

春日井市 消防設備等指導基準

春日井市消防本部

【令和8年4月1日改正】

目 次

第 1 章 総則

第 1 はじめに	・ ・ ・ ・ ・	P. 18
第 2 用語例	・ ・ ・ ・ ・	P. 18
第 3 運用上の留意事項	・ ・ ・ ・ ・	P. 20
第 4 基準の適用範囲等	・ ・ ・ ・ ・	P. 20

第 2 章 消防用設備等の技術基準

第 1 消火器具	・ ・ ・ ・ ・	P. 29
1 用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 29
2 消火器具の種類	・ ・ ・ ・ ・	P. 30
3 設置場所	・ ・ ・ ・ ・	P. 30
4 少量危険物及び指定可燃物	・ ・ ・ ・ ・	P. 34
5 能力単位の数値	・ ・ ・ ・ ・	P. 34
6 付加設置	・ ・ ・ ・ ・	P. 35
7 標識	・ ・ ・ ・ ・	P. 37
8 大型消火器	・ ・ ・ ・ ・	P. 38
9 簡易消火器具	・ ・ ・ ・ ・	P. 39
第 2 屋内消火栓設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 40
1 主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 40
2 用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 42
3 加圧送水装置（ポンプ方式を用いるもの）	・ ・ ・ ・ ・	P. 45
3の2 加圧送水装置（高架水槽方式を用いるもの）	・ ・ ・ ・ ・	P. 57
4 水源	・ ・ ・ ・ ・	P. 60
5 配管等	・ ・ ・ ・ ・	P. 70
6 配管等の摩擦損失計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 80
7 屋内消火栓箱等	・ ・ ・ ・ ・	P. 85
8 起動装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 96
9 屋上放水口	・ ・ ・ ・ ・	P. 98
10 表示及び警報	・ ・ ・ ・ ・	P. 98

11	貯水槽等の耐震措置	P. 99
12	非常電源及び配線等	P. 99
13	総合操作盤	P. 101
第2の2 パッケージ型消火設備		 P. 102
1	主な構成	P. 102
2	用語の定義	P. 102
3	パッケージ型消火設備を 設置することができる防火対象物の要件	P. 103
4	機器	P. 104
5	設置方法等	P. 104
6	赤色の灯火及び表示	P. 105
第3 スプリンクラー設備			
(閉鎖型ヘッドを用いるスプリンクラー設備)		 P. 107
1	主な構成	P. 107
2	用語の定義	P. 110
3	加圧送水装置	P. 111
4	水源	P. 114
5	配管等	P. 114
6	配管等の摩擦損失計算	P. 117
7	ヘッドの設置を省略できる部分	P. 117
8	ヘッドの設置	P. 122
9	制御弁	P. 131
10	自動警報装置	P. 133
11	起動装置	P. 137
12	末端試験弁	P. 138
13	送水口	P. 138
14	補助散水栓	P. 143
15	表示及び警報	P. 146
16	貯水槽等の耐震措置	P. 147
17	非常電源及び配線等	P. 147
18	総合操作盤	P. 150
19	乾式又は予作動式流水検知装置を用いるスプリンクラー設備	P. 151
別記 住宅用下方放出型自動消火装置の技術基準		 P. 155
第3の2 開放型ヘッドを用いるスプリンクラー設備		 P. 170
1	主な構成	P. 170

