

索引

【数字】	
1/3 周波数	72
1 号消火栓設備	276
1 年ごと	212
2 号消火栓設備	276
2 方向避難の原則	174
4 つの温熱要素	54
4 点法	88
5 点法	88
9 点法	88
【A】	
ADP	102
AEC	192
AE コンクリート	192
AE 剤	192
AHU	124
AirEntrained	192
A 特性	76, 148
【B】	
BF 式	138
BOD	266, 274
BOD 除去率	266
BOD 負荷	266
BOD 量	266
【C】	
CET	56
CF 式	138
CGS	160
clo	52
C/N 比	316
CO	18, 58, 120
CO ₂	18, 58
Co-Generation	160
core	52
【D】	
DI	56
DO	208, 268
DPD 法	210
【E】	
EPA	66, 126, 138
ET	56
【F】	
FF 式	138
FRP	224
【G】	
gal	198
【H】	
HCHO	60
HEPA フィルタ	126
h-s 線図	120
【I】	
IL	72, 150
Integrated Pest Management	340
IPM	18, 340
【J】	
JRT	120
【K】	
kine	198
kWh	158
【L】	
LC ₅₀	332
LCC	166
LCCO ₂	166
LCM	166
LD ₅₀	332
LifeCycleCost	166
Life Cycle Managemen	166
LPG	280
LP ガス	280
【M】	
M	198
m ² ・K	94
med	92

met	52
MJ	158
m・K	96
MLSS	266
mmAq	128
[N]	
nm	90
NOx	312
[O]	
O ₃	60
OT	56
o-トリジン法	210
[P]	
Pa	128
PCO	338
PestControl	338
PestControlOperator	338
pH	200
phon	74
PMV	56
ppm 硬度	200
PTS	76
PWL	78
[R]	
RC 造	184
RT	120
[S]	
SA	266
SBS	66
SE ダクト方式	140
shell	52
SHF	102
Sickbuildingsyndrome	66
SIL	74
S/N 比	74
SOx	312
SPL	72
SPM	58
SRC 造	188
SS	266, 274
SSG 構造	194
SV	266

SVI	266
S 造	188
[T]	
TTS	76
T 字モップ	292
[U]	
ULPA	126
ULV 機	334
USRT	120
UV	92
UV-A	92
UV-B	92
UV-C	92
U ダクト方式	140
U トラップ	250
[V]	
VD	134
VOC	66
VOCs	66
VolatileOrganicCompounds	66
VP 管	252
[W]	
W	94, 96
WBGT	56
WHO	10
[あ]	
アウグスト乾湿計	144
亜鉛めっき鋼管	236
青水	216
赤水	216
上がり勾配	234
あき	186
悪臭	30, 60, 261, 310
悪臭防止法	30
アスファルト	190
アスベスト	42
アスマン通風温湿度計	100, 144
アスマン通風乾湿球温度計	100
暑さ指数	56
圧縮式冷凍機	118
アップライト型真空掃除機	288
圧力	200

圧力式バキュームブレーカ	272
圧力水槽	220, 226
圧力水槽給水方式	218, 220
圧力損失	128
孔あき板吸音材	148
あふれ縁	272
あふれ管	246
あふれ水	246
アプローチ	122
雨水ます	258
網入板ガラス	194
アルカリ性	200
アレルギー	68
アレルギー抗体	68
アレルギー性疾患	68
アレルギー反応	68
アレルギー性鼻炎	68
アレルギー	68
合わせガラス	194
安静時	52
安全化	304
安全色彩	90
安定化	304
安定型処分場	316
アンモニア性窒素	206
[い]	
イエダニ	322
異形管	234
異形鉄筋	184
異形棒鋼	184
維持管理権原者	16, 18
石系床材	296
石綿	42
医真菌	300
易操作性 1号消火栓設備	276
一次エネルギー	158
一次エネルギー消費量へ換算	158
一次空調機	114
一時性難聴	76
一時貯留容器	318
一時性聴力損失	76
一重効用吸収冷凍機	120
一次冷媒	130
一段荷電型	126
1μm 以下の粒径	70
一類感染症	32

一級建築士	180
一酸化炭素	18, 58, 70, 138, 314
一酸化炭素検知管	146
一酸化炭素中毒	58, 138
一体式構造	190
一般細菌	214
一般細菌数	214
一般配管用ステンレス鋼鋼管	236
一般廃棄物	302, 304
一般廃棄物処理業者	320
一般廃棄物の処理	302
一般法	8
一般用洗剤	292
移動端	186
異物	68
色	90
色温度	86
色感覚	90
インダクションユニット方式	112
インテリジェントビル	164
[う]	
ウイルス	62
ウィルトンカーベット	296
ウインスロー	10
ウエスタン大便器	270
ウェットクリーニング	298
ウェット式真空掃除機	288
上向き式配管方式	234
ウォータハンマ	200, 238
ウォータハンマ防止器	238
ウォールスルー	114
迂回壁	226
内張りエルボ	136
内張りダクト	136
埋立て	316
埋立て工法	316
埋立て地	316
[え]	
エアカーテン	284
エアシャワー	284
エアシュータ	196
エアバック型ウォータハンマ防止器	238
エアハンドリング	124
エアハンドリングユニット	124
エアフィルタ	126

