水量 55cc/min	3	1階 ボイラー室	2005	17	15	無	○	B	
34	DFP-1	凍結防止ポンプ	ACU-1系統、ライン形、50φ×234L/min×0.147MPa×1.5kW	1	1階 空調機械室1	2005	17	20	無	○	B	
35	SR-1	除砂装置	雪冷房系統、処理水量：700L/min	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
36	ACU-1	ユニット形空調機	床置形、選気ファン付、冷却能力：81.5kW、加熱能力：128.8kW、風量：10,500m ³ /h	1	1階 空調機械室1	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■ 空調設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
37	ACU-2	ユニット形空調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：66.5kW、加熱能力：55.8kW、風量：9,990m3/h	1	1階 空調機械室 2	2005	17	30	有	○	C	
38	ACU-3	ユニット形空調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：66.5kW、加熱能力：55.8kW、風量：9,990m3/h	1	2階 空調機械室 3	2005	17	30	有	○	C	
39	ACU-4	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：39.6kW、加熱能力：84.5kW、風量：12,830m3/h	1	2階 空調機械室 4	2005	17	30	有	○	C	
40	ACU-5	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：39.6kW、加熱能力：84.5kW、風量：12,830m3/h	1	1階 空調機械室 1	2005	17	30	有	○	C	
41	ACU-6	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：69.7kW、加熱能力：94.9kW、風量：11,040m3/h	1	2階 空調機械室 4	2005	17	30	有	○	C	
42	ACU-7	ユニット形空調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：69.7kW、加熱能力：94.9kW、風量：11,040m3/h	1	2階 空調機械室 3	2005	17	30	有	○	C	
43	ACU-8	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、加熱能力：122.8kW、風量：13,320m3/h	1	1階 空調機械室 2	2005	17	30	有	○	C	
44	ACU-9	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、加熱能力：122.8kW、風量：13,320m3/h	1	2階 ボイラー室上部	2005	17	30	有	○	C	
45	ACU-10	ユニット形空調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：73.0kW、加熱能力：79.1kW、風量：12,680m3/h	1	2階 ボイラー上部	2005	17	30	有	○	C	
46	ACU-11	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：45.4kW、加熱能力：96.8kW、風量：14,040m3/h	1	2階 空調機械室3	2005	17	30	有	○	C	
47	ACU-12	ユニット形外調機	床置形、還気ファン付、冷却能力：46.9kW、加熱能力：100.1kW、風量：15,420m3/h	1	2階 空調機械室 4	2005	17	30	有	○	C	
48	ACU-13	ユニット形外調機	床置形、冷却能力：20.4kW、加熱能力：29.1kW、風量：2,7100m3/h	1	2階 空調機械室 3	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
49	EHP-A	空冷式マルチヒートポンプ	室外ユニット、耐塩害仕様、冷房能力：33.5kW、暖房能力：37.5kW	1	1階 屋上	2005	17	30	有	○	C	
50	EHP-A-1	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、4方向吹出天井カセット形、冷房能力：4.5kW、暖房能力：9.0kW	2	1階 監視室	2005	17	20	有	○	B	
51	EHP-A-2	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、4方向吹出天井カセット形、冷房能力：5.6kW、暖房能力：6.3kW	1	1階 休憩室	2005	17	20	有	○	B	
52	EHP-A-3	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、2方向吹出天井カセット形、冷房能力：2.8kW、暖房能力：3.2kW	1	1階 更衣室	2005	17	20	有	○	B	
53	EHP-B	空冷式マルチヒートポンプ	室外ユニット、耐塩害仕様、冷房能力：14.0kW、暖房能力：16.0kW	1	2階 屋上	2005	17	30	有	○	C	
54	EHP-B-1	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、4方向吹出天井カセット形、冷房能力：5.6kW、暖房能力：6.3kW	2	1階 事務室	2018	4	20	有	○	C	
