

床仕上材別面積表及び清掃作業基準表

業務内容			●日常清掃															清掃						
			数字：1日の作業回数 適：施設の使用直後又は汚れの度合いに応じて行う作業																					
場所	床材質	面積(m ²)	床の掃拭き	屑処理	各出入口ドア拭き	鏡・ガラス拭き	金属磨き	手すり拭き清掃	什器備品の雑巾がけ	カーペット吸塵	カーペットのシミ抜き	茶殻・汚物処理	マットの清掃	衛生陶器等の清掃	衛生消耗品	浴槽等の清掃	流し台の清掃	拾い掃き	排水口の点検清掃	散水・落葉除去清掃	床面洗浄	床面洗浄ワックス塗布		
<管理棟>																								
地	機械室	防塵塗装	495.5																					
	便所	50 ^s 角磁器質タイル	1.9	1	1	1	1	1				1		1	1			1				6回		
	シャワールーム	50 ^s 角磁器質タイル	2.6	適			適	適	適							適						6回		
	配管用ピット	モルタル金ゴテ	55.2																					
	イベントホール	長尺塩ビシート	138.0	1	1	1				適									1				6回	
	イベントホールホワイエ廊下	ゴムタイル	75.9	1	1					適									1				6回	
	倉庫1	弾性塗床	22.0																					
	倉庫2	弾性塗床	5.5																					
	倉庫3	弾性塗床	5.5																					
	ロッカールーム	ゴムタイル	9.2	適						適									適				6回	
階	サウンドロック	ゴムタイル	9.0	適	適	適		適															6回	
	男子便所	50 ^s 角磁器質タイル	23.2	2	2	1	1	1				2		2	2			2				6回		
	女子便所	50 ^s 角磁器質タイル	20.8	2	2	1	1	1				2		2	2			2				6回		
	身障者便所	50 ^s 角磁器質タイル	6.5	2	2	1	1	1				2		2	2			2				6回		
	エレベーター機械室	防塵塗装	7.6																					
	階段1	防塵塗装	20.0	1					適										1					
	階段2	ゴムタイル	12.8	1					適										1				6回	
	階段3	ゴムタイル	44.9	1					適										1				6回	
	1	組合事務室	長尺塩ビシート	45.6	適	適	適		適		適													6回
		館長室	カーペットタイル	36.0	1	1	1			適	1	適												
組合職員男子ロッカールーム		長尺塩ビシート	14.6	適	適				適															
組合職員女子ロッカールーム		長尺塩ビシート	1.7	適	適				適															
倉庫4		長尺塩ビシート	3.6																					
倉庫5		長尺塩ビシート	11.4																					
倉庫6		弾性塗床	5.5																					
倉庫7		弾性塗床	3.5																					
階		給湯室1	長尺塩ビシート	4.2	1	1				適			1					1						6回
		風除室	100 ^s 角磁器質タイル	5.7	2														2				6回	

各種設備概要 (空調設備)