エアロゾル	70
エアワッシャー型加湿器	130
永久性難聴	76
衛生害虫	246, 322
衛生器具設備	270
衛生陶器	272
衛生動物	322
液化石油	280
エキスパンジョイント	242
エクストラクタ	290
エスカレーター	196
枝管間隔	256
【ろ】← 炉筒煙管ボイラ	118
エネルギー代謝	50
エネルギーの使用の合理化に関する法律	158
エア工法	316
エリミネータ	130
エレベーター	196
遠隔監視システム	198
遠隔点検	198
塩化水素	312
塩化ビニル管	236
塩化ビニル系材	296
円形ダクト	134
演色性	88
演色評価数	88
遠心送風機	132
塩素ガス	298
円促法	42
塩素消毒	204
塩素測定	210
塩素注入方法	210
塩素注入率	204
塩素注入量	208
塩素滅菌	204
塩素要求量	206
エンタルピー	100
鉛直振動	78
煙霧機	334
【お】	
追い出し効果	332
応力腐食	242
応力腐食割れ	242
大清掃	18
オーバーフロー管	246
おが屑法	286

屋内消火栓設備	276
屋外消火栓設備	276
屋外清掃	274
オクターブ	72
オクターブ周波数	72
オクターブバンド	72
押しぼうき	292
汚水	244
汚水槽	258, 340
汚水ポンプ	258
オゾン	60
汚泥沈殿率	266
汚泥日齢	266
汚泥容量指標	266
音の大きさのレベル	74
音の可聴範囲	72
音の強さのレベル	72
帯筋	184
オフィスエリア	340
オフセット	252
汚物	24, 261, 270
汚物ポンプ	258
折り曲げ筋	186
オルトリジン法	210
音圧	72
音圧レベル	72
温湿指数	56
温水発生器	116
温水ヒータ	116
温水ボイラ	116
温度差	160
温度ショック	108
温熱環境指数	54
【か】	
加圧給水方式	220
加圧式塩素注入方式	210
加圧式排水方式	244
加圧送水装置	276
加圧噴霧式加湿器	130
カーベットクリーニング機	290
カーベット用洗剤	292
快感	54
快感空気調和	110
外観点検	182
改善命令	28
外装区域	284

解体	268
解体現象	268
害虫	322
害虫獣	322
快適	54
快適温度	54
快適感	54
快適範囲	54
回転形	160
回転式焼却炉	310
回転板接触方式	264
ガイドライン	340
回分移動系	318
外壁清掃	282
開放型冷却塔	122
開放式	140
開放式ガス機器	138
開放式水逃がし装置	240
改良ちり取り	292
会話妨害レベル	74
カイン	198
返し通気管	256
返し空気	114
化学的駆除法	336
化学的防除	340
架橋ポリエチレン管	236, 242
各階強制停止運転	198
拡大延焼防止	278
角ダクト	134
隔膜式圧力水槽	226
かげ	86
【た】← 多孔質吸音材料	148
かご内監視カメラ	198
火災	278
火災成長期	278
かさ高固着物	286
可視光線	90
加湿	100
加湿器	130
過剰空気	140
ガス干渉計	144
ガス事業法	280
ガス除去用エアフィルタ	128
ガス除去率	128
ガス燃焼機器	138
ガスメータ	280
化石燃料	116

加速度	78
カタ温度計	144
カタ計	144
片持梁	186
片寄せコアタイプ	164
カタ冷却力	144
可聴範囲	72
学校環境衛生の基準	104
各個通気管	254
各個通気方式	254
各戸ポンベ	280
活性汚泥	264
活性汚泥浮遊物	266
活性汚泥法	264
活性炭エアフィルタ	128
合併汚	262
合併処理浄化槽	262
家庭ゴミ	304
可動端	186
窓拭きロボット	288
加熱コイル	130
加熱装置	240
可燃分を完全燃焼した後に残る無機物	306
可燃分	306
ガバナー	280
過敏性肺炎	68
カプセル方式	318
かぶり	186
被り厚さ	186
花粉症	68
壁掛け小便器	270
壁掛けストール小便器	270
壁の配筋	184
紙くず	306
ガラスブロック	194
空バフ	298
空拭き	286
ガラリ	256
ガル	198
乾き空気	100
簡易水質検査	22
簡易専用水道	34
簡易リフト	196
輸送設備	196
感覚温度	54, 56
感覚器系	46
換気	104

還気	114
換気回数	104
換気扇	132
換気法	106
乾球温度	100
環境因子	44
環境衛生測定記録表	142
環境基本法	30
環境衛生監視員	28
環境測定	142
環境的防除	340
環境保護庁	66
換気量	104
乾式エアフィルタ	126
乾式モップ	292
管制運転	198
乾性エアフィルタ	126
間接加熱給湯方式	240
間接クロスコネクション	214
間接排水	244, 246
感染	62
感染症の予防及び感染症の患者に対する医療 に関する法律	32, 62
感染症法	62
感染症予防法	32, 64
完全燃焼	314
乾燥空気	100
管トラップ	246
乾熱滅菌法	300
管理型処分場	316
管理用区域	284

【き】

気圧給水方式	220
機械換気	106
機械排煙方式	176
危害防止対策	334
規格型エレベーター	196
期間空調	112
気管支ぜんそく	68
器具	270
器具通気管	256
基準階	164
気積	104
季節的消長	324
気送管搬送設備	196
基礎体温	48