55	EHP-B-2	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、4方向吹出天井カセット形、冷房能力：2.8kW、暖房能力：3.2kW	1	1階 応接室	2005	17	20	有	○	B	
56	EHP-C	空冷式ヒートポンプ	室外ユニット、耐塩害仕様、冷房能力：8.0kW、暖房能力：11.2kW	1	1階 外壁	2005	17	30	有	○	C	
57	EHP-C-1	空冷式マルチヒートポンプ	室内ユニット、4方向吹出天井カセット形、冷房能力：8.0kW、暖房能力：11.2kW	1	1階 管理室	2005	17	20	有	○	B	
58	WHP-1	水熱源ヒートポンプユニット	天井埋込形冷房能力：5.3kW、暖房能力：6.0kW	14	1階 収骨室1~14	2005	17	30	有	○	C	
59	WHP-2	水熱源ヒートポンプユニット	天井埋込形冷房能力：5.3kW、暖房能力：6.0kW	4	1階 告別室1~2	2005	17	30	有	○	C	
60	FCU-CI-1	ファンコイルユニット	高静圧天井埋込形#400、冷房能力：2.09kW、暖房能力：4.51kW	8	1階 エントランス、前室、教護室	2005	17	30	無	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■ 空気調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
61	FCU-CI-2	ファンコイルユニット	高静圧天井埋込形#600、冷房能力：3.13kW、暖房能力：6.74kW	7	1階 廊下東・西、葬儀業者コーナー	2005	17	30	無	○	C	
62	FCU-CI-3	ファンコイルユニット	高静圧天井埋込形#800、冷房能力：4.19kW、暖房能力：8.98kW	41	1階収骨ホール、2階控室廊下、待合ホール他	2005	17	30	無	○	C	
63	FCU-CC-1	ファンコイルユニット	2方向吹出天井カセット形#300、冷房能力：1.80kW、暖房能力：3.86kW	14	1階更衣室、検視室、2階売店、喫煙室、授乳室他	2005	17	30	無	○	C	
64	FCU-CC-2	ファンコイルユニット	2方向吹出天井カセット形#400、冷房能力：2.39kW、暖房能力：5.12kW	5	2階 軽食・喫茶	2005	17	30	無	○	C	
65	FCU-CC-3	ファンコイルユニット	2方向吹出天井カセット形#600、冷房能力：3.59kW、暖房能力：7.70kW	16	2階受付室、会議室、産科管理室、2階トイレ、給湯、管理事務室他	2005	17	30	無	○	C	
66	FCU-F-1	ファンコイルユニット	床置露出形、#800、冷房能力：4.19kW、暖房能力：8.98kW	31	2階 特別控室1~31	2005	17	30	無	○	C	
67	EH-2	電気ヒーター	暖房能力：300W	7	多目的便所、お帰りの便所	2005	17	15	無	○	—	
68	EH-3	電気ヒーター	暖房能力：1,000W	2	1階 男子・女子便所	2005	17	15	無	○	—	
69	EH-4	電気ヒーター	暖房能力：2,000W	4	2階 男子・女子便所	2005	17	15	無	○	—	
70		ロードヒーティング設備	敷設面積：4,484m ²	1	車寄せ	2005	17	30	無	○	C	
71		床暖房設備	敷設面積：2,121m ²	1	1階 炉前ホール、収骨ホール他	2005	17	30	無	○	C	
72	FS-1	給気ファン	天吊ライン形、#6×8,210m ³ /h×245Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
73	FS-2	給気ファン	天吊ライン形、#4×2,840m ³ /h×245Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	○	C	
74	FS-3	給気ファン	天吊ライン形、#7×15,000m ³ /h×245Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	○	C	
75	FS-4	給気ファン	天吊ライン形、#4×2,520m ³ /h×245Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	○	C	
76	FS-5	給気ファン	天吊ライン形、#3×1,590m ³ /h×245Pa	1	1階 空調機械室1	2005	17	30	有	○	C	
77	FS-6	給気ファン	天吊ライン形、#3×1,670m ³ /h×245Pa	1	1階 空調機械室2	2005	17	30	有	○	C	
78	FS-7	給気ファン	天吊ライン形、#4×2,360m ³ /h×245Pa	1	2階 空調機械室3	2005	17	30	有	○	C	
79	FS-8	給気ファン	天吊ライン形、#4×2,420m ³ /h×245Pa	1	2階 空調機械室4	2005	17	30	有	○	C	
80	FS-10	給気ファン	天吊ライン形、#3×1,800m ³ /h×245Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
81	FS-11	給気ファン	天吊ライン形、#4×3,370m ³ /h×245Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
82	FS-12	給気ファン	有圧換気扇、1,050φ×15,500m ³ /h×147Pa	15	2階 炉機械室	2018	4	30	有	○	C	
