

| 番号 | 種別 | 形状 | 単位 | 合計 | 開閉所 変電所 (監視 盤) 1L | 開閉所 変電所 (監視 盤) 2L | 特高 電気棟 NO. 1 | 特高 電気棟 NO. 2 | 管理本 館 NO. 10 | 管理本 館 NO. 11 | S P棟 NO. 1 | S P棟 NO. 2 | 水処理 1-A2 | 水処理 A3-A5 | 終沈 1-A2 | 終沈 A3-A5 | 砂ろ過 放流減 菌 | 送風機 | 脱水機 | 機械 濃縮 汚泥 スク リーン | 自家発 | B系 滅菌棟 | B-1系 水処理 | 送風機 (B系) | 汰上ポ ンプ場 | 員弁川 幹線マ ンホール ポンプ 場 | 北勢幹 線マ ンホール ポンプ 場 |
|----|--------------|--------------------|-----|----|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----------|-------------|-------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 45 | 接地線 | 1棟当たり | 棟 | 13 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 母線 | 屋内高圧 | バンク | 14 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 4 | | 1 | 1 | | |
| 47 | 母線 | 屋外高圧 | バンク | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 母線 | 屋外特高 | バンク | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 電力ケーブル | | バンク | 61 | 1 | 1 | | | 10 | 8 | 7 | 8 | 4 | 3 | | | | 10 | | | 4 | | | 3 | 2 | | |
| 51 | 発電機 | 300~750KVA程度、ブラシレス | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流電源装置 | | 組 | 6 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 52 | 蓄電池 | 12セル内外 | 組 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 蓄電池 | 24セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 蓄電池 | 52セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 蓄電池 | 86セル内外 | 組 | 3 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 56 | 蓄電池 | 172セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 蓄電池 | MSE10個内外 | 組 | 5 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 58 | 蓄電池 | MSE30個内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 蓄電池 | MSE54個内外 | 組 | 3 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 60 | 蓄電池 | MSE108個内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 充電器 | サイリスタ | 組 | 8 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | |
| 62 | CVCF装置 | | 組 | 5 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 64 | VVVF装置 | 高圧 | 組 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | VVVF装置 | 低圧 | 組 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| | VVVF装置 | c/c収納 | 組 | 17 | | | | | | | | | 12 | | 3 | | | | | | | | | 2 | | | |
| 66 | フィルター装置 | 高圧VVVF用 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | フィルター装置 | 低圧VVVF用 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | フィルター装置 | アクティブフィルター | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 自動同期盤 | | 面 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | ディーゼル機関 | 500~1000PS | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 71 | 発電機 | 上記相当 | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| 72 | パッケージ型予備発 | ディーゼル、ラジエーター冷却 | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 73 | ガスタービン発電機 | 1000PS以下 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ガスタービン発電機 | 2000PS以下 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ディーゼル補機 | 蓄電池始動 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 76 | ディーゼル補機 | 空気系統 | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | ディーゼル補機 | 燃料系統 | 式 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 78 | ディーゼル補機 | 冷却水系統 | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | ディーゼル補機 | クーリングタワー | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ディーゼル補機 | 給換気系統 | 式 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 81 | タービン補機 | | 式 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 開閉所キュービクル函 | W1000*D2000*H2300 | 面 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 屋外変圧器 | | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 受変電棟内キュービクル函 | W1000*D2000*H2300 | 面 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ 毎年度

