

稲毛海浜公園プール管理棟

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
建築 屋根	屋根防水＋押えコン	屋根 アスファルト防水押えコンクリート	アスファルト防水押えコンクリート	全館	屋上		2,136.00m2	現在使用	1977/06/01
建築 外部	外壁仕上塗材	外壁 複層仕上塗材 (コンクリート下地複層塗材 CE)	コンクリート打ち放し＋吹き付け	全館	外部		1,160.00m2	現在使用	1977/06/01
建築 建具	外部アルミニウム建具	外部建具 アルミ製引違窓 (1, 700×1, 500×70)	アルミ製窓・戸	全館	外部		133.00箇所	現在使用	1977/06/01
建築 内部仕上	床ービニル系	内部床 ビニル床タイル張 (コンクリート下地、半硬質)	Pタイル t=2.0	全館	全室		4,074.00m2	現在使用	1977/06/01
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 受電盤 (屋内)	屋内キュービクル 高圧受電盤	1F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 き電盤・2段積 (屋内)	屋内キュービクル き電盤 (サッカー場) 盤	1F	電気室		1.00台	現在使用	2000/06/30
電気 受変電	高圧受配電盤	高圧配電盤 き電盤・2段積 (屋内)	屋内キュービクル 高圧給電盤	1F	電気室		1.00台	現在使用	1993/03/15
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相200kVA	屋内キュービクル 屋内電灯盤 (以下略) [LO200kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 単相200kVA	屋内キュービクル 管理棟電灯盤 [LO200kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相300kVA	屋内キュービクル 管理棟屋内プール動力盤 [PO300kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相300kVA	屋内キュービクル プール動力盤No.1 [PO300kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器盤	高圧配電盤 変圧器盤 (屋内) 三相300kVA	屋内キュービクル プール動力盤No.2 [PO300kVA]	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相100kVar	屋内キュービクル コンデンサ盤No.1 三相 106kVar	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧コンデンサ盤	高圧配電盤 高圧コンデンサ盤 三相200kVar	屋内キュービクル コンデンサ盤No.2 三相 212kVar	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 単相200kVA	高効率変圧器 (油入) 単相 200kVA	1F	電気室		2.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧変圧器	高圧機器 変圧器 (油入) 三相300kVA	高効率変圧器 (油入) 三相 300kVA	1F	電気室		3.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧進相コンデンサ	高圧機器 高圧コンデンサ (モールド) 100kVar	高圧コンデンサ (ガス) 106kVar	1F	電気室		3.00台	現在使用	2006/05/26
電気 受変電	高圧直列リアクトル	高圧機器 直列リアクトル (油入) 6. 38kVar	直列リアクトル (油入) 6.38kVar	1F	電気室		3.00台	現在使用	2006/05/26
電気 発電・静止形電源	非常用ディーゼル発電	自家発電装置 ディーゼル機関 200V 75kVA	自家発電機 ディーゼル 200V 55kVA	1F	発電機室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 整流器盤 単相又は三相 20A	直流電源装置 整流器盤 出力20A	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 発電・静止形電源	直流電源	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 100	直流電源装置 蓄電池盤 MSE 150(Ah/10HR)	1F	電気室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-4 4回路 鋼板製	1F	機械室		1.00台	現在使用	1992/03/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-11 9回路 鋼板製	1F	パッケージ室 (D)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-2A 5回路 鋼板製	2F	パッケージ室 (C)		1.00台	現在使用	2001/12/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 FCP-1 4回路 鋼板製	1F	機械室		1.00台	使用せず	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-5 9回路 鋼板製	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-3 23回路 鋼板製	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-1A 9回路 鋼板製	1F	パッケージ室 (D)		1.00台	現在使用	2001/12/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 遠方操作盤 3回路 鋼板製	1F	外壁		1.00台	現在使用	1992/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-10 5回路 鋼板製	1F	パッケージ室 (A)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-6' 2回路 鋼板製	1F	荷開室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-9 4回路 鋼板製	2F	倉庫		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-8 4回路 鋼板製	2F	パッケージ室 (C)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-6 5回路 鋼板製	1F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-15 7回路 鋼板製	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 給湯ポンプ制御盤 1回路 鋼板製	1F	外壁		1.00台	現在使用	2002/01/18
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-14 4回路 鋼板製	1F	荷開室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-13 1回路 鋼板製	1F	ファンルーム		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-12 6回路 鋼板製	1F	管理事務室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (直入れ 3. 7kW)	制御盤 P-7 4回路 鋼板製	2F	パッケージ室 (C)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	制御盤	制御盤 (Y-△ 11kW)	制御盤 スライダー盤 6回路 SUS製	屋外			1.00台	現在使用	2006/04/01
電気 電力	開閉器箱	開閉器 (主幹 3P 100A×2)	開閉器箱 空調室外機手元盤 50AF 4回路 SUS製 ELOB	PH	外壁		1.00台	現在使用	2001/12/01