83	FS-13	給気ファン	消音ボックス付シロッコファン、7,600m ³ /h×600Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	○	C	
84	FE-1	排気ファン	天吊ライン形、#7×7,810m ³ /h×147Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空気調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
85	FE-2	排気ファン	天吊ライン形、#4×2,840m ³ /h×147Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	○	C	
86	FE-3	排気ファン	有圧換気扇、500φ×5,000m ³ /h×147Pa	3	1階 電気室	2005	17	30	有	○	C	
87	FE-4	排気ファン	有圧換気扇、450φ×2,520m ³ /h×147Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	○	C	
88	FE-5	排気ファン	天吊ライン形、#3×1,590m ³ /h×147Pa	1	1階 空調機械室1	2005	17	30	有	○	C	
89	FE-6	排気ファン	有圧換気扇、450φ×1,670m ³ /h×147Pa	1	1階 空調機械室2	2005	17	30	有	○	C	
90	FE-7	排気ファン	天吊ライン形、#3×2,360m ³ /h×147Pa	1	2階 空調機械室3	2005	17	30	有	○	C	
91	FE-8	排気ファン	天吊ライン形、#3×2,420m ³ /h×147Pa	1	2階 空調機械室4	2005	17	30	有	○	C	
92	FE-9	排気ファン	天吊ライン形、#6×7,860m ³ /h×196Pa	1	1階 予備耐火ベッド置場	2005	17	30	有	○	C	
93	FE-11	排気ファン	天吊ライン形、#3×540m ³ /h×147Pa	1	1階 発電機室	2005	17	30	有	○	C	
94	FE-12	排気ファン	天吊ライン形、#3×490m ³ /h×147Pa	1	1階 工具室	2005	17	30	有	○	C	
95	FE-14	排気ファン	床置・片吸込シロッコ形#1.75×3,430m ³ /h×588Pa	1	塔屋	2005	17	30	有	○	C	
96	FE-15	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×900m ³ /h×196Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5~10年)に更新検討を要す C：中期(10~20年)に更新検討を要す D：長期(20年~)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
97	FE-16	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×1,780m ³ /h×196Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	
98	FE-17	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×2,720m ³ /h×160Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	
99	FE-18	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×2,720m ³ /h×160Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	
100	FE-19	排気ファン	天吊ライン形、#3×780m ³ /h×130Pa	1	1階 発電機室	2005	17	30	有	○	C	
101	FE-20	排気ファン	天吊ライン形、#3×620m ³ /h×100Pa	1	1階 工具室	2005	17	30	有	○	C	
102	FE-21	排気ファン	天吊ライン形、#3×780m ³ /h×110Pa	1	1階 耐火ベッド置場	2005	17	30	有	○	C	
103	FE-22	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#2×450m ³ /h×98Pa	1	1階 ゴミ置場	2005	17	30	有	○	C	
104	FE-23	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#2×480m ³ /h×98Pa	1	1階 東EV側便所	2005	17	30	有	○	C	
105	FE-24	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#2×480m ³ /h×98Pa	1	1階 西EV側便所	2005	17	30	有	○	C	
106	FE-25	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×340m ³ /h×197Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	
107	FE-26	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×100m ³ /h×120Pa	1	2階 ゴミ置場	2005	17	30	有	○	C	