2	加圧送水装置	P. 171
3	水源	P. 172
4	配管等	P. 173
5	配管等の摩擦損失計算	P. 174
6	開放型ヘッドの設置	P. 174
7	放水区域	P. 175
8	制御弁	P. 176
9	一斉開放弁又は手動開放弁	P. 176
10	自動警報装置	P. 178
11	起動装置	P. 179
12	送水口	P. 179
13	表示及び警報	P. 180
14	貯水槽等の耐震措置	P. 180
15	非常電源及び配線等	P. 180
16	総合操作盤	P. 181
第3の3 放水型ヘッドを用いるスプリンクラー設備		 P. 182
1	主な構成	P. 182
2	用語の定義	P. 183
3	高天井の部分の扱い	P. 186
4	高天井の部分の放水型ヘッド等の設置省略	P. 188
5	放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備の主要構成装置	P. 190
6	加圧送水装置	P. 191
7	水源	P. 192
8	配管等	P. 192
9	配管等の摩擦損失計算	P. 193
10	放水型ヘッド等（固定式ヘッドを用いる設備）	P. 193
11	制御弁	P. 200
12	一斉開放弁等	P. 200
13	自動警報装置	P. 202
14	制御部	P. 203
15	手動操作部	P. 205
16	性能試験配管	P. 207
17	送水口	P. 207
18	排水設備	P. 208
19	表示及び警報	P. 208

20	貯水槽等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 209
21	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 209
22	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 210
第3の4 ラック式倉庫に用いるスプリンクラー設備			・ ・ ・ ・ ・ P. 211
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 211
2	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 212
3	ラック式倉庫の等級	・ ・ ・ ・ ・	P. 215
4	加圧送水装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 219
5	水源	・ ・ ・ ・ ・	P. 220
6	配管等	・ ・ ・ ・ ・	P. 220
7	配管等の摩擦損失計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 221
8	ヘッドの種別	・ ・ ・ ・ ・	P. 221
9	ヘッドの設置方法	・ ・ ・ ・ ・	P. 221
10	ラック等に設けるヘッドの被水防止措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 239
11	水平遮へい板	・ ・ ・ ・ ・	P. 239
12	同時開放個数	・ ・ ・ ・ ・	P. 240
13	制御弁	・ ・ ・ ・ ・	P. 240
14	自動警報装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 240
15	起動装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
16	末端試験弁	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
17	送水口	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
18	補助散水栓	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
19	表示及び警報	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
20	貯水槽等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
21	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 241
22	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 243
23	乾式スプリンクラー設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 243
24	ラック等の構造が特殊なラック式倉庫の取扱い	・ ・ ・ ・ ・	P. 243
25	スプリンクラー設備の設置を 省略することができる場合の要件	・ ・ ・ ・ ・	P. 244
第3の5 特定施設水道連結型スプリンクラー設備			・ ・ ・ ・ ・ P. 246
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 246
2	特定施設水道連結型スプリンクラー設備に用いる ポンプを用いる加圧送水装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 249
3	水源	・ ・ ・ ・ ・	P. 251

4	ヘッドを省略できる部分	P. 251
5	ヘッドの設置	P. 252
6	配管等	P. 253
7	配管等の摩擦損失計算	P. 258
8	放水区域の設定	P. 258
9	制御弁	P. 259
10	配線	P. 261
11	末端試験弁	P. 262
12	掲示	P. 263
13	その他	P. 264
第3の6 パッケージ型自動消火設備（Ⅰ型を用いるもの）		 P. 265
1	主な構成	P. 265
2	用語の意義	P. 266
3	パッケージ型自動消火設備（Ⅰ型）を 設置することができる防火対象物	P. 267
4	パッケージ型消火設備を設置することができる防火対象物	P. 267
5	同時放射区域	P. 268
6	機器	P. 274
7	本体ユニット	P. 274
8	感知部	P. 276
9	放出口及び放出導管	P. 278
10	選択弁等	P. 279
11	常用電源及び非常電源	P. 280
第3の7 パッケージ型自動消火設備（Ⅱ型を用いるもの）		 P. 282
1	主な構成	P. 282
2	パッケージ型自動消火設備（Ⅱ型）を 設置することができる防火対象物	P. 283
3	パッケージ型消火設備を設置することができる防火対象物	P. 283
4	同時放射区域	P. 283
5	機器	P. 284
6	本体ユニット	P. 284
7	感知部	P. 285
8	放出口及び放出導管	P. 285
9	常用電源及び非常電源	P. 287
第4 泡消火設備			

