■空気調和設備

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	\circ	В		
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	0	С		
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	0	В		
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	0	В		
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	0	С		
6	007.1 0	<u> </u>	中主内里,4001	2	1 7EK	ボイラー室	2005	17	30	無		С		
0	051-1、2	オイルサービスタンク	中		T限	ホイフー至	2005	17	30	無	0			
7	HCHS-1	冷温水1次ヘッダー(往)	寸法:300 <i>o</i> × 5,140 L	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		
 	110110 1	713/113/(12)	7/Δ · 300 φ · · 3,140 L	_	TPH	3.17 <u>E</u>	2003	1,	30)	0		
8	HCHR-1	冷温水1次ヘッダー(還)	寸法:300 <i>ϕ</i> × 4,160 L	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	無	0	С		
9	HCHS-2	冷温水2次ヘッダー(往)	寸法:300 ø × 2,980 L	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	無	0	С		
10	HCHR-2	冷温水2次ヘッダー(還)	寸法:300 <i>ϕ</i> × 4,390 L	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	無	0	С		
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	0	С		
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	0	С		

【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

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	0	С		
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	\circ	С		
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	0	С	<u> </u>	
													
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	0	В	-	
17	115.0		수 마트 등 7 선 · 수 선 된 등 0.17 C. VV	1	174 197	0005	17	00		(
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	0	В		
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	0	В		
10	TIL-3	プレートルが又1矢値	日 C 月 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	1四 パイン 主	2003	17	20	H)	D		
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	0	В		
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	0	В		
21	PAF-1	不凍液注入ポンプ	タンク容量:50L、20φ×15L/min×0.196MPa×0.4kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
22	PCD-1、2	冷却水ポンプ	RH-1・2系統、150/125 φ ×3500 L /min×0.245MPa×22.0kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	\circ	В	<u> </u>	
													
23	PCD-3	冷却水ポンプ	水熱源系統、80/65 φ ×650L/min×0.245MPa×7.5kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
												<u> </u>	
24	PCH-1、2	冷温水1次ポンプ	RH-1・2系統、125/100 φ ×2150 L /min×0.196MPa×15.0kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В	<u> </u>	
												<u> </u>	

【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

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、125/100 <i>φ</i> ×1970L/min×0.245MPa×15.0kW	3	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	\circ	В		
26	PC-1	冷水1次ポンプ	雪冷房系統、80/65 ϕ × 700L/min × 0.47MPa × 3.7kW	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
27	P C - 2	冷水2次ポンプ	雪冷房系統、SUS製水中渦巻形、100 ϕ × 700L/min × 0.245MPa × 5.5kW	1	貯雪槽	2005	17	20	有	0	В		
28	PH-1、2	温水1次ポンプ	BH-1・2系統、80/65 φ ×835 L /min×0.196MPa×5.5kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
29	DU 2 1 2	温水2次ポンプ	床暖房系統、60/50 φ × 355 L /min × 0.294MPa × 3.7kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
23	111-3-1,2	温小と久がとう	// 吸房示机、00/30 φ ^333 E / IIIII ^ 0.294 WII a ^ 3.7 KW		1個 がイク 宝	2003	17	20	行		Ъ		
30	PH-4-1、2	 温水2次ポンプ	ロードヒーティング系統、80/65 φ × 625L/min × 0.294MPa × 7.5kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
			·										
31	PHW-1-1,2	水熱源ポンプ	$80/65\phi imes280$ L/min $ imes0.294$ MPa $ imes3.7$ kW	2	1階 ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
32	PO-1、2、3、4、5、6	オイルポンプ	27 L /min × 0.294MPa × 1.5kW	6	1階 オイルポンプ室	2005	17	20	有	0	В		
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	0	В		
0.4	DED 4	> 		4		0005	47	0.0					
34	DFP-1	凍結防止ポンプ 	ACU-1系統、ライン形、50 φ × 234L/min×0.147MPa×1.5kW	1	1階 空調機械室1	2005	1/	20	無	0	В		
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	0	С		
	01/ 1	1000 XIE	17777 AND ACTIVE - 1000/11111	_	1	2000	- 1		NUZ.				-
36	ACU-1	ユニット形空調機	床置形、還気ファン付、冷却能力:81.5kW、加熱能力:128.8kW、風量:10,500m3/h	1	1階 空調機械室 1	2005	17	30	有	0	С		