基礎代謝	50
基礎代謝量	50
北側採光	82
喫食性	336
輝度	80
輝度対比	80
機能点検	182
きのこ型吸込み口	136
揮発性有機化合物	66
忌避剤	336
忌避性	336
気密性	96
逆サイホン作用	214
逆流	214, 238
逆流防止器	272
キャビテーション	242
キャビテーション侵食	242
給水流速	222
吸音	148
吸音材内張りダクト	136
吸音材料	148
吸音ダクト	136
吸取式冷凍機	118
給水圧力	222
給水および排水の管理	18, 22
給水管	218
給水管理基準	22, 34
給水器具	270
給水系統	202
吸水式真空掃除機	288
給水設備	202
給水栓	270
給水タンク	224
給水負荷	222
給水ポンプ	232
給水量	222
急性殺そ剤	336
急性中毒	334
急性毒剤	336
急性毒殺そ剤	336
吸着式	128
給排水設備技術基準	218
給排水設備基準	218
強化ガラス	194
強化プラスチック	224
狭所交尾性	324
強震	198

強制換気	106
強制給気式	138
強制給排気式	138
強制循環	240
強制通風バランス式	138
強制排気式	138
強度	192
強熱減量	306
業務に必要な表示行為	180
共用給排気筒方式	140
共用区域	284
共用通気管	254
共用排気筒	140
共力剤	330
局所給湯方式	240
局所照明	88
局所振動	78
曲率半径	252
居室	18, 20, 174
気流	18, 50, 104, 126, 134
気流測定	144
気流分布	127, 104
均斉度	86

【く】

くい違い管	252
空気	112
空気加湿器	130
空気過剰係数	314
空気加熱器	130
空気環境基準	20
空気環境測定	142
空気環境測定実施者	142
空気環境測定実施者講習会	142
空気環境の測定方法	20
空気環境の調整	18, 20, 152
空気環境の調整に関する基準	20
電気集じん器	126
空気清浄器	126
空気清浄度	45, 58
空気層	94, 96
空気だま	238
空気調和	110
空気調和機	124
空気調和設備	110
空気調和装置	110
空気調和の4要素	110

【け】←

空気調和方式	110
空気抵抗	128
空気抜き	242
空気熱源ヒートポンプ	114
空気の清浄度	58
空気の相対湿度の変化	100
空気比	314
空気吹出し口	134
空気方式	110
空気冷却器	130
空気ろ過器	126
空中細菌	60
空中浮遊微生物	60
空調	110
空調機	124
空調騒音	136
空調負荷	108
空洞現象	242
空隙率	96
クーリングタワー	122
矩形ダクト	134
管継手	234
クマねずみ	322
クマリン系殺そ剤	336
クラウン通気管	256
グラスウール	194
グリース阻集器	274
クリーニング業法	40
クリーニング所を開設しようとする者	40
クリーンルーム	128
グレア	86
クロウ	52
グローブ温度	56
グローブ温度計	56
黒管	236
クロスコネクション	214
黒水	216
クロラミン	206
群居	324

【け】

軽震	198
計量単位	158
経皮中毒	328
警報設備	182
軽量コンクリート	192
激震	198

下水道法	36
結合残留塩素	206
結合通気管	254
結合有効塩素	206
結露	100
ケナガコナダニ	322
嫌気性消化処理方式	264
嫌気性微生物	264
嫌気性分解	264
健康	10, 37, 40, 92, 338
健康危機による被害の回復	10
健康危機の発生の未然防止	10
健康危機発生時に備えた準備	10
健康危機への対応	10
健康線	92
健康増進法	40, 70
減湿	100
検水	210
減衰	78
懸濁剤	330
懸濁物質	266
検知管方式	144
建築物衛生法における延べ面積	14
建築基準法	168
建築基準法における延べ面積	14
建築士の業務遂行	180
建築士法	180
建築物飲料水貯水槽清掃業	228
建築物衛生法	8, 12, 14, 275
建築物衛生法第2条	12
建築物飲料水水質検査業者	212
建築物環境衛生管理技術者	16, 142
建築物環境衛生管理技術者免状	16
建築物環境衛生管理基準	18, 34
建築物空気環境測定業	142
建築物清掃業者	286
建築物特定施設	42
建築物における衛生的環境の確保に関する法律	8
建築物ねずみ・昆虫等防除業者	338
原虫	62
原動機	160
顕熱	160
顕熱比	102
現場組立て空調機	124
建ぺい率	168
減量化	304

【こ】

コア	52, 164
コアシステム	164
コアタイプ	164
コイルセクション	124
高位発熱量	308
高音	72
効果温度	56
光化学化スモッグ	60
高架水槽給水方式	220
好気性処理方式	264
好気性微生物	264
好気性分解	264
公共下水道	36, 37
抗凝血性殺そ剤	336
興行場	38
光源	80
光源色	80
興行場	38
硬質塩化ビニル管	236
硬質塩化ビニルライニング鋼管	236
公衆衛生	10
公衆浴場	38
公衆浴場法	38
恒常性	46
光色	86
較正	122
校正	122
合成洗剤	292
高性能エアフィルタ	126
高性能微粒子フィルタ	126
硬性床材	296
光線照射消毒法	300
光束	80
高速堆肥化処理	316
高速ダクト	134
光束発散度	80
高置水槽	220, 226
高置水槽給水方式	218, 220
行動性体温調節反応	52
勾配屋根	190
高発熱量	308
光幕	86
光幕反射	86
効率	132
向流型冷却塔	122