(固定式の泡消火設備 (高発泡用泡放出口を用いるものを除く。)) P. 288

1	主な構成	P. 288
2	加圧送水装置	P. 289
3	水源	P. 291
4	配管等	P. 293
5	配管等の摩擦損失計算	P. 293
6	放射区域	P. 294
7	泡消火薬剤	P. 294
8	泡消火薬剤混合装置等	P. 295
9	フォームヘッド	P. 298
10	制御弁	P. 299
11	自動警報装置	P. 299
12	一斉開放弁	P. 300
13	起動装置	P. 301
14	送水口	P. 303
15	表示及び警報	P. 303
16	貯水槽等の耐震措置	P. 303
17	非常電源及び配線等	P. 304
18	総合操作盤	P. 305
19	乾式流水検知装置を用いる方式	P. 305
20	機械式駐車場	P. 305

第4の2 泡消火設備 (移動式のもの) P. 307

1	主な構成	P. 307
2	泡消火設備を移動式のものとするのできる防火対象物	P. 308
3	加圧送水装置 (ポンプを用いるもの)	P. 309
4	水源	P. 310
5	配管等	P. 310
6	配管等の摩擦損失計算	P. 310
7	泡消火薬剤	P. 310
8	泡消火薬剤混合装置等	P. 311
9	泡放射用具格納箱等	P. 312
10	自動警報装置	P. 315
11	手動式の起動装置	P. 315
12	送水口	P. 316
13	表示及び警報	P. 316

14	貯水槽等の耐震措置	P. 316
15	非常電源及び配線等	P. 316
16	総合操作盤	P. 317
第4の3 特定駐車場用泡消火設備		 P. 318
1	主な構成	P. 318
2	用語の意義	P. 319
3	単純平面式泡消火設備	P. 323
4	感知継手開放ヘッド併用型平面式泡消火設備	P. 329
5	流水検知装置	P. 333
6	制御弁	P. 333
7	自動警報装置	P. 334
8	起動装置	P. 334
9	末端試験弁	P. 334
10	送水口	P. 335
11	表示及び警報	P. 335
12	貯水槽等の耐震措置	P. 335
13	非常電源及び配線等	P. 335
14	総合操作盤	P. 336
15	湿式予作動式特定駐車場用泡消火設備の取扱い	P. 336
16	機械式駐車場	P. 337
17	その他	P. 337
第5 不活性ガス消火設備（二酸化炭素消火剤を放出するもの）		 P. 338
1	主な構成	P. 338
2	用語の定義	P. 339
3	設置場所等	P. 341
4	消火剤の量	P. 342
5	貯蔵容器の設置場所	P. 345
6	貯蔵容器	P. 347
7	容器弁等	P. 348
8	容器弁開放装置	P. 348
9	選択弁	P. 348
10	配管等	P. 350
11	閉止弁	P. 352
12	消火剤放出時の圧力損失計算	P. 352
13	噴射ヘッド	P. 352

14	防護区画の構造等	P. 353
15	自動閉鎖装置	P. 356
16	防護区画に隣接する部分等	P. 357
17	制御盤等	P. 359
18	火災表示盤	P. 361
19	起動装置	P. 361
20	音響警報装置	P. 369
21	放出表示灯	P. 369
22	標識等	P. 370
23	排出措置	P. 373
24	貯蔵容器等の耐震措置	P. 377
25	非常電源及び配線等	P. 377
26	総合操作盤	P. 379
27	いたずら等による不活性ガス消火設備等の 消火剤の放出事故防止対策	P. 379
28	移動式の二酸化炭素消火設備	P. 381
	別記 不活性ガス消火剤放射時の圧力損失計算	P. 383

第5の2 不活性ガス消火設備

	(窒素・イナートガス消火剤を放射するもの)	P. 387
1	主な構成	P. 387
2	設置方法等	P. 388
3	消火剤の量	P. 388
4	貯蔵容器の設置場所	P. 390
5	貯蔵容器	P. 390
6	容器弁等	P. 390
7	容器弁開放装置	P. 390
8	選択弁	P. 390
9	配管等	P. 390
10	消火剤放出時の圧力損失計算	P. 390
11	噴射ヘッド	P. 391
12	防護区画の構造等	P. 391
13	自動閉鎖装置	P. 393
14	制御盤	P. 393
15	火災表示盤	P. 393
16	起動装置	P. 393