電気 電力	開閉器箱	開閉器 (主幹 3P 100A×2)	開閉器箱 開閉器函 50AF 1回路 SUS製 ELCB	屋外			6.00台	現在使用	2006/03/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 OL-2 225AF 分岐12L 鋼板製	1F	倉庫 (D)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 18回路)	電灯分電盤 L-1-2 225AF 分岐21L 鋼板製	1F	パッケージ室 (D)		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-2-A 225AF 分岐33L 鋼板製	2F	パッケージ室 (C)		1.00台	現在使用	2001/12/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-1 225AF 分岐31L 鋼板製	1F	倉庫 (C)		1.00台	現在使用	2001/12/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-1-1 400AF 分岐42L 鋼板製	1F	監視員控室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-2 225AF 分岐51L 鋼板製	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	分電盤	分電盤 (主幹 3P 225A, 分岐 22回路)	電灯分電盤 L-1-3 225AF 分岐24L 鋼板製	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/04/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	全館			14.00台	現在使用	1992/01/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×1	全館			19.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×1	全館			4.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 20W×1	全館			1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	全館			50.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 20W×1	全館			5.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FLR 40W×2	蛍光灯 直付形 FLR 20W×2	全館			42.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×1	全館			3.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×2	全館			42.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×3	蛍光灯 埋込・下面開放 FLR 40W×3	全館			6.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	全館			2.00台	現在使用	2006/05/26
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	蛍光灯 ダウンライト FDL 18W	全館			124.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FHF 32W×2	蛍光灯 直付形 FHF 32W×1	全館			1.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 直付形 FHF 32W×2	蛍光灯 直付形 FHF 32W×2	全館			3.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×1	蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×1	全館			20.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×2	蛍光灯 埋込・下面開放 FHF 32W×2	全館			97.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FHF 32W×2	蛍光灯 埋込・ルーバー付 FHF 32W×2	全館			45.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	蛍光灯	照明器具 蛍光灯 埋込・ルーバー付 FHF 32W×2	蛍光灯 埋込・ルーバー付 FHF 32W×1	全館			8.00台	現在使用	2001/11/01

稲毛海浜公園プール管理棟

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池別置形) IL 40W	非常灯(蓄電池別置形) IL40W	全館			36.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	非常灯	照明器具 非常灯(蓄電池別置形) IL 40W	非常灯(蓄電池別置形) IL40W	全館			53.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 10W×1 パネル形 (C級)	誘導灯 FL10W×1 パネル形 (C級)	全館			21.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 誘導灯 FL 20W×1 パネル形 (C級)	誘導灯 FL20W×1 パネル形 (C級)	全館			3.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	誘導灯	照明器具 高輝度誘導灯 パネル形 (B級)	高輝度誘導灯 パネル形 (B級-BL)	全館			18.00台	現在使用	2001/11/01
電気 電力	白熱灯	照明器具 白熱灯 ダウンライト IL 60W	白熱灯 ダウンライト IL 60W	全館			6.00台	現在使用	1977/06/01
電気 電力	HID灯	照明器具 HID灯 直付形 MF 400W	HID灯 直付形 MF400W	全館			2.00台	現在使用	1977/06/01
電気 通信・情報	構内交換	電子ボタン電話装置 主装置 内・外線総数 48	電子ボタン電話装置 内32L・外8L	1F	事務室		1.00台	現在使用	1993/10/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	親時計 1回線	単独電気時計	2F	屋上		2.00台	現在使用	1977/05/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	親時計 4回線	親時計 6回線	1F	技術員控室		1.00台	現在使用	1977/05/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	子時計 壁掛形	子時計 壁掛	全館			13.00台	現在使用	1977/05/01
電気 通信・情報	情報表示(時刻表示)	子時計 埋込形	子時計 埋込	全館			2.00台	現在使用	1977/05/01
電気 通信・情報	拡声	増幅器 壁掛形 240W	業務放送アンプ 240+240W 10局	1F	管理事務室		1.00台	現在使用	1978/01/01
電気 通信・情報	拡声	増幅器 ラック型 480W	非常放送アンプ 240+240+240+120+120W 40局	2F	放送監視室		1.00台	現在使用	2002/03/01
電気 通信・情報	誘導支援(インターホン)	インターホン 相互式 (24局用)	インターホン 25局	全館			25.00台	現在使用	1993/05/26
電気 通信・情報	誘導支援(インターホン)	玄関子機	インターホン玄関子機	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1977/06/01