合流式下水道	244
合流式排水	244
高力ボルト接合	188
高力ボルト	188
高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律	42
コージェネレーション	160
コールドショック	108
小型冷却塔	132
ゴキブリ特有のホルモン	324
呼吸器系	46
故障率	166
呼水槽	276
固体中を移動する現象	96
黒球温度	56
黒球温度計	56
固定形	160
固定端	186
固定梁	186
小荷物専用昇降機	196
個別空気調和方式 個別方式空調	114
個別交換方式	150
個別式給湯方式	240
個別集団交換方式	150
個別循環式雑用水	274
ゴミ焼却発電	314
ゴミ埋立て	316
ゴミ気送管収集システム	318
ゴミ収集用具	318
ゴミ焼却炉	310
ゴミ真空収集システム	318
ゴミ性状指標項目	306
ゴミの3成分	308
ゴミの成分を示す三角グラフ	308
ゴミの低位発熱量	308
ゴミの排出量	308
ゴミ容器	320
ゴミ容器的必要数	320
固有照明率	84
五類感染症	32
コレクター	318
コロニー数	214
コロニー数	214
コンクリート	184, 192
コンクリート床材	296
混合芥	306
混合雑芥	306

混交配管	214
昆虫	322
コンテナ脱着装置付きトラック	320
ゴンドラ設備	288
コントロール	338
コンパウンド法	286
コンパクトエアハンドリングユニット	124
コンポスト化	304
コンポスト化処理	316
混和材	192

【さ】

サーカディアンリズム	48
剤型	330
細菌	62
採光	82, 194
在郷軍人病	60, 122
細骨材	192
最終処分	304
最大可聴値	72
最小可聴値	72
彩度	90
サイホン式トラップ	246
雑用水系統	202
下がり勾配	234
作業強度	54
作業面	80, 84
作業面照度	80
殺虫剤	330
殺虫力	332
雑芥	306
殺菌	300
殺菌剤	300
殺菌線	92
殺菌要求量	208
殺菌ランプ	92
殺そ剤	336
殺虫効力	332
殺虫剤中毒	334
雑排水	244
雑排水槽	258
雑排水ポンプ	258
雑用水	202
雑用水受水槽	274
雑用水処理設備	274
雑用水道	202
作動点検	182

サブミクロン粒子	70
作用温度	56
酸化	264
残響時間	78
産業廃棄物	302
産業廃棄物処理業者	302
産業廃棄物の処理	302
残効性	332
散水ろ床方式	264
酸性	200
酸性洗剤	292
サンタン	92
サンドイッチ工法	316
産熱	48, 50
産熱放熱関係式	48
産熱量	48, 50
サンバーン	92
散布機	334
散粉機	334
残留塩素	204
残留塩素曲線	206
残留塩素検査	210
残留塩素測定	210, 230
残留塩素測定方法	210
残留処理法	328
残留噴霧法	328
残留法	328
三類感染症	32

【し】

次亜塩素酸ナトリウム溶液	208
仕上げ剤	294
シート	190
シール剤	294
ジエチル-p-フェニレンジアミン法	210
シェル	52
紫外線	92
紫外放射	92
直だき式	120
自家発電設備	182
時間給水負荷	222
視感度	90
色彩	90
色相	90
敷地面積	168
色度	216
湿球温度	100

事業系一般廃棄物	304
事業者処理責任の原則	304
軸動力	132
軸流送風機	132
軸流吹出し口	134
自己サイホン作用	248
自在ぼうき	292
指示騒音計	148
自浄作用	248
死水	208
死水域	208
施設型空調機	124
自然石系床材	296
自然型環境害虫	322
自然換気	106
自然排煙方式	176
自然排気式	138
死そ	336
死体	336
下向き式配管方式	234
実感温度	56
シックハウス症候群	66
シックビルディング	60, 66
実効温度	56
実際空気量	140
実際排ガス量	314
湿式エアフィルタ	126
湿食	238
実体規定	168
湿度	50, 100
湿度線図	102
室内環境	104
室内環境基準	104
室内空気環境基準	20
室内空気環境測定	142
室内燃焼機器	138
湿熱滅菌法	300
指定可燃物	276
指定感染症	32
至適温度	54
支点	186
自動ウェットクリーニング機	298
自動外壁クリーニング設備	288
自動シャンプークリーニング機	290
自動清掃ユニット	288
自動巻取型エアフィルタ	126
自動窓拭き設備	288

自動床洗浄機	290
し尿浄化槽	262
し尿浄化槽の害虫防除	328
地盤の沈下	30
しみ	282
しみ抜き	286
しみ抜き剤	286
事務室における環境の基準	104
事務所衛生基準規則	44
湿り空気線図	102
湿り空気	100
湿り通気管	254
遮音	148
しゃがみ式大便器	270
弱震	198
斜材	190
遮断型処分場	316
砂利	192
斜流送風機	132
シャンプークリーニング	298
収益部分	164
臭覚忌避剤	336
臭気	22, 60, 202, 212, 275
集じん容量	128
修正感覚温度	56
修正実効温度	56
修正有効温度	56
集団規定	168
集団交換方式	150
集中真空掃除設備	288
周波数	72
終末処理場	36, 37
重力換気	106
主筋	184
樹脂管	236
樹脂床維持剤	294
樹脂ワックス	294
受水槽	224
受水槽用定水位弁	224
出火防止	278
シュテファン・ボルツマンの法則	98
主流煙	70
純音	74
循環型社会形成推進基本法	302
循環器系	46
純色	90
準耐火構造	170