■空気調和設備

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	\circ	С		
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	0	С		
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	0	С		
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	0	С		
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	0	С		
4.0	10117	L #V == 10 I/W		- 1	OFF		0005	47	0.0			-		
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	0	С		
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 限	空調機械室 2	2005	17	30	有	0	С		
43	ACO-6	一一 クー・ハンノト向小気	外 直	1	TPE	王 - 例 成 瓜 王 Z	2003	17	30	行		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	0	С		
	7.000	7 1 712 7 1 14:3 12:20	ATTENDED TO THE SHARE TO THE SHARE TO THE SHARE TO THE SHARE THE S	_						13				
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	0	С		
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	0	С		
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	0	С		
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	0	С		

■空気調和設備

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	0	С		
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:9.0k\	V 2	1階	監視室	2005	17	20	有	0	В		
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:6.3kV	V 1	1階	休憩室	2005	17	20	有	0	В		
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:3.2kV	V 1	1階	更衣室	2005	17	20	有	0	В		
				1	0.754		0005	17	20					
53	EHP-B	空冷式マルチヒートボンフ	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	0	С		
54	FHP-R-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:6.3kV	V 2	1階	事務室	2018	4	20	有	0	С		
J +		1777		1	110	子30.王	2010	7	20					
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:3.2kV	V 1	1階	応接室	2005	17	20	有	0	В		
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	0	С		
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:11.2kV	V 1	1階	管理室	2005	17	20	有	0	В		
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	0	С		
-														
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	0	С		
60	FOLL OL 1		= # C T + HP 3 TK // 400	+	1 17-1-	V	2005	17	20	frrr				
60	FCU-CI-1	ノ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、救護室	2005	17	30	無	0	С		

■空気調和設備

No	記号	機器名称		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				次 元	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	0	С		
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、救護室、2階亦店、唉煙室、授乳室他	2005	17	30	無	0	С		
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	0	С		
										7111				
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		1衛外等度、会議度、運転毎担宣称 2階リネン、結派、器議等毎担宣称	2005	17	30	無	0	С		
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	0	С		
67	F.I. 0	<i>ze.</i>	NV = 44 1 200W				0005	17	1.5	<i>f</i>				
67	EH-2	電気ヒーター	暖房能力:300W	7		多目的便所、お帰り口便所	2005	17	15	無	0	-		
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	0	_		
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	0	_		
70		ロードヒーティング設備	敷設面積:4,484m2 	1		車寄せ	2005	17	30	無	0	С		
71		床暖房設備	敷設面積:2,121m2	1	1階	炉前ホール、収骨ホール他	2005	17	30	無	0	С		
72	FS-1	給気ファン	天吊ライン形、#6×8,210m3/h×245Pa	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		

【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

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、 # 4×2,840m3/h×245Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	0	С		
74	FS-3	給気ファン	天吊ライン形、 # 7×15,000m3/h×245Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	0	С		
75	FS-4	給気ファン	天吊ライン形、 # 4 × 2,520m3/h × 245Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	0	С		
76	FS-5	給気ファン	天吊ライン形、 # 3×1,590m3/h×245Pa	1	1階 空調機械室1	2005	17	30	有	0	С		
		4A = .				0005	47	0.0					
77	FS-6	給気ファン	天吊ライン形、 #3×1,670m3/h×245Pa	1	1階 空調機械室2	2005	17	30	有	0	С		
78	FS-7	給気ファン	天吊ライン形、#4×2,360m3/h×245Pa	1	2階 空調機械室3	2005	17	30	有	0	С		
10	1 3-1	NO XU / /	χπ / 1 / 1/2, # 4 ^ 2,300 m3/ m ^ 243 ma	1	工间 生间饭似主3	2003	17	30	行		C		
79	FS-8	<u></u> 給気ファン	 天吊ライン形、 # 4 × 2,420m3/h × 245Pa	1	2階 空調機械室4	2005	17	30	有	0	С		
80	FS-10	給気ファン	天吊ライン形、 # 3×1,800m3/h×245Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		
81	FS-11	給気ファン	天吊ライン形、 # 4×3,370m3/h×245Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		
82	FS-12	給気ファン	有圧換気扇、1,050 φ ×15,500m3/h×147Pa	15	2階 炉機械室	2018	4	30	有	0	С		
83	FS-13	給気ファン	消音ボックス付シロッコファン、7,600m3/h×600Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	0	С		
84	FE-1	排気ファン	天吊ライン形、 #7×7,810m3/h×147Pa	1	1階 ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		