電気 通信・情報	誘導支援(呼出)	呼出し表示器 5窓	呼出表示器 3窓	1F	事務室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ VHF	TVアンテナ VHF 1	PH	外壁		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ UHF	TVアンテナ UHF 1	PH	外壁		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナ FM	ラジオアンテナ FM	PH	外壁		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報	テレビ共同受信	アンテナマスト(壁面取付形)	アンテナマスト 1 壁付	PH	外壁		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報	テレビ共同受信	増幅器 UV-2	TV増幅器 (V+U+FM)	PH	倉庫		1.00台	現在使用	1977/06/01
電気 通信・情報	通信・情報(作成)	警報装置	警報装置 170L	1F	技術員控室		1.00台	現在使用	2006/05/26
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	火報受信機 P型1級 10L	ガス漏れ受信機 2L	1F	技術員控室		1.00台	現在使用	1991/01/01
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	火報受信機 P型1級 10L	火報受信機 P型1級 20L	1F	技術員控室		1.00台	現在使用	1996/01/01
電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	副受信機 10L	副受信機 20L	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1996/01/01
機械 空調設備	空調機器;ボイラー	鋳鉄製ボイラー(温水)熱出力 256kW	温水ボイラー	1F	機械室	管理棟系統	1.00台	現在使用	1977/06/01
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[55.4kw	PH	屋上	事務室系統	1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)[天吊9kw	2F	事務室(1)	事務室(1)系統	2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)[天吊9kw	2F	理事長室		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 7. 1kW	ガスヒートポンプ空調機(室内機)[天井埋込カセット形	2F	事務室(2)	事務室(2)系統	2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5. 6kW	ガスヒートポンプ空調機(室内機)[天井埋込カセット形	2F	事務室(1)	事務室(1)系統	4.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5. 6kW	ガスヒートポンプ空調機(室内機)[天井埋込カセット形	2F	放送監視室	放送監視室系統	1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[55.4kw	PH	屋上	レストラン系統	1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5. 6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)天吊[5.6kw	2F	レストラン		12.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[56kw	PH	屋上		2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 3. 6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)[壁掛2.8kw	2F	厨房		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5. 6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)天吊[5.6kw	2F	レストラン		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 56kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[55.4kw	PH	屋上		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 28kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[28kw	PH	屋上		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ガスエンジンヒートポンプ形空調機(屋外機)冷房能力 28kW	ガスヒートポンプ空調機(室外機)[29.5kw	PH	屋上		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(カセット形)冷房能力 5. 6kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(室内機)天吊[5.6kw	2F	レストラン		3.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(屋外機)[10kw	屋外			1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	マルチパッケージ形空調機(屋外機)冷房能力 14kW	空気熱源ヒートポンプエアコン(屋外機)[7.1kw	屋外			1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ユニット形空調機 ACU-50 風量 5, 000m3/h	ユニット形空気調和機[9,000m3/h	1F	ロッカー室	ロッカー室系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 空調設備	空調機器;空気調和機	ユニット形空調機 ACU-125 風量 12, 500m3/h	パネルヒーター[39000m3/h	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	回転形全熱交換器 22, 000m3/h	プール加温熱交換器(No.2)	1F	機械室	プール加熱系統	1.00台	現在使用	1979/03/01
機械 空調設備	空調機器;全熱交換器	回転形全熱交換器 22, 000m3/h	プール加温熱交換器(No.1)	1F	機械室	プール加熱系統	1.00台	現在使用	1979/03/01
機械 空調設備	空調機器;タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	密閉式膨張タンク[7.5L	屋外			1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 空調設備	空調機器;タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	膨張タンク[1400L	PH	屋上	20 屋内プール用ボイラーNo.1系統	1.00台	現在使用	
機械 空調設備	空調機器;タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	膨張タンク[800L	PH	屋上	貯湯槽系統	1.00台	現在使用	
機械 空調設備	空調機器;タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	膨張タンク[1400L	PH	屋上	20 屋内プール用ボイラーNo.2系統	1.00台	現在使用	
機械 空調設備	空調機器;タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2, 000mm	温水ヘッダー(往)	1F	機械室	20 屋内プール用ボイラーNo.1系統	1.00台	現在使用	1979/03/01
機械 空調設備	空調機器;タンク類	冷温水ヘッダー 200φ×2, 000mm	温水ヘッダー(還)	1F	機械室	20 屋内プール用ボイラーNo.2系統	1.00台	現在使用	1979/03/01