準不燃材料	170
準防火地域	176
準水拭き	286
省エネルギービル	158
省エネルギー法	158
常温安静時の放熱量	50
消音器	136
消音ダクト	136
消音チャンバ	136
消音プレナム	136
消音ボックス	136
消火	274
生涯エネルギー使用量	166
生涯資源使用量	166
生涯二酸化炭素等排出量	166
生涯労働力	166
消化器系	46
消化器伝染病	204
浄化清掃業者	268
消火設備	182, 276
浄化槽	262
浄化槽管理士	268
浄化槽管理者	36
浄化槽技術管理者	268
浄化槽検査員	268
浄化槽の保守点検	268
浄化槽法	36
消火ポンプ	276
蒸気圧縮式冷凍機	118
蒸気吹込み加湿器	130
蒸気ボイラ	116
焼却残渣	312
焼却施設	310
燃焼室出口温度	312 → [ね]
焼却処理	310, 314
焼却余熱の利用	304
焼却炉	310
使用時間中の平均値	20
仕様書	162
上水	202
上水系統	202
使用水量	222
状態線	102
情緒妨害	76
照度	80
消毒	64, 204, 268, 300
消毒剤	300

騒音性雑聴	76
騒音レベル	76
総合点検	182
総合防除	18, 340
【ほ】← 防災センター	174
清掃, ねずみ・昆虫等の防除等の措置	18
清掃用機械	288
清掃用資材	292
相対湿度	18, 100
相対濃度測定法	146
装置露点温度	102
総発熱量	308
送風機	132
送風機特性曲線	132
相変化	160
ゾーニング	220
ゾーン	220
測長法	146
測定位置	18
粗骨材	192
阻集器	250
疎水性	286
組積式構造	190
速効性	332
即効性毒急性殺そ剤	336
【た】	
ターボポンプ	232
タール	70
第1域	134
第1種換気	106
第2域	134
第2種換気	106
第3域	134
第3種換気	106
第4種換気	106
第4域	134
ダイオキシン除去	312
体温調節	48, 54
体温調節反応	54
耐火	170
耐火建築物	172
耐火構造	170
耐火性	192
体感温度	54
大気圧式バキュームブレーカ	272
大気汚染防止法	30, 312

大気汚染	30
代謝量	50, 52
耐震壁	184
対数正規分布	70
大腸菌群数	202
大腸菌群の混入	214
回転端	186 →【か】
耐熱性 FRP	224
耐熱性硬質塩化ビニル管	242
耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	242
体熱平衡	48
堆肥化処理	316
大風量	132
大便器	270
大便器洗浄弁	270
太陽位置	84
太陽高度	84
代用消毒薬	300
対流	50
耐力壁	190
大腸菌群	214
薬剤の抵抗性	332 →【や】
砕石	192 →【さ】
ダクト	134
ダクト清掃用ロボット	290
ダクト併用ファンコイルユニット方式	112
ダクト併用ふく射冷暖房方式	112
ダクト併用方式	112
濁度	202, 216
多数の単位区域が連続する場合の照度測定法	150
ダストコントロール法	286
ダストシュート	318
ダストシュート・ベルトコンベヤ併用方式	318
ダストマット	284
ダストモップ	292
たて穴区画	172
立て型真空掃除機	288
建物の避難計画	174
ダニ	322
たばこ煙	41, 58, 70
タフテッドカーペット	296
単一ダクト方式	110
単位容積質量	306
タンク式スクラパーマシン	290
タンクレス加圧給水方式	220
単効用吸収冷凍機	120

炭酸ガス	58
単純梁	186
弾性床材	296
単体規定	168
単独処理浄化槽	262
ダンパ	134
暖房	108
暖房機器	138
暖房負荷	108
【ち】	
地下室	340
蓄電池設備	182
蓄熱方式	116
遅効性	332
遅効性毒急性殺そ剤	336
致死効果	336
窒素酸化物	312
中央管理室	174
中央方式空調	110
中央式給湯方式	240
中央式空調方式	110
中央式真空掃除機設備	288
厨芥	306
中間処理	304, 310
中空層	94, 96
中空層の厚さ	96
昼光照明	82
昼光率	82
中質ゴミ	306
中震	198
中心線速度	134
中水道	202
中性	200
鋳鉄ボイラ	118
中毒防止対策	334
厨房	340
厨房除外設備	274
厨房除害設備	274
厨房排水槽	274
聴感曲線	74
聴感図	74
超高性能微粒子フィルタ	126
長時間ばっ気	264
聴取明瞭度	74
頂部通気管	256
長方形ダクト	134

直接処理法	328
直接加熱給湯方式	240
直接クロスコネクション	214
直接排水	244
直通階段	174
貯水槽	182, 224
貯水槽掃除後の水質検査	22
貯水槽清掃の記録	230
貯水槽内の換気	230
貯水槽内の作業照明	230
貯水槽の清掃	228
貯水槽の清掃作業	228
直結給水方式	218
直交流型冷却塔	122
貯湯式湯沸器	240
貯湯槽	240
貯湯タンク	240
ちり取り	292
【つ】	
通気管と他の配管との接続	256
通気管	254, 258
通気管開口部	256
通気設備	250
通気立て管	256
通気方式	254
【て】	
低位通気管	256
低位発熱量	308
低音	72
定期自主検査	226
定期清掃	284
抵抗性	332
低質ゴミ	306
定水位弁	224
低速ダクト	134
定電位電解法測定器	146
低発熱量	308
定風量単一ダクト方式	110
ディフューザ	134
テーブル型	196
鉄管	236
鉄筋	184
鉄筋コンクリート	184
鉄骨鉄筋コンクリート構造	188
鉄筋コンクリート構造	184