17	音響警報装置	P. 394
18	放出表示灯	P. 394
19	標識等	P. 394
20	排出措置	P. 396
21	避圧口	P. 396
22	貯蔵容器等の耐震措置	P. 398
23	非常電源及び配線等	P. 398
24	総合操作盤	P. 398
25	いたずら等による不活性ガス消火設備の 消火剤の放出事故防止対策	P. 398
26	パッケージ型の消火設備	P. 398
第6	ハロゲン化物消火設備		
	(ハロゲン化物消火剤を放射するもの)	P. 400
1	主な構成	P. 400
2	ハロン消火剤の使用抑制	P. 401
3	設置場所等	P. 405
4	消火剤の量	P. 405
5	貯蔵容器等の設置場所	P. 410
6	貯蔵容器等	P. 411
7	選択弁	P. 411
8	容器弁等	P. 411
9	容器弁開放装置	P. 412
10	配管等	P. 412
11	消火剤放射時の圧力損失計算	P. 412
12	噴射ヘッド	P. 412
13	防護区画の構造等	P. 413
14	自動閉鎖装置	P. 413
15	防護区画に隣接する部分等	P. 413
16	制御盤	P. 413
17	火災表示盤	P. 413
18	起動装置	P. 413
19	音響警報装置	P. 414
20	放出表示灯	P. 414
21	標識等	P. 415
22	排出措置等	P. 416

23	避圧口	・ ・ ・ ・ ・	P. 417
24	温度低下を防止するための措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
25	貯蔵容器等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
26	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
27	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
28	いたずら等によるハロゲン化物消火設備の 消火剤の放出事故防止対策	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
29	移動式のハロゲン化物消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 418
30	パッケージ型の消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 420
	別記 ハロゲン化物消火剤放射時の圧力損失計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 421
第7	粉末消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 425
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 425
2	消火剤の量	・ ・ ・ ・ ・	P. 427
3	全域放出方式の粉末消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 432
4	局所放出方式の粉末消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 442
5	移動式の粉末消火設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 444
第8	屋外消火栓設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 450
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 450
2	加圧送水装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 451
3	水源	・ ・ ・ ・ ・	P. 453
4	配管等	・ ・ ・ ・ ・	P. 453
5	配管等の摩擦損失計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 454
6	屋外消火栓箱等	・ ・ ・ ・ ・	P. 454
7	屋外消火栓の設置位置	・ ・ ・ ・ ・	P. 458
8	起動装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 461
9	表示及び警報	・ ・ ・ ・ ・	P. 461
10	貯水槽等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 461
11	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 462
12	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 463
第9	動力消防ポンプ設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 464
1	設置場所	・ ・ ・ ・ ・	P. 464
2	性能	・ ・ ・ ・ ・	P. 464
3	水源	・ ・ ・ ・ ・	P. 464
4	器具	・ ・ ・ ・ ・	P. 466
5	表示	・ ・ ・ ・ ・	P. 467