1/2

NO	系統名称	形状	容量	数量
1	スクリー式冷凍機	KHS 150AI型	80.7 t	1
2	アイスチラー	TSU-1 260S	水重量8,635kg 水容量16,560 ^{リットル}	2
3	水冷ポンプ	片吸込渦巻	7.5KW	2
4	〃	〃	5.5KW	3
5	〃	〃	11KW	1
6	温水ポンプ	〃	7.5KW	1
7	〃	〃	5.5KW	3
8	冷水 (往) ヘッダー	CS-1		1
9	〃	CS-2		1
10	〃	CR-1		1
11	温水 (往) ヘッダー	HS-1		1
12	〃	HS-2		1
13	〃	HR-1		1
14	膨張水槽	AX-100V	212L	1
15	〃	AX-80V	174L	1
16	熱交換器	プレート式		1
17	空気調和機	DV-7	3.7KW	1
18	〃	DH-21	11KW	1
19	〃	DH-13	7.5KW	1
20	〃	DV-32	18.5KW	1
21	全熱交換器			2
22	空冷ヒートポンプパッケージ	屋外機	圧4.0kW	7
23	〃	〃	圧5.1kW	10
24	〃	〃	圧0.9kW	1
25	〃	〃	圧0.6kW	1
26	〃	〃	圧1.6kW	2
27	〃	〃	圧2.0kW	1
28	〃	〃	圧5.7kW	1
29	〃	〃	圧6.8kW	1
30	〃	〃	圧5.5kW	1
31	〃	床置型	1.5KW	1
32	〃	〃	0.25kW	1
33	〃	天井埋込型	0.08kW	3
34	〃	〃	0.1kW	4
35	〃	〃	0.14kW	5
36	〃	〃	0.2kW	2
37	〃	〃	0.121kW	2
38	〃	壁ビルトイン型	0.48kW	7
39	〃	〃	0.9kW	5
40	〃	壁掛型	0.04kW	1
41	〃	4方向天井カセット型	0.12kW	4
42	〃	〃	0.05kW	5
43	〃	2方向天井カセット型	0.05kW	5
44	〃	外気処理ユニット	給0.54kW 排0.6kW	5
45	〃	〃	給0.231kW 排0.231kW	1
46	ガスヒートポンプパッケージ	屋外機	圧10.0kW	4
47	ガスヒートポンプパッケージ	床置ダクト型	2.2kW	4
48	空調換気扇	床置型	1.5KW×2	2
49	〃	天吊型	0.45KW	7
50	〃	〃	0.37KW	4
51	〃	〃	0.21KW	3
52	〃	〃	0.145KW	4
53	〃	〃	0.115KW	5

NO	系 統 名 称	形 状	容 量	数量
54	送風機	消音形キャビネットファン	1.01kW	2
55	〃	〃	0.4kW	1
56	〃	〃	0.015kW	1
57	〃	〃	0.245kW	1
58	〃	〃	0.4kW	1
59	〃	片吸込シロッコ	3.7kW	1
60	〃	〃	0.4kW	1
61	排風機	消音形キャビネットファン	0.15kW	3
62	〃	〃	0.4kW	4
63	〃	〃	0.75kW	1
64	〃	〃	1.1kW	2
65	〃	〃	0.245kW	1
66	〃	消音斜流ダクトファン	0.091kW	2
67	〃	〃	0.069kW	2
68	〃	片吸込シロッコ	5.5kW	1
69	〃	〃	0.2kW	1
70	〃	〃	0.4kW	1
71	〃	静音型キャビネットファン	0.24kW	2
72	〃	耐湿型キャビネットファン	0.14kW	1
73	〃	中間ダクトファン	0.033kW	1
74	〃	〃	0.028kW	1
75	排煙機	軸流送風機	7.5KW	2
76	〃	片吸込シロッコ	11KW	1

各種設備概要（電気設備）

No.	項目	仕様
1	受変電設備	屋外キュービクル（内山電機工業）
		普通高圧3相3線 6.6KV 50HZ 1回線受変電
		設備容量 1,820VA
		契約内容 550KW
2	発電機設備	水冷ディーゼル発電機（東京電機）
		3φ 3W 200V 50HZ
		出力 80KVA
		機関 ディーゼルエンジン
		燃料 軽油
3	蓄電池設備	制御弁式据置鉛蓄電池（日立化成）
		容量 150Ah
		セル数 54
4	幹線設備	動力 3相3線式200V
		電灯 1相3線式200/100V
5	電灯・コンセント設備	一般照明
		非常照明（電源別置型）
		誘導灯（蓄電池内臓）
6	電話設備	電話交換機（日本電気 Aspire UX）
		停電耐量 30分内臓
		外線 12回線（MAX）
		内線 48回線（MAX）
		電話機 39台
7	放送設備	非常一業務兼用タイプ（TOA）40局
8	テレビ共聴設備	アンテナ（DXアンテナ）
		VHF・UHF・BS・AM・FM
9	インターホン設備	インターホン（アイホン）
		保守用 親機 1台
		子機 11台
		ドアホン親機 1台
		子機 2台
		トイレ呼出し 2台
10	電気時計設備	電気時計（TICシチズン）
		親時計 放送設備機器に内臓
		子時計 17個
11	ITV設備	ITVモニターカメラ（TOA）
		モニターテレビ 2台
		CCDカメラ 18台
12	防災設備	複合盤（ニッタン）
		火災 30回線
		防火 20回線
		ガス 15回線
		警報 5回線
		煙感知器 208個
		差動式スポット感知器 18個
		定温式スポット感知器 3個
		自動閉鎖装置 3個
		圧電ブザー 5個
		ガス漏れ中継器 2個
		ガス漏れ検知器 10個
		連結散水設備 126個