鉄骨構造	188
田園型害虫	322
電気化学的腐食	238
電磁波	90, 98
点滴式塩素注入方式	210
伝導	50, 96

【と】

動圧	200
等価騒音レベル	76
銅管	236
動作係数	120
陶磁製床材	296
到達距離	134
等ラウドネス曲線	74

【し】←

重力式排水方式	244
登録業者	24
登録制度	24
登録有効期間	24
登録を受けられる業種	24
特殊排水	244
毒水法	336
特性曲線	232
特定建築物	12, 14, 16, 42
特定建築物維持管理権原者	16
特定防火設備	176
特定防火対象物	182
特定有害廃棄物の輸出入の規制等に関する法律	302
特定用途	12
毒物劇物取扱責任者	338
特別管理一般廃棄物	302
特別管理産業廃棄物	302
特別避難階段	174
特別法	8
都市型害虫	322
都市型ねずみ	322
都市環境型害虫	322
都市計画区域	168
都市ゴミ	306
土壌の汚染	30
吐水口空間	272
跳出し作用	248
ドブねずみ	322
塗膜	190
ドライエアフィルタ	126
ドライ式真空掃除機	288

【は】←

ドライバフ法	298
ドライフォーム方式カーペット洗浄機	290
ドライメンテナンス	298
トラス構造	188
トラップ	246, 328
トラップ封水	248
トラップます	258
ドラムトラップ	246, 250
ドルノ線	92
トレンチング工法	316

【な】

内装制限	172
内分泌系	46
ナノメートル	90
鉛管	236
難燃材料	170

【に】

ニコチン	70
濁り水	216
二酸化炭素	18, 58
二酸化炭素検知管	144
二次エネルギー	158
二次空調機	114
二重荷電型	126
二重効用吸収冷温水発生機	120
二重効用吸収冷凍機	120
二重スラブ	224
二重ダクト	110
二重ダクト方式	110
二重トラップ	250
二次冷媒	130
日常清掃	284
日照率	82
ニット通気管	254
日本国憲法第 25 条	10
日本冷凍トン	120
乳化性フロアポリッシュ	294
乳剤	330
ニュートンの冷却則	98
二類感染症	32

【ね】

ねずみ返し	326
ねずみ捕り器	328
熱中症	56

熱運搬設備	132
熱過程	94
熱貫流率	94
熱貫流量	94
熱線吸収板ガラス	194
熱源機器	116
熱源設備	116
熱源方式	116
熱灼	306
熱灼減量	306
熱灼残留物	306
熱水分比	102
熱線	92
熱線風速計	144
熱対流	94, 98
熱通過量	94
熱抵抗	52, 96, 97
熱的性能	98
熱電併給システム	160
熱伝達	94
熱伝達率	94
熱伝導	94, 96
熱伝導率	96
熱媒	116
熱反射	94
熱線反射板ガラス	194
熱搬送装置	132
熱式風速計	144
熱放射	50, 94, 98
熱ポンプ	114
熱容量	98
年間空調	112
燃焼生成物	140
粘性	200
粘性式エアフィルタ	126
粘着エアフィルタ	126
粘着シート	328

【の】

逃がし管	240
逃がし通気管	256
二級建築士	180
のこぎり屋根採光	82
ノックダウン	332
ノックダウン効果	332
ノックダウン時間	332
延べ面積	168

【に】←

延べ面積の要件	14
延べ床面積	168
乗場窓付き戸	198

【は】

バーゼル条約	302
排煙機	178
排煙口	178
排煙設備	176, 182
媒介害虫	322
媒介動物	322
排ガス量	314
配管勾配	234
配管方式	234
配管用炭素鋼鋼管	236
排気筒式	138
廃棄物	24, 302, 304, 310, 312, 318
廃棄物処理法	302
廃棄物の安全化	304
廃棄物の処理および清掃に関する法律	302
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	24
配筋	184
配光	80
配光曲線	80
排出ガスの質	312
煤塵	312
排水	244
排水受け	270
排水金具	272
排水管	252
配水管	218
排水器具	272
排水口空間	246
排水再利用設備	274
排水設備	250
排水槽	258
排水通気管	254
排水通気設備	250
排水トラップ	246
排水配管	252
排水ピット	258
排水方式	244
排水ポンプ	258
排水用铸铁管	252
灰分	306
パウダリング	296
バキュームブレーカ	272

白色光	86
剥離剤	292
波形消音器	136
波長	90
バック	320
バック車	320
ばっ気	264
ばっ気槽混合活性汚泥浮遊物	266
バックフロー	214
パッケージ型空調機	114, 124
パッケージ方式	114
罰則	28
パッチ燃焼式	310
パッド	290
発熱量	308
幅広型	196
破封	248
発泡性の保温材	96
バラ方式	318
バランス式	138
バランスフード	138
梁構造	186
梁主筋	186
バルキング	268
バルコニードレン	258
バルブ	234
パワーレベル	78
半自然型環境害虫	322
半数致死濃度	332
半数致死量	332
搬送設備	196
半密閉式ガス機器	138
半密閉式の室内燃焼機器	140