機械 空調設備	空調機器;タンク類	膨張タンク 500l(鋼板製)	膨張タンク[600L	PH	屋上	管理棟系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[2520m3/h	1F	用具室		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[2520m3/h	1F	監督室		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[2520m3/h	1F	マッサージ・テーピングルーム		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[2520m3/h	1F	更衣室		2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[2520m3/h	1F	トレーニングルーム		3.00台	現在使用	2002/02/28
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	床置形シロッコファン[10,700m3/h	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 1, 000m3/h	片吸込みシロッコファン天吊タイプ[1,400m3/h	1F	シャワー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[450m3/h	1F	男子便所(C)	男子便所(C)系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[450m3/h	2F	女子便所		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[450m3/h	1F	女子便所(C)	女子便所(C)系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[450m3/h	2F	男子便所	男子便所系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[450m3/h	1F	便所(A)	便所(A)系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞｸﾄ用ﾌｧﾝ[350m3/h	1F	湯沸室	湯沸室系統	1.00台	現在使用	1977/06/15

稲毛海浜公園プール管理棟

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞﾁﾞ外用ﾌｧﾝ[350m3/h	1F	障害者便所	障害者便所系統	1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	中間ﾀﾞﾁﾞ外用ﾌｧﾝ[100m3/h	2F	廊下		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[450m3/h	1F	ロッカー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[450m3/h	1F	浴室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[750m3/h	2F	食品庫室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[750m3/h	1F	ガバナー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[750m3/h	1F	倉庫(C)		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[1300m3/h	1F	倉庫(D)		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[750m3/h	1F	ガバナー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	換気扇	換気扇[200m3/h	1F	倉庫(D)		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[6,700m3/h	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[5,900m3/h	1F	電気室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[5,900m3/h	1F	電気室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[13,500m3/h	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[200m3/h	1F	障害者シャワー室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[15,000m3/h	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[200m3/h	2F	多目的便所		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	床置形ｼﾛｯｺﾌｧﾝ[6,100m3/h	1F	ロッカー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	天井扇	天井扇[200m3/h	1F	医務室		2.00台	現在使用	2006/05/26
機械 換気設備	換気機器;送風機	遠心送風機 #3×6, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[3,200m3/h	1F	ロッカー室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	消音ボックス付送風機 風量 1, 000m3/h	片吸込みｼﾛｯｺﾌｧﾝ天吊ﾀｲﾌﾟ[1,200m3/h	1F	便所(A)		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 換気設備	換気機器;送風機	有圧扇	有圧扇[1020m3/h	屋外	260 受水槽付ポンプ室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	給湯用循環ポンプ φ32×50l/min×10m×0. 4kW	給湯循環ﾌｧﾝﾎﾟﾝﾌﾟ[0.4Kw	1F	シャワー室		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	揚水用ポンプ φ50×200l/min×30m×3. 7kW	自動給水装置[0.75KW×2台	屋外	260 受水槽付ポンプ室	50mプール	1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ40×250l/min×30m×1. 5kW	自動給水装置[5.5KW	屋外	260 受水槽付ポンプ室		3.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ80×1250l/min×45m×7. 5kW	自動給水装置[5.5KW×3台	屋外	260 受水槽付ポンプ室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	揚水用ポンプ φ50×200l/min×30m×3. 7kW	片吸込渦巻ﾎﾟﾝﾌﾟ[15kW	屋外	280 受水槽付ポンプ室	サッカー場サブコート	1.00台	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	揚水用水中モーターポンプ φ50×200l/min×10m×1. 5kW	水中ﾎﾟﾝﾌﾟ[18.5kw	1F	機械室		2.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	雑排水用水中モーターポンプ φ50×200l/min×10m×1. 5kW	水中ﾎﾟﾝﾌﾟ(雑排水ﾎﾟﾝﾌﾟ)[0.2kw	1F	倉庫(C)		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;ポンプ	加圧給水ポンプユニット φ40×250l/min×30m×1. 5kW	自動給水装置[10W	屋外	260 受水槽付ポンプ室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	貯湯式ガス湯沸器(壁掛形)10l	貯湯式ガス湯沸器	1F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	瞬間式ガス湯沸器 5号	瞬間湯沸器[5号	1F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	瞬間式ガス湯沸器 5号	瞬間湯沸器[5号	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;湯沸器	貯湯式ガス湯沸器(壁掛形)10l	貯湯式ｶｽﾞ湯沸器(壁掛形)10l	1F	湯沸室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	FRP製タンク ー体形(複合板 1. 0G) 4, 000l	消火用補給槽[200L	PH	屋上		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	ステンレス製貯湯タンク 4, 000l	貯湯槽[4000L	1F	機械室		1.00台	現在使用	1994/01/01