各種設備概要（給排水設備）

NO	系統名称	形状	容量	数量
1	受水槽	F R Pパネル水槽	30t	1
2	雑用水槽	〃	1.5t	1
3	加圧給水ユニット		0.75KW×2	1
4	〃		2.2KW×2	1
5	電気湯沸器			5
6	汚水排水ポンプ		3.7KW	2
7	〃		1.5KW	2
8	雑排水ポンプ		1.5KW	2
9	〃		0.4KW	2
10	雨水排水ポンプ		1.5Kw	4
11	〃		3.7KW	4
12	〃		0.75KW	4
13	湧水排水ポンプ		1.5KW	4
14	〃		0.75KW	6
15	〃		0.4KW	12
16	〃		0.25kW	2
17	自動濾過装置		5t/h	1
18	雨水槽薬液注入装置	屋内壁掛型		1
19	濾過ポンプ		1.5KW	1
20	逆洗ポンプ		1.5KW	1
21	雨水循環ポンプ		0.75KW	1
22	屋内消火栓ポンプユニット		5.5KW	1
23	汚水槽		10t	2
24	雑排水槽		6t	2
25	雨水槽		254t	6
26	雨水沈砂槽		3.4t	1
27	湧水槽		4253t	12
28	雑用水槽		15t	1
29	消火水槽		36t	1
30	浸透枳			52
31	汚水枳			30
32	雨水枳			17
33	グリストラップ		貯水量160ℓ	1

各種設備概要（休憩室設備）

No.	設備	仕様
1	電気設備概要	
	① 電灯・コンセント設備	一般照明
		非常照明（電源別置型）
		誘導灯（蓄電池内臓）
	② インターホン設備	休憩室用親機 1台
		子機 2台
	③ I T V設備	C C Dカメラ 3台
	④ 防災設備	煙感知器 2個
		差動式スポット感知器 4個
		自動閉鎖装置 4個
2	空調設備概要	
	① 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 PUHY-GRP450SDMG5 2台
		室外機 MLZ-RX2817AS 1台
		天井ビルトイン形 PDFY-P90GMG5 9台
		1方向天井カセット形 MLZ-RX2817AS-IN 1台
	② 空調換気扇	天吊型 LGH-80RS3(三菱) 3台
		LGH-35RS3(三菱) 1台
③ 送風機	JFU80S(三菱) 1台	
3	給排水設備概要	
	① 電気湯沸器	1台
	② 湧水排水ポンプ	0.25KW 2基
	③ 湧水槽	1基
	④ 汚水枿	1基