【ひ】

ヒートショック	108
ヒートポンプ	114
ヒートポンプ方式	114
ヒートポンプ冷凍機	114
火打梁	190
比較湿度	100
日影規制	82
光	86
光散乱式浮遊粉じん計測器	146
光電池照度計	150
光透過式浮遊粉じん測定器	146
引込み管	218

非サイホン式トラップ	246
火盛り期	278
非収益部分	164
非住宅建築物	158
非常電源	182
非常電源専用受電設備	182
浮上分離法	274 →【ふ】
非常用エレベーター	178
非常用の昇降機	178, 196
非常用の照明装置	178
非常用の進入口	178
比色分析	210
比色法	146, 210
微震	198
微生物	60, 300
ヒゼンダニ	322
比騒音	132
必要水圧	222
非特定建築物	12
非特定防火対象物	182
避難階	174
避難階段	174
避難区画	178
避難設備	182
皮膚温	48
皮膚透過性	92
ヒューム	70
美容	40
病気のビル	60
病原微生物	214
表示記号	162
美容師法	40
標準活性汚泥	264
標準水圧	222
表面洗剤	292
ビル管理業者	24
ビルクリーニング作業	282
ビルゴムの排出量	308
ビルマーク	298
ピレスロイド	330
ピレスロイド剤	330
ピレスロイド殺虫剤	330

【ふ】

負圧	106
ファン	132
ファンコイル	124

ファンコイルユニット	112
ファンコイルユニット方式	112
ファンセクション	124
ブイライン	130
封水	248
封水深	248
封水破壊現象	248
フープ	184
風量	132
風量調節ダンパ	134
風力換気	106
フェロモン	324
不快害虫	322
不快指数	56
不感蒸泄	50
不完全燃焼	314
吹出し気流の4域	134
吹出し口	134
吹出し作用	248
ふく射冷暖房方式	112
副受水槽	226
複数コアタイプ	164
複層ガラス	194
副流煙	70
ふく流吹出し口	134
不顕性感染	62
腐食	200, 238
腐食水	208
腐食抑制剤	216
普通コンクリート	192
幅狭型	196
物質代謝	50
物的要件	24
物理的除去法	286
物理的防除	340
物理的方法	264
不凍液	130
不燃材料	170
浮遊微生物	60
浮遊物質	266
浮遊粉じん	18, 58, 70
浮遊粉じん量の測定	146
ブラシ類	292
プラス圧	106
フラッシュオーバー	278
フラッシュバルブ	270
フラッシング効果	332

プログラミングコード	218
ブランチ間隔	256
フリーアクセスフロア	164
ブレース	190
プレート形消音器	136
フレッシュコンクリート	192
不連続移動系	318
不連続塩素処理法	206
不連続点	206
フロアオイル	294
フロア型	196
フロアシーラー	294
フロアフィニッシュ	294
フロアブラシ	292
フロアポリッシュ	294
フロアマシン	290
フロート板ガラス	194
フロート弁	270
プロペラファン	132
ブロウ	132
分解	264
粉化現象	296
文化的体温調節反応	52
分岐ダンパ	134
糞口伝染病	204
粉剤	330
分散型水熱源ヒートポンプ	114
分散コアタイプ	164
噴射吸引式カーペット洗浄機	290
文章了解度	74
粉じん	70
粉じん捕集効率	128
粉じん保持容量	128
噴霧機	334
分離接触ばっ気方式	264
分離ばっ気	264
分流式下水道	244
分流式排水	244

【へ】

平均照度	88
平均昼光	86
米国冷凍トン	120
平常時の消毒	300
平面計画	164
ペスト	338
ペストコントロール	338

ベストコントロール・オペレータ	338
熱貫流	94
骨組式構造	190
ヘモグロビンとの結合	58
べら管	252
ベリメータゾーン	112
ベルトラップ	246, 250
ベルヌーイの定理	200
ベローズ型ウォータハンマ防止器	238
ベント管	254
ベントキャップ	256
ベンド筋	186
変風量単一ダクト方式	110

【ほ】

ボイラ	116
ボイラ効率	118
防煙区画	178
防煙垂れ壁	178
防煙壁	178
方向スラブ	186
防音	148
防音構造	148
膨化	268
防火管理者	182
防火区画	172
膨化現象	268
防火構造	170
防火水槽	182
防火性能	170
防火設備	176
防火対象物	182
防火ダンパ	134
防火地域	176
防火戸	176
防カビ剤	300
防火壁	172
ほうき類	292
防災・避難施設	174
放射	50, 199
放射冷却	98
放射冷暖房方式	112
防臭トラップ	246
防食	200, 238
防除作業監督者	338
防除業者	338
防錆剤	216

防そ構造	326
防そ構造建築物	326
防虫構造	326
膨張管	240
膨張継手	242
法定消毒薬	300
法定耐用年数	166
放熱	48, 50, 114
法の適用が除外されているもの	12
放流水	262
飽和空気	100
飽和湿り空気	100
飽和度	100
ボールタップ	270
補強筋	184
保健用空気調和	110
歩行距離	174
ほこり	282
保守率	88
ホットショック	108
ホメオスタシス	46
標準比視感度曲線	90 →【ひ】
ポリエチレン管	236
ポリエチレン粉体ライニング鋼管	236
ポリリシヤ	290
ポリマータイプ	294
ホルムアルデヒド	18, 60
ホン	74, 270
ポンド工法	316
ポンプ直送給水方式	218
ポンプ性能曲線	232
ポンプ直送給水方式	220
ポンプ特性曲線	232
ボンベ集合供給	280