第 10 自動火災報知設備	■ ■ ■ ■ ■	P. 468
1 主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 468
2 用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 471
3 警戒区域	・ ・ ・ ・ ・	P. 474
4 受信機	・ ・ ・ ・ ・	P. 478
5 感知器	・ ・ ・ ・ ・	P. 483
6 中継器	・ ・ ・ ・ ・	P. 567
7 発信機	・ ・ ・ ・ ・	P. 568
8 地区音響装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 569
9 副受信機（表示装置）	・ ・ ・ ・ ・	P. 576
10 室外表示灯	・ ・ ・ ・ ・	P. 576
11 配線	・ ・ ・ ・ ・	P. 576
12 自動火災報知設備と火災通報装置等の接続	・ ・ ・ ・ ・	P. 585
13 蓄積付加装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 588
14 総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 589
第 10 の 2 無線式自動火災報知設備	■ ■ ■ ■ ■	P. 590
1 主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 590
2 無線式自動火災報知設備の設置	・ ・ ・ ・ ・	P. 591
3 電源	・ ・ ・ ・ ・	P. 594
4 空中線（アンテナ）	・ ・ ・ ・ ・	P. 594
5 小電力セキュリティシステムの無線局である無線設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 594
6 検査	・ ・ ・ ・ ・	P. 595
第 10 の 3 特定小規模施設自動火災報知設備	■ ■ ■ ■ ■	P. 596
1 特定小規模施設用自動火災報知設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 596
2 主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 596
3 用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 598
4 警戒区域	・ ・ ・ ・ ・	P. 600
5 受信機	・ ・ ・ ・ ・	P. 601
6 感知器	・ ・ ・ ・ ・	P. 601
7 中継器	・ ・ ・ ・ ・	P. 605
8 発信機	・ ・ ・ ・ ・	P. 605
9 地区音響装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 605
10 電源	・ ・ ・ ・ ・	P. 605
11 配線	・ ・ ・ ・ ・	P. 606
12 自動火災報知設備と火災通報装置等の接続	・ ・ ・ ・ ・	P. 607

13	無線式の特定小規模施設用自動火災報知設備	・・・・・・・・	P. 607
第 10 の 4	複合居住施設用自動火災報知設備	・・・・・・	P. 608
1	複合型居住施設用自動火災報知設備	・・・・・・・・	P. 608
2	主な構成	・・・・・・・・	P. 608
3	用語の定義	・・・・・・・・	P. 610
4	一定の区画を有することにより、共同住宅等部分の 感知器の設置を免除する場合の取扱い	・・・・・・・・	P. 610
5	複合型居住施設に自動火災報知設備を設ける場合の取扱い	・・・・・・・・	P. 616
6	複合型居住施設に特定小規模施設用 自動火災報知設備を設ける場合の取扱い	・・・・・・・・	P. 617
第 11	ガス漏れ火災報知設備	・・・・・・	P. 620
1	主な構成	・・・・・・・・	P. 620
2	用語の定義	・・・・・・・・	P. 620
3	警戒区域	・・・・・・・・	P. 621
4	受信機	・・・・・・・・	P. 625
5	検知器	・・・・・・・・	P. 626
6	中継器	・・・・・・・・	P. 633
7	警報装置	・・・・・・・・	P. 634
8	配線及び工事方法	・・・・・・・・	P. 635
9	温泉の採取のための設備に用いられる ガス漏れ火災警報設備	・・・・・・・・	P. 636
10	総合操作盤	・・・・・・・・	P. 639
第 12	漏電火災警報器	・・・・・・	P. 640
1	主な構成	・・・・・・・・	P. 640
2	用語の定義	・・・・・・・・	P. 640
3	契約電流容量の算定	・・・・・・・・	P. 641
4	機器	・・・・・・・・	P. 641
5	設置方法	・・・・・・・・	P. 642
6	設置場所	・・・・・・・・	P. 645
7	変流器の定格の選定	・・・・・・・・	P. 646
8	検出漏洩電流設定値	・・・・・・・・	P. 646
9	操作電源及び配線	・・・・・・・・	P. 646
10	設置免除	・・・・・・・・	P. 649
第 13	消防機関へ通報する火災報知設備（火災通報装置）	・・・・・・	P. 650
1	主な構成	・・・・・・・・	P. 650