設備運転保守管理基準表

電気設備1/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容
		運転監視	点検	保守	日常回/日	定期回/月	定期回/年	
高圧設備	引き込みトレンチ、ビット	状態確認	○		1			・計器指示値、異常音、異臭、表示の確認
	変圧器	〃	○		1			・温度、表示、異常音、異臭、振動の確認
	真空遮断機	〃	○		1			・異常音、異臭の確認
	遮断機	〃	○		1			・異常音、異臭の確認
自家発電設備	自家用電気工作物	法定点検		○			1	1)各種リレー試験 2)一次側絶縁抵抗測定 3)接地抵抗測定 4)トランス絶縁油耐圧試験 5)内部清掃
	発電機室	試運転		○			1	・運転時間5～10分、始動、停止状態、各計器の指示値の確認
		外観点検		○			1	・塵埃、アンカーボルト・ナットの締め付け、異常音、異臭の点検
	エンジン	試運転(無負荷)		○			1	・始動、停止状態、各計器の指示値の確認 ・異常音、異臭、振動、燃料油残の点検
	発電機類盤	外観点検		○			1	・加熱、変色、端子のゆるみの点検 ・切替スイッチの位置確認、標示、計器の点検確認
自家発電設備	各種燃料槽・小出槽	外観点検		○			1	・扉の施錠、換気、標識、油量(停止後10分以上)、亀裂、変形、油漏れ、内外部の発錆、基礎の亀裂、架台の損傷、浸水、水及びスラッジの堆積状態、油面指示値のチェック、インターホンの機能の点検
	燃料ポンプ			○			1	・加熱、異常音、異臭、振動、漏油、ベルトの張り具合、芯出しの点検
	自家用発電設備定期点検						2 2 2	1)各種リレー試験 2)始動用バッテリー点検 3)運転状態点検
蓄電池設備	バッテリー	外観点検		○			1	・液面低下、温度上昇、沈殿物の有無、液漏れ、バー保護カバーの取付、触媒栓の加熱、極板わん曲、セパレーター、端子の緩みキュービクルの腐食・損傷・換気の点検
	整流器	記録		○			1	・充電電圧、バッテリー電圧、充電電流の点検
一般電気設備		外観点検		○			1	・塵埃、加熱、変色、異常音、異臭の点検
	分電盤	状態確認		○			1	・各計器指示値、表示の確認
		外観点検		○			1	・汚損、損傷、ゆるみ、加熱の点検
	電灯・コンセント	状態確認		○			1	・管球、グローランプ、安定器交換(展示照明の管球等交換は高さが約2m以上を対象とする)
気設備		外観点検		○				・汚損、変色、錆、変形の点検
	電話設備	状態確認					1	・汚損、損傷、取付状態の確認、平常通話の保持
		外観点検						・異常音、加熱の点検
気設備	放送設備	外観点検		○			1	・表示灯点検、電源電圧点検、異常音、異臭、音量、音質点検
	インターホン設備	状態確認					1	・汚損、損傷、変色、錆、取付状態の確認、平常通話の保持
		外観点検及び機能点検						・異常音、加熱の点検
備	テレビ共聴設備	状態確認					1	・端子盤内ブラスター電流、ユニット、受信機間結線状態の確認
		外観点検					1	・アンテナ、アンテナマスト部分の外観点検

設備運転保守管理基準表

電気設備2/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容
		運転監視	点検	保守	日常回/日	定期回/月	定期回/年	
電気時計設備	外観1/月・機能2/年		○			1	1	・電気時計の電源、親時計、子時計の外観点検(機能点検2回/年) ・信号灯、表示灯確認 ・汚損、損傷の有無、監視盤、中継盤、各種検出部の点検(機能点検2回/年) ・各種表示器の電源、親機、子機表示器、警報機の外観点検整備
ITV設備	状態確認							
	外観2/月・機能2/年		○		1			
表示設備	外観点検		○		1			(年次点検) ①消防法第17条の3の3の規定により左記設備の機能点検及び総合点検を実施する。ただし、粉末消火器は消火器製造年より3年以内は外観点検とし、3年以上経過した場合は、機能点検を実施すること。 ②消防法第8条の2の2に規定する点検及び報告(防火対象物点検報告1回/年)
自動火災報知設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
防排煙設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
防ガス漏れ警報設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
避雷針設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
非常放送設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
防犯設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
連結散水設備	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
消火器	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
誘導灯	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
防火扉	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	
屋内消火栓	外観・機能点検		○				1	
	総合点検		○				1	