【ま】

マイナス圧	106
巻取型エアフィルタ	126
マグニチュード	198
マシーンルームレスエレベーター	196
間仕切壁	178
マスキング	74
マスク	74
マッシュルーム型吸込み口	136
窓ガラス清掃	282
窓用スクイジー	292
まぶしき	86, 195

マフラ形消音器	136
マルチゾーン型エアハンドリングユニット	124
マルチゾーン空調機	124
マルチゾーン方式空調	124
マルチゾーンユニット方式	124
マルチパッケージ	114
マルチユニット方式	160
慢性中毒	334

【み】

味覚忌避剤	336
見掛け比重	306
水	192
水洗い	286
水受け容器	270
水セメント比	192
水蓄熱方式	116
ミスト	70
ミスト機	334
水の硬度	200
水搬送システム	320
水拭き	286
水噴霧加湿器	130
水方式	112, 114
水まわりエリア	340
三つ手ちり取り	292
密度	200
密閉型冷却塔	122
密閉式ガス機器	138

【む】

無害化	304
無感	198
無効トラップ	248
無彩色	90
無収縮コンクリート	192
無じん室	128

【め】

名義貸し	180
明度	90
明瞭度	74
滅菌	64, 300
メット	52
免疫	46, 68
免疫系	46
免疫反応	68

面積区画	178
【も】	
モールマン指標	266
木造建築士	180
モップ	292
モップ絞り器	292
モデリング	86
もらいさび	230
モリエル線図	120
モルタル	190, 192
モルタル床材	296

【や】

夜行性	324
ヤング係数	192

【ゆ】

油圧式エレベーター	196
誘引	124
誘引剤	336
誘引作用	248
誘引ユニット	112
誘引ユニット方式	112
有害害虫	322
有害ガス除去用エアフィルタ	128
有機物の堆肥化	304
有機リン系殺虫剤	330
有機リン剤	330
有効塩素	230
有効温度	56
有効採光面積	82
有効面積	222
有効面積率	164
有彩色	90
湧水槽	258
融雪	274
誘導サイホン作用	248
遊離残留塩素	206
遊離有効塩素	206
床油	294
床維持剤	294
床材	296
床仕上げ材	296
床下式受水槽	224
床下式貯水槽	224
床下通気管	256

床清掃	282
床洗浄ロボット	290
床排水トラップ	246
床磨き機	290
床面維持剤	294
床面積	14, 142, 159, 172, 176, 181, 196
床用スクイジー	292
床用パッド	290
床用ワックス	294
行詰り	252
油剤	330
油性フロアポリッシュ	294
ユニット型エアフィルタ	126

【よ】

溶化素地質	272
容器包装リサイクル法	302
揚水ポンプ	232
容積重量値	306
容積ポンプ	232
容積率	168
溶接	188
溶存酸素	208
用途地域	168
洋風大便器	270
ヨーク通気管	254
揚水ポンプ	220
横管	252
横走り管	252
汚れ	282
汚れ物質	282
予測平均温冷感	56
予備電源	182
呼び水	232
呼び水水槽	276
予防清掃	284
四類感染症	32

【ら】

ラーメン構造	188
ライフサイクルCO ₂	166
ライフサイクルコスト	166
ライフサイクルマネジメント	166
ラウドネスレベル	74
落下仰天	332
落下細菌数	104
ラットガード	326

ラットサイン	326
ラブサイン	326
ランニングトラップ	250
ランプ	84
ランプ交換方式	150

【り】

陸上埋立て	316
陸屋根	190
リケッチア	62
リサイクル	304
リップ	270
リベット接合	188
硫酸化合物	312
粒剤	330
粒子保持容量	128
流速	222
流体の物理的性質	200
流動床式焼却炉	310
流入汚水量	262
流入合併汚水量	262
理容	40
了解度	74
良質ゴミ	306
理容師法	40
両端固定梁	186
旅館業法	38
理論空気量	140
臨時清掃	284

【る】

累積毒性殺そ剤	336
ループ通気管	254
ループ通気方式	254
ルーフドレン	258

【れ】

冷温水発生機	120
冷却減湿	100, 102
冷却コイル	130
冷却塔	122
冷却トン	122
冷水	130
冷水塔	122
冷凍機	118
冷凍効果	120
冷凍サイクル	120

冷凍トン	120
冷凍能力	120
冷媒	116
冷媒方式	114
冷房	108
冷房病	108
冷房負荷	108
レジオネラ感染症	60
レジオネラ属菌	60
烈震	198
レンジ	122
連続移動系	320
連続型エアフィルタ	126
連続通気管	256
連続燃焼方式	310
連続梁	186
レンタブル比	164

【ろ】

労働安全衛生法	288
労働強度別CO ₂ 呼出量	58
ローチスボット	324
ローラ型モップ絞り器	292
ローラブラシ方式カーペット洗浄機	290, 298
ろ過	126
露点温度	100
量水器	218 →【り】

【わ】

ワーカビリティ	192
ワックスタイプ	294
ワックスリムーバー	298
和風大便器	270
わんトラップ	250