108	FE-27	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×340m ³ /h×80Pa	1	2階 倉庫	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空気調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
109	FE-28	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×1,130m ³ /h×120Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	○	C	
110	FE-29	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×680m ³ /h×120Pa	1	1階 冷蔵室	2005	17	30	有	○	C	
111	FE-30	排気ファン	天吊ライン形、#6×7,860m ³ /h×196Pa	1	1階 空調機械室2	2005	17	30	有	○	C	
112	FE-31	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m ³ /h×150Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
113	FE-32	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m ³ /h×150Pa	1	1階 集塵灰残灰室	2005	17	30	有	○	C	
114	FE-33	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m ³ /h×150Pa	1	1階 工作室	2005	17	30	有	○	C	
115	FE-34	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m ³ /h×150Pa	1	1階 発電機室	2005	17	30	有	○	C	
116	AF-1	全熱交換ユニット	天井カセット形、310m ³ /h×98Pa	1	1階 運転関係者控室1	2005	17	30	無	○	B	
117	AF-2	全熱交換ユニット	天井カセット形、310m ³ /h×98Pa	1	1階 運転者関係者控室2	2005	17	30	無	○	B	
118	AF-3	全熱交換ユニット	天井埋込形、540m ³ /h×98Pa	1	1階 清掃業者控室	2005	17	30	無	○	B	
119	AF-4	全熱交換ユニット	天井カセット形、480m ³ /h×98Pa	1	1階 救護室	2005	17	30	無	○	B	
120	AF-5	全熱交換ユニット	天井埋込形、370m ³ /h×98Pa	2	1階 事務室	2005	17	30	無	○	B	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
121	AF-6	全熱交換ユニット	天井カセット形、180m ³ /h×98Pa	1	1階 応接室	2005	17	30	無	○	B	
122	AF-7	全熱交換ユニット	天井埋込形、470m ³ /h×98Pa	1	1階 会議室	2005	17	30	無	○	B	
123	AF-8	全熱交換ユニット	天井埋込形、490m ³ /h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	無	○	B	
124	AF-9	全熱交換ユニット	天井埋込形、540m ³ /h×98Pa	1	1階 男子休憩室	2005	17	30	無	○	B	
125	AF-10	全熱交換ユニット	天井カセット形、390m ³ /h×98Pa	1	1階 管理室	2005	17	30	無	○	B	
126	AF-11	全熱交換ユニット	天井カセット形、270m ³ /h×98Pa	1	1階 休憩室	2005	17	30	無	○	B	
127	AF-12	全熱交換ユニット	天井カセット形、420m ³ /h×98Pa	1	1階 監視室	2005	17	30	無	○	B	
128	AF-13	全熱交換ユニット	天井埋込形、580m ³ /h×98Pa	2	2階 葬儀業者控室	2005	17	30	無	○	B	
129	AFE-1	空気清浄機	天井カセット形、風量 20m ³ /min	1	1階 喫煙室	2005	17	20	無	○	B	
130	AFE-2	空気清浄機	天井カセット形、風量 20m ³ /min	3	2階 喫煙室	2005	17	20	無	○	B	
131	VF-1	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×250m ³ /h×98Pa	1	1階 更衣室	2005	17	30	有	○	C	
132	VF-2	天井換気扇	80m ³ /h×120Pa	1	1階 ポンプ室	2005	17	30	有	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
133	VF-3	天井換気扇	130m ³ /h×120Pa	1	1階 給湯室	2005	17	30	有	○	C	
134	VF-4	排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、#1.25×160m ³ /h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	無	○	C	
135	VF-5	排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、#1.25×200m ³ /h×98Pa	1	1階 救護室	2005	17	30	無	○	C	
136	VF-6	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×170m ³ /h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	有	○	C	