■ R6のみ

■ R7のみ

| 番号 | 種別 | 形状 | 単位 | 合計 | 開閉所 変電所 (監視 盤) 1L | 開閉所 変電所 (監視 盤) 2L | 特高 電気棟 NO. 1 | 特高 電気棟 NO. 2 | 管理本 館 NO. 10 | 管理本 館 NO. 11 | S P棟 NO. 1 | S P棟 NO. 2 | 水処理 1-A2 | 水処理 A3-A5 | 終沈 1-A2 | 終沈 A3-A5 | 砂ろ過 放流減 菌 | 送風機 | 脱水機 | 機械 濃縮 汚泥 スク リーン | 自家発 | B系 減菌棟 | B-1系 水処理 | 送風機 (B系) | 汰上ポ ンプ場 | 員弁川 幹線マ ンホール ポンプ 場 | 北勢幹 線マン ホール ポンプ 場 | |
|----|-----------|----------------------------|----|---------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|--------|-------|-----------------------------|-------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | 柱上開閉器 | PAS・手動 | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 3 | 柱上開閉器 | PAS・電動 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 断路器 | 高圧・手動 | 台 | 5 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | |
| 6 | 断路器 | 高圧・電動 | 台 | 11 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 2 | | | | | | 1 | | | |
| 7 | 断路器 | 特高・手動 | 台 | 14 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 断路器 | 特高・電動 | 台 | 8 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 双頭断路器 | 高圧・電動 | 台 | 5 | | | 1 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 双頭断路器 | 低圧・電動 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 接触器 | 高圧V. CTT | 台 | 24 | | | 4 | | 2 | | 4 | 6 | | | | | | 4 | | | | | | 4 | | | | |
| 12 | 遮断器 | 低圧気中 ACB | 台 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 13 | 遮断器 | 高圧VCB | 台 | 51 | | | 6 | 4 | 9 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | | | 1 | 3 | 4 | | 4 | | | 1 | 1 | | | |
| 15 | 遮断器 | 特高VCB | 台 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 乾式変圧器 | 高圧1500KVA以下 | 台 | 13 | | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | |
| 17 | 乾式変圧器 | 高圧100KVA未満 | 台 | 10 | | | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | |
| 18 | 乾式変圧器 | 低圧100KVA以下 | 台 | 6 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| 19 | 油入変圧器 | 特高5000KVA以下 | 台 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 計器用変成器 | 高低圧・乾式 | 台 | 406 | | | 36 | 19 | 46 | 16 | 32 | 20 | 15 | 20 | | | 19 | 42 | 23 | 10 | 23 | 4 | 8 | 46 | 15 | 8 | 4 | |
| | (内訳) | V T、EVT | | 119 | | | 10 | 6 | 11 | 4 | 12 | 7 | 4 | 6 | | | 6 | 16 | 8 | 4 | 7 | 2 | 4 | 6 | 6 | | | |
| | | C T (Z C T) | | 217(70) | | | 22(4) | 10(3) | 27(8) | 7(5) | 17(3) | 10(3) | 10(1) | 13(1) | | | 13(0) | 16(10) | 13(2) | 6(0) | 15(1) | 2(0) | 4(0) | 12(28) | 8(1) | 8(0) | 4(0) | |
| 21 | 計器用変成器 | 特高 | 台 | 12 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 避雷器 | 高圧 | 台 | 6 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 1 | | | |
| 23 | 避雷器 | 特高 | 台 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | サージアブソーバー | 高圧 | 台 | 18 | | | | | 8 | | 4 | 2 | | | | | | | 1 | | 3 | | | | | | | |
| 25 | コンデンサー | 高圧 | 台 | 18 | | | 4 | | | | 2 | 7 | | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | | |
| 26 | リアクトル | 高圧 | 台 | 17 | | | 4 | | | | 2 | 6 | | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | | |
| 27 | 発電機盤 | | 面 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 28 | 自動始動盤 | | 面 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 29 | 予備発補機盤 | ディーゼル機関用 | 面 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 31 | コントロールセンタ | 片面形 | 列 | 69 | | | | | | | 5 | | 5 | 6 | 6 | 4 | 6 | 11 | 11 | | 6 | | | 4 | 5 | | | |
| 32 | コントロールセンタ | 両面形 | 列 | 47 | | | | | | | 8 | | 2 | 3 | | 8 | | | 5 | 9 | | 2 | 8 | 2 | | | | |
| 33 | 電動機始動装置 | 高圧 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 電動機始動装置 | 低圧 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | VVVF起動盤 | 高圧 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | キュービクル函 | 1面形 | 面 | 88 | 5 | 5 | 7 | 3 | 10 | 1 | 7 | 5 | 4 | 5 | | | 5 | 10 | 7 | | | | | 9 | 5 | | | |
| 37 | キュービクル函 | 上下分割形 | 面 | 61 | | | 8 | 2 | 8 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | | | | 3 | 7 | | | | | 4 | | | | |
| 38 | 現場操作盤 | 自立型W800*D500*H1800内外 | 面 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 39 | 現場操作盤 | スタンド型、壁掛け型W600*D400*H600内外 | 面 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 計器 | 単要素 | 台 | 268 | 3 | 3 | 18 | 7 | 15 | 6 | 18 | 4 | 11 | 18 | 17 | 8 | 11 | 22 | 15 | 8 | 38 | 2 | 4 | 16 | 14 | 7 | 3 | |
| | (内訳) | V | | 101 | | | 7 | 4 | 5 | 1 | 7 | 1 | 5 | 8 | 5 | 4 | 6 | 9 | 7 | 4 | 7 | 1 | 2 | 8 | 6 | 3 | 1 | |
| | | A | | 160 | 3 | 3 | 11 | 3 | 10 | 5 | 11 | 3 | 6 | 10 | 12 | 4 | 5 | 13 | 8 | 4 | 26 | 1 | 2 | 8 | 6 | 4 | 2 | |
| | | H z | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| 41 | 計器 | 2要素 | 台 | 62 | | | 6 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | | | 3 | 6 | 3 | | 12 | | | 3 | 6 | | | |
| | (内訳) | W | | 16 | | | 1 | 1 | | 5 | | | | | | | 1 | | | | 6 | | | | 2 | | | |
| | | 力率 | | 8 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | 2 | | | |
| | | W h | | 38 | | | 4 | 3 | 2 | | 4 | 2 | 2 | 3 | | | 1 | 6 | 3 | | 3 | | | 3 | 2 | | | |
| 42 | 保護継電器 | 地絡方向 | 台 | 32 | | | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | | | | | 4 | | 1 | | | 2 | 1 | | | |
| 43 | 保護継電器 | 単要素 | 台 | 149 | 7 | 7 | 13 | 12 | 11 | 7 | 22 | 2 | 5 | 7 | | | 2 | 14 | 8 | | 15 | | | 5 | 10 | 2 | | |
| | (内訳) | 不足電圧 | | 15 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | | | 1 | 1 | 2 | | |
| | | 過電圧 | | 5 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| | | 過電流 | | 80 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 1 | 2 | 3 | | | 1 | 11 | 5 | | 8 | | | 2 | 2 | | | |
| | | 地絡過電流 | | 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 13 | | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | 7 | | | |
| | | 地絡過電圧 | | 14 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 44 | 保護継電器 | 2要素 | 台 | 41 | 3 | 3 | 6 | | | | | 5 | 3 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | | | 6 | | | | |
| | (内訳) | 比率差動 | | 6 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 E | | 12 | | | 3 | | | | | 5 | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| | | 集合漏電継電器 | | 20 | | | 3 | | | | | | 3 | 4 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | 4 | | | | |
| | | 逆電力 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |

■ 毎年度

■ R8のみ

| 番号 | 種別 | 形状 | 単位 | 合計 | 開閉所 変電所 (監視 盤) 1L | 開閉所 変電所 (監視 盤) 2L | 特高 電気棟 NO. 1 | 特高 電気棟 NO. 2 | 管理本 館 NO. 10 | 管理本 館 NO. 11 | S P棟 NO. 1 | S P棟 NO. 2 | 水処理 1-A2 | 水処理 A3-A5 | 終沈 1-A2 | 終沈 A3-A5 | 砂ろ過 放流減 菌 | 送風機 | 脱水機 | 機械 濃縮 汚泥 スク リーン | 自家発 | B系 滅菌棟 | B-1系 水処理 | 送風機 (B系) | 汰上ポ ンプ場 | 員弁川 幹線マ ンホール ポンプ 場 | 北勢幹 線マ ンホール ポンプ 場 |
|----|--------------|--------------------|-----|----|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|--------------|------------|-------------|-----------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----------|-------------|-------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 45 | 接地線 | 1棟当たり | 棟 | 13 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 母線 | 屋内高圧 | バンク | 14 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 4 | | 1 | 1 | | |
| 47 | 母線 | 屋外高圧 | バンク | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 母線 | 屋外特高 | バンク | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 電力ケーブル | | バンク | 61 | 1 | 1 | | | 10 | 8 | 7 | 8 | 4 | 3 | | | | | 10 | | | 4 | | 3 | 2 | | |
| 51 | 発電機 | 300~750KVA程度、ブラシレス | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 直流電源装置 | | 組 | 6 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 52 | 蓄電池 | 12セル内外 | 組 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 蓄電池 | 24セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 蓄電池 | 52セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 蓄電池 | 86セル内外 | 組 | 3 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 56 | 蓄電池 | 172セル内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 蓄電池 | MSE10個内外 | 組 | 5 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | |
| 58 | 蓄電池 | MSE30個内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 蓄電池 | MSE54個内外 | 組 | 3 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 60 | 蓄電池 | MSE108個内外 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 充電器 | サイリスタ | 組 | 8 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | |
| 62 | CVCF装置 | | 組 | 5 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 64 | VVVF装置 | 高圧 | 組 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | VVVF装置 | 低圧 | 組 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | VVVF装置 | c/c収納 | 組 | 17 | | | | | | | | | 12 | | | 3 | | | | 1 | | | | 2 | | | |
| 66 | フィルター装置 | 高圧VVVF用 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | フィルター装置 | 低圧VVVF用 | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | フィルター装置 | アクティブフィルター | 組 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 自動同期盤 | | 面 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | ディーゼル機関 | 500~1000PS | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 発電機 | 上記相当 | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | パッケージ型予備発 | ディーゼル、ラジエーター冷却 | 台 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 73 | ガスタービン発電機 | 1000PS以下 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ガスタービン発電機 | 2000PS以下 | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ディーゼル補機 | 蓄電池始動 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 76 | ディーゼル補機 | 空気系統 | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | ディーゼル補機 | 燃料系統 | 式 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 78 | ディーゼル補機 | 冷却水系統 | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | ディーゼル補機 | クーリングタワー | 式 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ディーゼル補機 | 給換気系統 | 式 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 81 | タービン補機 | | 式 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 開閉所キュービクル函 | W1000*D2000*H2300 | 面 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 屋外変圧器 | | 台 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 受変電棟内キュービクル函 | W1000*D2000*H2300 | 面 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■ 毎年度

■ R8のみ