2	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 650
3	設置基準	・ ・ ・ ・ ・	P. 651
4	設置場所等	・ ・ ・ ・ ・	P. 651
5	火災通報装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 652
6	電話回線と火災通報装置の接続方法等	・ ・ ・ ・ ・	P. 656
7	通報メッセージ	・ ・ ・ ・ ・	P. 657
8	自動火災報知設備と火災通報装置の接続	・ ・ ・ ・ ・	P. 658
9	I S D N回線への接続等の取扱い	・ ・ ・ ・ ・	P. 658
10	I P電話回線への接続等の取扱い	・ ・ ・ ・ ・	P. 663
11	試験装置の接続	・ ・ ・ ・ ・	P. 669
12	表示	・ ・ ・ ・ ・	P. 670
13	特定火災通報装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 672
	別添 火災通報装置用試験装置の基準	・ ・ ・ ・ ・	P. 674
第 14	非常警報設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 675
1	非常ベル、自動式サイレン	・ ・ ・ ・ ・	P. 675
2	放送設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 679
	別記 放送設備のスピーカーの性能に応じた設置ガイドライン	・ ・ ・ ・ ・	P. 704
第 15	避難器具	・ ・ ・ ・ ・	P. 724
1	防火対象物の用途及び階に適應する避難器具の種類	・ ・ ・ ・ ・	P. 724
2	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 725
3	避難器具の設置	・ ・ ・ ・ ・	P. 727
4	特定一階段等防火対象物又はその部分に設ける避難器具	・ ・ ・ ・ ・	P. 739
5	避難器具の設置方法等	・ ・ ・ ・ ・	P. 736
6	避難器具専用室	・ ・ ・ ・ ・	P. 790
7	避難器具に係る標識	・ ・ ・ ・ ・	P. 792
8	避難器具設置場所の明るさの確保	・ ・ ・ ・ ・	P. 794
9	避難器具の格納方法	・ ・ ・ ・ ・	P. 794
10	取付方法	・ ・ ・ ・ ・	P. 794
11	避難器具の取付部、操作面積、降下空間及び避難空地	・ ・ ・ ・ ・	P. 796
12	屋内通路又は駐車場を避難通路とする場合の取扱い	・ ・ ・ ・ ・	P. 796
第 16	誘導灯	・ ・ ・ ・ ・	P. 805
1	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 805
2	誘導灯の有効範囲	・ ・ ・ ・ ・	P. 807
3	誘導灯の機器	・ ・ ・ ・ ・	P. 810
4	避難口誘導灯	・ ・ ・ ・ ・	P. 811

3	排煙設備の設置を必要としない防火対象物の部分	・ ・ ・ ・ ・	P. 883
4	防煙区画	・ ・ ・ ・ ・	P. 884
5	排煙口	・ ・ ・ ・ ・	P. 886
6	給気口	・ ・ ・ ・ ・	P. 893
7	風道	・ ・ ・ ・ ・	P. 894
8	排煙機及び給気機	・ ・ ・ ・ ・	P. 895
9	起動装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 896
10	消火活動拠点	・ ・ ・ ・ ・	P. 897
11	風道、排煙機等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 902
12	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 902
13	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 903
第 18 の 2 加圧防排煙設備		・ ・ ・ ・ ・	P. 904
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 904
2	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 907
3	排煙設備に代えて用いることができる加圧防排煙設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 908
4	防煙区画	・ ・ ・ ・ ・	P. 909
5	排煙口	・ ・ ・ ・ ・	P. 909
6	排煙用の風道	・ ・ ・ ・ ・	P. 914
7	排煙機	・ ・ ・ ・ ・	P. 919
8	加圧式消火活動拠点	・ ・ ・ ・ ・	P. 920
9	給気口	・ ・ ・ ・ ・	P. 926
10	給気用の風道	・ ・ ・ ・ ・	P. 927
11	給気機	・ ・ ・ ・ ・	P. 928
12	空気逃し口	・ ・ ・ ・ ・	P. 931
13	起動装置	・ ・ ・ ・ ・	P. 932
14	風道、排煙機等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 934
15	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 934
16	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 935
17	その他	・ ・ ・ ・ ・	P. 935
第 19 連結散水設備		・ ・ ・ ・ ・	P. 936
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 936
2	開放型散水ヘッドとすることができる防火対象物	・ ・ ・ ・ ・	P. 937
3	開放型散水ヘッドを用いる連結散水設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 938
4	閉鎖型散水ヘッド方式（配管充水方式）	・ ・ ・ ・ ・	P. 946
5	散水ヘッドを設けないことができる部分	・ ・ ・ ・ ・	P. 949