137	VF-7	排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、#1.25×240m ³ /h×98Pa	1	1階 更衣室	2005	17	30	有	○	C	
138	VF-8	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×140m ³ /h×98Pa	1	1階 炉室便所	2005	17	30	有	○	C	
139	VF-9	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×500m ³ /h×108Pa	1	2階 東側給湯室	2005	17	30	有	○	C	
140	VF-10	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×500m ³ /h×108Pa	1	2階 西側給湯室	2005	17	30	有	○	C	
141	VF-11	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×200m ³ /h×98Pa	18	2階 軽食喫茶	2005	17	30	有	○	C	
142	VF-12	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#3×1,200m ³ /h×98Pa	1	1階 霊安所	2005	17	30	有	○	C	
143	FU-1	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：8,210m ³ /h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	○	B	
144	FU-2	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：2,180m ³ /h	1	1階 受水槽室	2005	17	20	無	○	B	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■空調和設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
145	FU-3	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：12,000m ³ /h	1	1階 電気室	2005	17	20	無	○	B	
146	FU-4	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：2,520m ³ /h	1	1階 発電機室	2005	17	20	無	○	B	
147	FU-5	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：1,590m ³ /h	1	1階 空調機械室1	2005	17	20	無	○	B	
148	FU-6	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：1,670m ³ /h	1	1階 空調機械室2	2005	17	20	無	○	B	
149	FU-7	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：2,360m ³ /h	1	2階 空調機械室3	2005	17	20	無	○	B	
150	FU-8	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：2,420m ³ /h	1	2階 空調機械室4	2005	17	20	無	○	B	
151	FU-9	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：1,800m ³ /h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	○	B	
152	FU-10	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量：3,200m ³ /h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	○	B	
153		ステンレスフード	750×700	1		2005	17	30	無	○	C	
154		ステンレスフード	820×800	1		2005	17	30	無	○	C	
155		ステンレスフード	1,000×600	1		2005	17	30	無	○	C	
156		ステンレスフード	1,890×900	1		2005	17	30	無	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■給排水衛生設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
1	TW-1	上水受水槽	FRP製サンドイッチ型2槽式、有効容量：60m ³ 、寸法：4,000×6,000×3,000H	1	1階 受水槽室	2005	17	30	無	○	C	
2	PU-1	上水給水ポンプユニット	40/40φ×500L/min×0.441MPa	1	1階 受水槽室	2005	17	20	有	○	C	
3	PU-2	雑用水給水ポンプユニット	40/40φ×450L/min×0.441MPa	1	1階 受水槽	2005	17	20	有	○	C	
4	PU-3	雑用水給水ポンプユニット	40/40φ×110L/min×0.294MPa	1	1階 受水槽	2005	17	20	無	○	C	