【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

	=	KK DD A 1L	// 124	1. 1/1	======	設置	経過	更新	修繕	劣化	診断	/++-	+/
No	記号	機器名称	<u></u>	台数	設置場所	年度	年数	周期	履歴	状況	判定	備	考
85	FE-2	排気ファン	天吊ライン形、 # 4×2,840m3/h×147Pa	1	1階 受水槽室	2005	17	30	有	0	С		
86	FE-3	排気ファン	有圧換気扇、500 <i>φ</i> × 5,000m3/h × 147Pa	3	1階 電気室	2005	17	30	有	0	С		
87	FE-4	排気ファン	有圧換気扇、450 ϕ × 2,520m3/h × 147Pa	1	1階 電気室	2005	17	30	有	0	С		
88	FE-5	排気ファン	天吊ライン形、 #3×1,590m3/h×147Pa	1	1階 空調機械室1	2005	17	30	有	0	С		
89	FE-6	排気ファン	有圧換気扇、450 φ × 1,670m3/h × 147Pa	1	1階 空調機械室2	2005	17	30	有	0	С		
90	FE-7	排気ファン	天吊ライン形、 #3×2,360m3/h×147Pa	1	2階 空調機械室3	2005	17	30	有	0	С		
91	FE-8	排気ファン	天吊ライン形、 # 3×2,420m3/h×147Pa	1	2階 空調機械室4	2005	17	30	有	0	С		
92	FE-9	排気ファン	天吊ライン形、 #6×7,860m3/h×196Pa	1	1階 予備耐火ベッド置場	3005	17	30	有	0	С		
93	FE-11	排気ファン	天吊ライン形、#3×540m3/h×147Pa	1	1階 発電機室	2005	17	30	有	0	С		
94	FE-12	排気ファン	天吊ライン形、#3×490m3/h×147Pa	1	1階 工具室	2005	17	30	有	0	С		
95	FE-14	排気ファン	床置・片吸込シロッコ形#1.75×3,430m3/h ×588Pa	1	塔屋	2005	17	30	有	0	С		
96	FE-15	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×900m3/h×196Pa	1	2階 廊下	2005	17	30	有	0	С		

■空気調和設備

No	記 号	機器名称	仕 様	台数	女	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、#3×1,780m3/h×196Pa	1	2階	廊下	2005				0	С		
98	FE-17	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×2,720m3/h×160Pa	1	2階	廊下	2005	17	30	有	0	С		
99	FE-18	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×2,720m3/h×160Pa	1	2階	廊下	2005	17	30	有	0	С		
100	FE-19	排気ファン	天吊ライン形、 #3×780m3/h×130Pa	1	1階	発電機室	2005	17	30	有	0	С		
101	FE-20	排気ファン	天吊ライン形、 # 3×620m3/h×100Pa	1	1階	工具室	2005	17	30	有	0	С		
102	FE-21	排気ファン	天吊ライン形、#3×780m3/h×110Pa	1	1階	耐火ベッド置場	2005	17	30	有	0	С		
103	FE-22	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、 # 2×450m3/h×98Pa	1	1 階	ゴミ置場	2005	17	30	有	0	С		
104	FE-23	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、 # 2×480m3/h×98Pa	1	1階	東EV側便所	2005	17	30	有	0	С		
105	FE-24	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、 # 2×480m3/h×98Pa	1	1階	西EV側便所	2005	17	30	有	0	С		
106	FE-25	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×340m3/h×197Pa	1	2階	廊下	2005	17	30	有	0	С		
107	FE-26	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×100m3/h×120Pa	1	2階	ゴミ置場	2005	17	30	有	0	С		
108	FE-27	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、#3×340m3/h×80Pa	1	2階	倉庫	2005	17	30	有	0	С		