設備運転保守管理基準表

空調設備1/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容
		運転監視	点検	保守	日常	定期		
					回/日	回/月	回/年	
熱源	空冷ヒートポンプパッケージ ガスヒートポンプパッケージ 氷蓄熱式空冷ヒートポンプチラー スクリー式冷凍機 膨張水槽 クッションタンク	運転、監視記録	○		1			・冷水出入口の温度及び圧力、潤滑油の温度及び圧力、圧縮吸込み及び吐出の圧力、主電源機の電圧及び電流の点検
	巡視							・巡視は(1)～(3)に定めるところにより適正に行う。
	(1) 起動前		○		1			・指針の狂いの点検 ・ガラス及び文字盤の汚れの点検
	ア. 圧力計及び温度計							・各種弁の開閉状況の確認 ・配管接続部分、機器水室等からの水漏れの点検
	イ. 冷水配管系統							・冷媒の漏れの点検
	ウ. 冷媒配管系統 エ. 電源							・電圧の規定許容範囲内の点検 ・開閉器の位置の異常の点検
	(2) 運転中		○		1			・各部の圧力及び温度が規定許容範囲内にあるかの確認 ・配管の漏れ、振動等の異常及び運転時の音、振動時の異常の点検 ・運転時の負荷状況の異常の点検
(3) 停止時の作業(随時) トラブル発生時連絡		○					・運転の停止に際しては、関連機器の所定の停止順序に従い行うこと。 ・弁類の所定の開閉位置及び電源開閉器の規定の開閉位置の確認	
空調	スクリー式冷凍機 定期点検						各1回 各1回	・暖房オフ、冷房イン、中間 ・冷房オフ、暖房イン、中間
	スクリー式冷凍機用 安全弁法定試験(4ヶ)						各1回	・法定点検時の代替用4台含む
	アイスチラー 空気熱交換器 ガスヒートポンプ	保守点検					1 1 1	
設備	パッケージ空調機	外観状況	○		1			・腐食、変形、破損等/劣化の有無の点検
	電気系統サーモスタット	○			1			・室内温度の適正值の確認
	冷媒系統	○			1			・ガス漏れの有無の点検 ・配管の破損・劣化等の有無の点検
	潤滑油系統	○			1			・油汚れの有無及び油量の適否の点検
	エアフィルター(ろ材)	○			1			・詰り及び損傷、劣化等の有無の点検 ・フィルターの洗浄及び点検
	運転調整							
	(1)音及び振動	○			1			・異常の確認
備	ユニット型空調機	本体						
	(1)音及び振動	○			1			・異常の有無の点検
	(2)ケーシング	○			1			・腐食等劣化の有無の点検
	(3)チャンバー	○			1			・空気漏れの有無の点検
	送風機							
	(1)Vベルト	○			1			・緩み、消耗、破損等の劣化の有無の点検、調整
	(2)軸受	○			1			・音、振動の異常の有無の確認
	コイル	○			1			・汚れ、腐食等の劣化の有無の確認
加湿器(蒸気) エリミネーター	○ ○			1 1			・詰り、腐食等の劣化の有無の確認、洗浄 ・目詰まり、腐食等の有無の点検確認、洗浄(適宜)	

設備運転保守管理基準表

空調設備2/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容
		運転監視	点検	保守	日常回/日	定期回/月	定期回/年	
熱源	ユニット型空調機	ドレンパン	○			1		・発錆、腐食等の劣化の有無の点検、補修 ・排水口の詰りの有無の点検、清掃
		エアフィルター						
		(1)ろ材	○			1		・目詰まりの有無の点検
		(2)枠	○			1		・差圧計による圧力損失の点検
		(3)プレフィルター		○		1		・変形、腐食等の劣化の有無の点検、補修
	(4)その他測定		○		1		・プレフィルターの洗浄	
空調	熱交換機及びヘッダー	圧力計、温度計及び水高温度計(定期点検)	○			1		・汚れ、破損の有無及び指示の狂いの有無の点検 ・固定の良否の点検、補修
	プレート型熱交換器	巡視	○		1			・異常音、異常振動の監視
		据付状況(配管支持の状況)	○			1		・温度、水頭圧の異常の監視
		本体(定期点検)		○		1		・配管の荷重が接合部又は本体にかからないよう平均して負担していることを確認する。取付部に緩みがある場合は増し締め
調	冷温水ポンプ	本体		○				・プレートの変形、損傷、腐食等の劣化の有無の点検 ・漏れの有無の点検
		自動制御装置		○				・圧力、電流値及び作動確認 ・異常の有無の点検
		カップリング		○				・機能点検
設備	空調換気扇 送風機 排風機 排煙機	電動機	○			1		・錆、腐食の点検、異常の有無
		駆動用ホイール軸Vベルト				1		・Vベルト調整、取付状態の確認
		給油状態				1		・ボルト、の緩みの確認 ・ケーシングの掃除
		各種空調機用中性能フィルター				1		・Vベルト調整、取付状態の確認 ・補給の確認、潤滑油の劣化点検
備	各種空調機用 中性能フィルター プレフィルター	交換(廃棄処理含)				1		・フィルターの詰りの状況により実施月を決定
		交換(廃棄処理含)				1		・フィルターの詰りの状況により実施月を決定
	第二種圧力容器	点検整備				1		