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	FRP製タンク パネル形(複合板 1. 0G)25, 000l	受水槽[ﾎﾟﾝﾌﾟ室付受水槽70m3	屋外	260 受水槽付ポンプ室	50mプール	1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;タンク類	FRP製タンク パネル形(複合板 1. 0G)25, 000l	受水槽[ﾎﾟﾝﾌﾟ室付受水槽45m3	屋外	280 受水槽付ポンプ室	サッカー場サブコート	1.00台	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガスレンジ	ガスレンジ	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガスレンジ	ガスレンジ	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガス炊飯器	ガス炊飯器	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ソバウオーマー	ソバウオーマー	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ディッシュウォッシャー	ディッシュワッシャー	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ブースター	ブースター	2F	厨房		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	ガステーブル	ガステーブル	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;厨房器具	風呂釜	風呂釜	1F	宿直室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;その他機器	滅菌機 タンク100L	塩素滅菌機[200L	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	機器;その他機器	滅菌機 タンク100L	塩素滅菌機[100L	屋外	260 受水槽付ポンプ室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	機器;その他機器	残留塩素計	残留塩素計	屋外	260 受水槽付ポンプ室		1.00台	現在使用	2006/05/26
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VA, 給水) 32A	給水管[SGP-VA	全館			1.00式	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	塩ビライニング鋼管(VD, 給水) 32A	給水管[SGP-VD	全館			1.00式	現在使用	1977/06/15
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ポリ粉体ライニング鋼管(PA, 給水) 32A	給水管[SGP-PA	屋外	280 受水槽付ポンプ室	サッカー場サブコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ポリ粉体ライニング鋼管(PD, 給水) 32A	給水管[SGP-PD	屋外	280 受水槽付ポンプ室	サッカー場サブコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	給水給湯配管;配管類	ビニル管(HIVP, 給水) 30A	散水管[HIVP	屋外		サッカー場サブコート	1.00式	現在使用	2000/03/25
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV	洋風便器	1F	女子便所(C)		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV	洋風便器	1F	男子便所(B)		2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV	洋風便器	1F	男子便所(C)		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV	洋風便器	2F	女子便所		3.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	洋風便器 C 710 FV	洋風便器	2F	男子便所		2.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	2F	女子便所		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	女子便所(B)		7.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	男子便所(B)		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	女子便所(C)		3.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	1F	男子便所(C)		1.00個	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	和風便器(節水形)C 317R FV	和風便器	2F	男子便所		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 ストール(節水形) U 321R FV	小便器 ストール	2F	男子便所		4.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 ストール(節水形) U 321R FV	小便器 ストール	1F	男子便所(C)		1.00台	現在使用	2002/02/28
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	小便器 ストール(節水形) U 321R FV	小便器 ストール	1F	男子便所(B)		5.00台	現在使用	2002/02/28

稲毛海浜公園プール管理棟

区分	種別	型式	名称	設置場所 (階)	設置場所 (部屋・室名称)	設置場所 (系統名)	数量	利用状況	設置/購入日
機械 給排水衛生設備	衛生器具;衛生陶器類	身障者用便器 C 1111 節水FV(レバー)	身障者用便器	2F	多目的便所		1.00台	現在使用	
機械 消火設備	消火ポンプ	屋内消火栓ポンプユニット φ50×300l/min×65m×7.5kW	渦巻多段ポンプ[11kw	1F	機械室		1.00台	現在使用	1977/06/15
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)1号 HB-1A	屋内消火栓(露出形)	2F			2.00台	現在使用	1977/06/15
機械 消火設備	屋内消火栓	屋内消火栓(埋込形)1号 HB-1A	屋内消火栓(露出形)	1F			3.00台	現在使用	1977/06/15
機械 消火設備	消火配管;配管類	炭素鋼鋼管(白, 消火) 40A	消火配管[SGP白	全館			1.00式	現在使用	1977/06/15
機械 昇降機その他工事	エレベーター	普及形エレベーター 11人×60m/min	ロープ式エレベーター[13人	2F			1.00台	現在使用	2006/05/16
機械 昇降機その他工事	その他昇降機	電動ダムウェーター 100kg×30m/min	小荷物専用昇降機	2F			1.00台	現在使用	2006/05/16