■空気調和設備

No	記 号	機器名称	仕 様	台数	攵	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、 #3×1,130m3/h×120Pa	1	2階	廊下	2005				0	С		
110	FE-29	排気ファン	天吊消音ボックス付ライン形、 #3×680m3/h×120Pa	1	1階	冷蔵室	2005	17	30	有	0	С		
111	FE-30	排気ファン	天吊ライン形、#6×7,860m3/h×196Pa	1	1階	空調機械室2	2005	17	30	有	0	С		
112	FE-31	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m3/h×150Pa	1	1階	ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		
113	FE-32	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m3/h×150Pa	1	1階	集塵灰残灰室	2005	17	30	有	0	С		
114	FE-33	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m3/h×150Pa	1	1階	工作室	2005	17	30	有	0	С		
115	FE-34	油排気ファン	片吸込シロッコ形、#1×400m3/h×150Pa	1	1階	発電機室	2005	17	30	有	0	С		
116	AF-1	全熱交換ユニット	天井カセット形、310m3/h×98Pa	1	1階	運転関係者控室1	2005	17	30	無	0	В		
117	AF-2	全熱交換ユニット	天井カセット形、310m3/h×98Pa	1	1階	運転者関係者控室2	2005	17	30	無	0	В		
118	AF-3	全熱交換ユニット	天井埋込形、540m3/h×98Pa	1	1階	清掃業者控室	2005	17	30	無	0	В		
119	AF-4	全熱交換ユニット	天井カセット形、480m3/h×98Pa	1	1階	救護室	2005	17	30	無	0	В		
120	AF-5	全熱交換ユニット	天井埋込形、370m3/h×98Pa	2	1階	事務室	2005	17	30	無	0	В		

【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

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、180m3/h×98Pa	1	1階 応接室	2005	17	30		0	В		
122	AF-7	全熱交換ユニット	天井埋込形、470m3/h×98Pa	1	1階 会議室	2005	17	30	無	0	В		
123	AF-8	全熱交換ユニット	天井埋込形、490m3/h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	無	0	В		
124	AF-9	全熱交換ユニット	天井埋込形、540m3/h×98Pa	1	1階 男子休憩室	2005	17	30	無	0	В		
125	AF-10	全熱交換ユニット	天井カセット形、390m3/h×98Pa	1	1階 管理室	2005	17	30	無	0	В		
126	AF-11	全熱交換ユニット	天井カセット形、270m3/h×98Pa	1	1階 休憩室	2005	17	30	無	0	В		
127	AF-12	全熱交換ユニット	天井カセット形、420m3/h×98Pa	1	1階 監視室	2005	17	30	無	0	В		
128	AF-13	全熱交換ユニット	天井埋込形、580m3/h×98Pa	2	2階 葬儀業者控室	2005	17	30	無	0	В		
129	AFE-1	空気清浄機	天井カセット形、風量 20m3/min	1	1階 喫煙室	2005	17	20	無	0	В		
130	AFE-2	空気清浄機	天井カセット形、風量 20m3/min	3	2階 喫煙室	2005	17	20	無	0	В		
131	VF-1	排気ファン	消音ボックス付ライン形、 #2×250m3/h×98Pa	1	1階 更衣室	2005	17	30	有	0	С		
132	VF-2	天井換気扇	80m3/h×120Pa	1	1階 ポンプ室	2005	17	30	有	0	С		