設備運転保守管理基準表

給排水設備1/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容	
		運転 監視	点検	保守	日常	定期			
					回/日	回/月	回/年		
給排水設備	受水槽	基礎	○			1		・亀裂、沈下等の有無の点検	
		本体	○			1		・水漏れ、外面の発錆、腐食、損傷等の劣化の有無の点検	
		付属装置							
		(1)ボールタップ		○			1		・浸水、変形、損傷の劣化の有無及び作動の良否の検討、調整 ・水の供給時の水漏れ、衝撃の確認
		(2)FMバルブ		○			1		・損傷等の劣化の有無及び作動の良否の検討 ・水の供給停止時の水漏れ、衝撃の確認
		水面制御及び警報装置 (フロートスイッチ、レベルスイッチ、 電極棒)	○	○			1		・汚れ、腐食、損傷等の劣化の有無の点検、洗浄 ・電極棒による警報、ポンプの発停作動の確認
	汚水、雑排水及び雨水槽	清掃		○				1	・変形、腐食、損傷等の劣化の有無の点検、補修 ・防虫網の目詰まり、腐食、損傷等の劣化の有無の点検
		本体		○			1		・内部の浮遊物、沈殿物の状況の点検 ・漏水、壁面等の損傷、亀裂、発錆等の劣化の有無の点検、補修
		マンホール		○			1		・マンホールの密閉状態の良否検討、補修及びパッキンの交換
		水面制御及び警報装置 (フロートスイッチ、レベルスイッチ、 電極棒)	○	○			1		・損傷、腐食の有無の点検 ・電極棒による警報、ポンプの発停作動の確認
配管			○			1		・水漏れ、詰りの有無の点検、清掃 ・発錆、腐食、損傷等の劣化の有無の点検 ・防虫網の目詰まり、腐食、損傷等の劣化の有無の点検、清掃	
排水ポンプ	清掃(一般事項)			○			1	・蚊、ハエ等の発生の防止に努め、清潔を保持する。 ・防除物質の飛散防止、悪臭発散の防止及び消毒等に配慮するとともに、作業中の事故防止に留意する。	
	本体		○			1		・主電源電圧の変動が運転時に定格電圧の10%以内にあることの確認 ・運転電流が定格電圧の100%以内にあることの確認	
雨水循環装置	外観点検		○			1		・ポンプサンクション回りの異物有無の確認	
	ポンプ		○			1	2	・異常音、異臭、加熱、水漏れ、作動状況の点検	
	自動残留塩素濃度装置								
	(1)制御盤		○			1	2	・各表示及び動作設定値の確認	
	(2)塩素濃度センサー		○			1	2	・汚れ及び電極の劣化等の有無の点検	
	(3)フィルター		○			1	2	・詰り及び損傷、劣化等の有無の点検	
	(4)薬液タンク		○			1	2	・タンクの損傷の有無の点検及び薬液の補充	
	(5)薬液注入ポンプ		○			1	2	・異常音、加熱、薬液漏れ、作動状況の点検	
(6)その他		○			1	2	・配管の漏れの有無の点検		

設備運転保守管理基準表

給排水設備2/2

機器名	項目	作業基準			作業周期			作業内容
		運転監視	点検	保守	日常回/日	定期回/月	定期回/年	
給排水設備機器	濾過装置保守及び点検	(1)本体	○			1	2	・損傷、水漏れ、手動弁、圧力計の作動の点検
		(2)ポンプ		○		1	2	・異常音、異臭、加熱、水漏れ、作動状況の点検
		(3)制御盤		○		1	2	・各表示等の確認
		(4)本体内部					1	・濾過砂補給及び交換
		(5)流量計					2	・汚れの有無の点検及び清掃
	滅菌器	(1)残留塩素測定		○			1	
		(2)薬液タンク		○		1	2	・タンクの損傷の有無の点検及び薬液の補充
		(3)薬液注入ポンプ		○		1	2	・異常音、加熱、薬液漏れ、作動状況の点検
	簡易専用水道検査	法定検査					随時	・書類検査、設備検査
	その他	中央監視設備	点検整備					1巡
霧発生装置		点検整備					1	・機能点検及びフィルター交換