6	連結散水設備の設置を要しない防火対象物の部分	・ ・ ・ ・ ・	P. 952
7	連結散水設備を設置しないことができる防火対象物	・ ・ ・ ・ ・	P. 952
第 20	連結送水管	・ ・ ・ ・ ・	P. 954
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 954
2	高層階以外に設ける連結送水管	・ ・ ・ ・ ・	P. 957
3	高層階に設ける連結送水管	・ ・ ・ ・ ・	P. 968
4	設計送水圧力	・ ・ ・ ・ ・	P. 975
5	配管等の摩擦損失計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 976
6	屋上放水口	・ ・ ・ ・ ・	P. 976
7	貯水槽等の耐震措置	・ ・ ・ ・ ・	P. 976
8	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 976
9	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 978
	別記 連結送水管の水力計算	・ ・ ・ ・ ・	P. 979
第 21	非常用コンセント設備	・ ・ ・ ・ ・	P. 987
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 987
2	設置位置等	・ ・ ・ ・ ・	P. 989
3	電気の供給容量	・ ・ ・ ・ ・	P. 990
4	非常コンセント	・ ・ ・ ・ ・	P. 992
5	接地	・ ・ ・ ・ ・	P. 992
6	保護箱等	・ ・ ・ ・ ・	P. 993
7	常用電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 996
8	非常電源及び配線等	・ ・ ・ ・ ・	P. 996
9	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 996
第 22	無線通信補助設	・ ・ ・ ・ ・	P. 997
1	主な構成	・ ・ ・ ・ ・	P. 997
2	用語の定義	・ ・ ・ ・ ・	P. 998
3	使用周波数	・ ・ ・ ・ ・	P. 999
4	設備方式及び機能	・ ・ ・ ・ ・	P. 999
5	漏洩同軸ケーブル等	・ ・ ・ ・ ・	P. 999
6	空中線（アンテナ）	・ ・ ・ ・ ・	P. 1002
7	分配器等	・ ・ ・ ・ ・	P. 1003
8	増幅器	・ ・ ・ ・ ・	P. 1003
9	接続端子及び保護箱	・ ・ ・ ・ ・	P. 1005
10	総合操作盤	・ ・ ・ ・ ・	P. 1008
第 23	非常電源	・ ・ ・ ・ ・	P. 1011

1	非常電源の設置種別	P. 1012
2	用語の定義	P. 1014
3	非常電源専用受電設備	P. 1016
4	自家発電設備	P. 1033
5	蓄電池設備	P. 1048
6	燃料電池設備	P. 1051
7	消防用設備等の配線の耐火・耐熱保護範囲	P. 1053
8	配線の耐火・耐熱保護	P. 1058
別添1	負荷出力合計（K）の算出方法	P. 1065
別添2	発電機出力係数（RG）の算出方法	P. 1072
別添3	発電機出力係数（RG）の算出式（詳細式）	P. 1079
別添4	原動機出力係数（RE）の算出方法	P. 1083
別添5	原動機出力係数（RE）の算出式（詳細式）	P. 1089
別添6	諸元表	P. 1092
別添7	耐熱型閉端接続子工法	P. 1105
第24	総合操作盤	P. 1109
1	総合操作盤を設ける防火対象物の指定	P. 1109
2	用語の定義	P. 1109
3	機器	P. 1111
4	設置場所	P. 1118
5	副防災監視場所において監視、操作等を行う場合	P. 1120
6	監視場所において監視等を行う場合	P. 1121
7	遠隔監視場所において監視等を行う場合	P. 1123
8	一の防火対象物の火災関連情報を 複数の総合操作盤により監視・制御するシステムの場合	P. 1125

凡例

- 無印：法令基準（法令解釈又は運用基準を含む。）
- ▲：行政指導による基準であることを示す。
- ：法令基準に行政指導を加えた基準であることを示す。