【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

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	130m3/h×120Pa	1	1階 給湯室	2005	17	30	有	0	С		
134	VF-4	排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、#1.25×160m3/h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	無	0	С		
135	VF-5	排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、 # 1.25×200m3/h×98Pa	1	1階 救護室	2005	17	30	無	0	С		
136	VF-6	排気ファン	消音ボックス付ライン形、 # 2×170m3/h×98Pa	1	1階 女子休憩室	2005	17	30	有	0	С		
137	VF-7	 排気ファン	耐湿・ラインシロッコ形、 # 1.25×240m3/h×98Pa	1	1階 更衣室	2005	17	30	有	0	С		
137	VI - 1	IN XI / Y /	IIII 1/11 / フィンフロッコル、# 1.23 ^ 240III 3/ II ^ 30 F d	1	1	2005	17	30	作		C		
138	VF-8	 排気ファン	消音ボックス付ライン形、 # 2×140m3/h×98Pa	1	 1階 炉室便所	2005	17	30	有	0	С		
139	VF-9	排気ファン	消音ボックス付ライン形、 # 2×500m3/h×108Pa	1	2階 東側給湯室	2005	17	30	有	0	С		
140	VF-10	排気ファン	消音ボックス付ライン形、#2×500m3/h×108Pa	1	2階 西側給湯室	2005	17	30	有	0	С		
141	VF-11	排気ファン	消音ボックス付ライン形、 # 2×200m3/h×98Pa	18	2階 軽食喫茶	2005	17	30	有	0	С		
142	VF-12	排気ファン	消音ボックス付ライン形、 # 3×1,200m3/h×98Pa	1	1階 霊安所	2005	17	30	有	0	С		
143	FU-1	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:8,210m3/h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	0	В		
143	LO-1	ノイルダーユーット	メント押八形、処理風里・8,21UIII3/ N	1	1 小 1 7 至	2005	1/	20	無		В		
144	FU-2	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:2,180m3/h	1	1階 受水槽室	2005	17	20	無	0	В		
<u> </u>	102	7 1 7 7 - 7 1	2 2 1 317 X/X A2*LANE - E,1001110/11	_	1 1 人の相工	2000	-1		\tag{\tau})	נ		
				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				

【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

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:12,000m3/h	1	1階 電気室	2005	17	20	無	0	В		
146	FU-4	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:2,520m3/h	1	1階 発電機室	2005	17	20	無	0	В		
147	FU-5	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:1,590m3/h	1	1階 空調機械室1	2005	17	20	無	0	В		
148	FU-6	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:1,670m3/h	1	1階 空調機械室2	2005	17	20	無	0	В		
149	FU-7	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:2,360m3/h	1	2階 空調機械室3	2005	17	20	無	0	В		
150			₩	- 1		0005	47	0.0			- 1		
150	FU-8	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:2,420m3/h	1	2階 空調機械室4	2005	17	20	無	0	В		
151	FU-9	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:1,800m3/h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	0	В		
131	10-9		タフド押八ル、 20年月1里・1,000m3/m	1	1 日 ハイノ 王	2003	17	20	////		D		
152	FU-10	フィルターユニット	ダクト挿入形、処理風量:3,200m3/h	1	1階 ボイラー室	2005	17	20	無	0	В		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
153		ステンレスフード	750×700	1		2005	17	30	無	0	С		
154		ステンレスフード	820 × 800	1		2005	17	30	無	0	С		
155		ステンレスフード	1,000 × 600	1		2005	17	30	無	0	С		
156		ステンレスフード	1,890 × 900	1		2005	17	30	無	0	С		

【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

No	記号	機器名称	仕 様	台数	攵	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
157		自動制御設備工事		1			2005		15		0	В		
158	FSM-1	排煙ファン	軸流・天吊形28,000m3/h×588Pa×11.0kW	1	-	1階 空調機械室1	2005	17	30	無	\circ	С		
159	FSM-2	排煙ファン	軸流・床置形31,000m3/h×588Pa×11.0kW	1	2	2階 空調機械室4	2005	17	30	無	0	С		
							1							
							1							
							1							
					1									
					l									

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:60m3、寸法:4,000× 6,000× 3,000H	1	1階	受水槽室	2005	17	30	無	\circ	С		
2	PU-1	上水給水ポンプユニット	$40/40 \phi \times 500$ L/min $\times 0.441$ MPa	1	1階	受水槽室	2005	17	20	有	0	С		
3	PU-2	雑用水給水ポンプユニット	$40/40 \phi \times 450$ L/min $\times 0.441$ MPa	1	1階	受水槽	2005	17	20	有	0	С		
4	PU-3	雑用水給水ポンプユニット	$40/40\phi \times 110$ L/min $\times 0.294$ MPa	1	1階	受水槽	2005	17	20	無	0	С		
_	DI DAY 1	\alpha 1, 5v, \psi 100	**************************************	1	1 17-1-1	1 / -	0005	17	20					
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	TI階	ボイラー室	2005	17	30	有	0	С		
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	0	С		
	1000 1	KJ 7801E	<u>エル、5000+++表、対 </u>	_	110	317 <u>E</u>	2003	1,	30	2117)	0		
7	PWH-1、2	給湯循環ポンプ	ライン形、SUS製、32 φ × 70L/min × 0.118MPa	2	1階	ボイラー室	2005	17	20	有	0	В		
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	0	В		
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	0	В		
10		洋風便器	C480S · TV750CIS · T82C32 · T53WR75 · YH60M	35	1、2階	男子、女子便所	2005	17	40	無	0	С		
11		洋風便器	C480S · TEF70SX · TES27P · TES27CP · TH484V3	5	1・2階	多目的便所	2005	17	40	無	0	С		
4.0		- / -		4.0		m = /=-/	0005	4-						
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	0	С		