5	BHW-1	温水発生機	真空式、給湯1回路型、灯油焚、定格能力：186kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	○	C	
6	TVW-1	貯湯槽	立形、SUS444製、貯湯量：2,000L	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
7	PWH-1、2	給湯循環ポンプ	ライン形、SUS製、32φ×70L/min×0.118MPa	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	○	B	
8	PWH-3、4	給湯循環ポンプ	ライン形、SUS製、25φ×20L/min×0.118MPa	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	○	B	
9	TE-1S	密閉式膨張タンク	給湯用タンク容量：130L、膨張水量：66L	1	1階 ボイラー室	2005	17	25	無	○	B	
10		洋風便器	C480S・TV750CIS・T82C32・T53WR75・YH60M	35	1・2階 男子、女子便所	2005	17	40	無	○	C	
11		洋風便器	C480S・TEF70SX・TES27P・TES27CP・TH484V3	5	1・2階 多目的便所	2005	17	40	無	○	C	
12		小便器	感知センサー一体形、UFS800C	19	1・2階 男子便所	2005	17	40	無	○	C	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■給排水衛生設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
13		カウンター式洗面器	L589CM・TEL87AX・T7P5・TS127AMR	28	1・2階 各便所、更衣室他	2005	17	40	無	○	C	
14		カウンター式洗面器	L589CM・TLW31B・T7P10・TI340C5U・TS127AMR	31	2階 特別控室1～31	2005	17	40	無	○	C	
15		多目的用洗面器	L270DM・TEL84GX・T6BMP・TS126AR	2	2階 多目的便所	2005	17	40	無	○	C	
16		多目的用手洗器	LSW570APF・L570A・TEL570AWPX・HP570F	5	1・2階 多目的便所	2005	17	40	無	○	C	
17		壁掛手洗器	L210DM・TEL32GWX・T6BMP・TS126AR	1	2階 厨房	2005	17	40	無	○	C	
18		壁掛手洗器	LSE870APFM・オート水栓・Pトラップ	2	1階 お帰り口便所(男)1、2	2005	17	40	無	○	C	
19		掃除流し	SK322・TK22・T37SEP1・T23AEU20・T9R	4	1・2階 女子便所	2005	17	40	無	○	C	
20		手洗器	DV032542R・CET900・VLA10・HT3216R	2	1階 お帰り口ホール1、2	2005	17	40	無	○	C	
21		温風乾燥機	TYC160NW	14	1・2階 男子、女子、多目的便所	2005	17	40	無	○	C	
22		オストメイト用流し	SK35・TEF70LRX・TES27T・TS126D・YH55・TMG40WQ・V18R	3	1・2階 多目的便所	2005	17	40	無	○	C	
23		電気湯沸器	貯湯式、壁掛形、貯湯容量：12L	1	1階 事務室給湯室	2005	17	15	無	○	B	
24		電気湯沸器	貯湯式、壁掛形、貯湯容量：65L	4	2階 給湯室	2005	17	15	無	○	B	

設備機器リスト

【目視による劣化状況判定】 ×：全体的に劣化が認められる △：部分的に劣化が認められる ○：劣化は認められない

■給排水衛生設備

【診断判定】 A：早急(5年以内)に更新検討を要す B：短期(5～10年)に更新検討を要す C：中期(10～20年)に更新検討を要す D：長期(20年～)に更新検討を要す

No	記号	機器名称	仕様	台数	設置場所	設置年度	経過年数	更新周期	修繕履歴	劣化状況	診断判定	備考
25		電気湯沸器	貯湯式、床置形、貯湯容量：12L	2	2階 授乳室、葬祭業者控室	2005	17	15	無	○	B	
26		グリーストラップ	三槽式、SUS製、耐火形容量：80L	1	2階 厨房	2005	17	40	無	○	C	
27		幼児用小便器	U310		2階 女子便所1、2	2005	17	40	無	○	C	
28			水栓散水栓用ボックス(ステンレス製) 鍵付 B3SW L	8	2階 屋上	2005	17	40	無	○	C	
29	PD-1	水中排水ポンプ	50φ×100L/min×0.098MPa	1	ビット内 冷水槽	2005	17	20	無	○	B	
30	PD-2	水中排水ポンプ	50φ×100L/min×0.098MPa	4	ビット内 湧水槽	2005	17	20	無	○	B	
31	PD-3	水中排水ポンプ	50φ×100L/min×0.098MPa(×2)	1	ビット内 雑排水槽	2005	17	20	無	○	B	
32		屋内消火栓ポンプユニット	50φ/300L/min×76m×7.5kW	1	1階 消火ポンプ室	2005	17	30	無	○	C	
33		屋内消火栓箱	1号消火栓、総合盤組込形		1・2階 各所	2005	17	40	無	○	C	
34		粉末貯蔵容器	ABC薬剤 1,170kg	1	1階 消火ポンプ室→伊室・発電機室・ボイラー室	2005	17	30	無	○	C	
35		動力消防ポンプ	65φ×500L/min×0.55MPa	1	1階 動力ポンプ室1、2	2005	17	30	無	○	C	
36		消火器設備工事		1	1・2階 各所	2005	17	10	無	○	B	