■給排水衛生設備

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	\circ	С		
14			カウンター式洗面器	L589CM · TLW31B · T7P10 · Tl340C5U · TS127AMR	31	2階	特別控室1~31	2005	17	40	無	0	С		
15			多目的用洗面器	L270DM · TEL84GX · T6BMP · TS126AR	2	2階	多目的便所	2005	17	40	無	0	С		
16			多目的用手洗器	LSW570APF · L570A · TEL570AWPX · HP570F	5	1.2時	多目的便所	2005	17	40	無	0	С		
10			多日的历于沙格	LOWSTON 1 - LOTON - TELOTONWI X - TIL 5701	3	1 · ZPE	多日的医剂	2003	11	40	////				
17			壁掛手洗器	L210DM·TEL32GWX·T6BMP·TS126AR	1	2階	厨房	2005	17	40	無	0	С		
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	0	С		
19			掃除流し	SK322 · TK22 · T37SEP1 · T23AEU20 · T9R	4	1・2階	女子便所	2005	17	40	無	0	С		
20				DV022542D 05T000 V/ A10 LIT221CD	2	1 DH:	か	2005	17	40	無	0	С		
20			于冼奋 ————————————————————————————————————	DV032542R · CET900 · VLA10 · HT3216R	2	T限	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	0	С		
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	0	С		
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	0	В		
					+-	0.00	44.\P	0005	4.7	1.5					
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	0	В		

【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

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:12 L	2	2階 授乳室、葬祭業者控室	2005	17	15	無	0	В		
26		グリーストラップ	三槽式、SUS製、耐火形容量:80 L	1	2階 厨房	2005	17	40	無	0	С		
27		幼児用小便器	U310		2階 女子便所1、2	2005	17	40	無	0	С		
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	0	С		
29	PD-1	水中排水ポンプ	$50 \phi \times 100$ L/min $\times 0.098$ MPa	1	ピット内 冷水槽	2005	17	20	無	0	В		
										_			
30	PD-2	水中排水ポンプ	$50 \phi \times 100 L/min \times 0.098 MPa$	4	ピット内 湧水槽	2005	17	20	無	0	В		
31	PD-3	水中排水ポンプ	$50 \phi \times 100 \text{L/min} \times 0.098 \text{MPa}(\times 2)$	1	ビット内 雑排水槽	2005	17	20	無	\cap	В		
					1201312				7				-
32		屋内消火栓ポンプユニット	50 φ /300L/min × 76m × 7.5kW	1	1階 消火ポンプ室	2005	17	30	無	0	С		
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	0	С		
34		粉末貯蔵容器	ABC薬剤 1,170kg	1	17皆 清火ポンプ室→炉室・発電機室・ポイラー室	2005	17	30	無	0	С		
35		動力消防ポンプ	$65 \phi \times 500 L/min \times 0.55 MPa$	1	1階 動力ポンプ室1、2	2005	17	30	無	0	С		
2.0		ツル の 乳件です		1	1 0014 47 55	2005	17	10	Δπτ		Г.		
36		消火器設備工事		1	1・2階 各所	2005	1/	10	無	0	В		

【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

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		厨房器具		1	2階 厨房	2005				0	С		
						1							
						1							
												·	
						1							
						1							
												. <u></u>	
						1							
												. <u></u>	
						1							
						1							
												 I	
						1							
						<u> </u>							