

# 『D & Dデータ解析プログラム』

## 解析項目一覧

### 散布図

No.	縦軸の項目	単位	縦軸の項目	単位
1	基準階の床面積	m <sup>2</sup>	基準階のEPS合計床面積	m <sup>2</sup>
2	延床面積	m <sup>2</sup>	受電電圧	kV
3	延床面積	m <sup>2</sup>	特別高圧機器室床面積合計	m <sup>2</sup>
4	特別高圧変圧器容量	kVA	特別高圧機器室床面積合計	m <sup>2</sup>
5	延床面積	m <sup>2</sup>	屋内受変電室面積合計(高圧受電のみ)	m <sup>2</sup>
6	延床面積	m <sup>2</sup>	屋内受変電室面積合計(特別高圧のみ)	m <sup>2</sup>
7	高圧変圧器容量	kVA	屋内受変電室面積合計	m <sup>2</sup>
8	延床面積	m <sup>2</sup>	高圧変圧器容量	kVA
9	延床面積	m <sup>2</sup>	特別高圧変圧器容量	kVA
10	延床面積	m <sup>2</sup>	共同住宅の借室電気室床面積	m <sup>2</sup>
11	延床面積	m <sup>2</sup>	契約電力	kW
12	延床面積	m <sup>2</sup>	電灯コンセント負荷設備容量	kVA
13	延床面積	m <sup>2</sup>	動力計 設備容量	kW
14	延床面積	m <sup>2</sup>	空調動力計 設備容量	kW
15	延床面積	m <sup>2</sup>	衛生動力計 設備容量	kW
16	延床面積	m <sup>2</sup>	排煙動力計 設備容量	kW
17	延床面積	m <sup>2</sup>	消火動力計 設備容量	kW
18	延床面積	m <sup>2</sup>	運搬機動力計 設備容量	kW
19	延床面積	m <sup>2</sup>	生産動力計 設備容量	kW
20	延床面積	m <sup>2</sup>	電算機負荷設備容量	kW
21	延床面積	m <sup>2</sup>	医療機器負荷設備容量	kW
22	延床面積	m <sup>2</sup>	全負荷設備容量	kVA
23	全負荷設備容量	kVA	特別高圧変圧器容量	kVA
24	全負荷設備容量	kVA	高圧変圧器容量	kVA
25	延床面積	m <sup>2</sup>	発電機合計容量	kVA
26	延床面積	m <sup>2</sup>	常用発電機容量	kVA
27	延床面積	m <sup>2</sup>	非常用発電機容量	kVA
28	延床面積	m <sup>2</sup>	兼用発電機容量	kVA
29	全負荷設備容量	kVA	発電機合計容量	kVA
30	発電機合計容量	kVA	屋内発電機室床面積の合計	m <sup>2</sup>
31	発電機合計容量	計kVA	オイルタンク容量	l
32	電灯用変圧器容量合計	kVA	照明もしくは兼用蓄電池容量	Ah
33	蓄電池容量	Ah	蓄電池室床面積	m <sup>2</sup>
34	延床面積	m <sup>2</sup>	蓄電池室床面積	m <sup>2</sup>

### 年次グラフ

No.	縦軸の項目	単位	縦軸の項目	単位
35	延床面積	m <sup>2</sup>	蓄電池容量	Ah
36	延床面積	m <sup>2</sup>	照明用蓄電池容量	Ah
37	延床面積	m <sup>2</sup>	制御用蓄電池容量	Ah
38	延床面積	m <sup>2</sup>	兼用蓄電池容量	Ah
39	延床面積	m <sup>2</sup>	電話交換設備室床面積	m <sup>2</sup>
40	延床面積	m <sup>2</sup>	回線数(NTT)	回線
41	延床面積	m <sup>2</sup>	内線数	回線
42	高圧変圧器容量	kVA	中央監視室床面積	m <sup>2</sup>
43	特別高圧変圧器容量	kVA	中央監視室床面積	m <sup>2</sup>
44	延床面積	m <sup>2</sup>	監視制御点数	点
45	延床面積	m <sup>2</sup>	中央監視室床面積	m <sup>2</sup>
46	延床面積	m <sup>2</sup>	自動火災報知回線数	回線
47	延床面積	m <sup>2</sup>	放送(主増幅器容量)	W
48	延床面積	m <sup>2</sup>	エレベータ台数	台
49	延床面積	m <sup>2</sup>	エスカレータ台数	台
50	延床面積	m <sup>2</sup>	電気設備工事費(高圧受電)	百万円
51	延床面積	m <sup>2</sup>	電気設備工事費(特別高圧)	百万円
52	延床面積	m <sup>2</sup>	建築工事費に対する電気設備工事の比率	
53	建築工事費	百万円	その他設備工事(運搬機工事費含む)	百万円
54	延床面積	m <sup>2</sup>	受変電設備工事費	百万円
55	延床面積	m <sup>2</sup>	発電設備工事費	百万円
56	延床面積	m <sup>2</sup>	監視制御設備工事費	百万円
57	延床面積	m <sup>2</sup>	幹線動力設備工事費	百万円
58	延床面積	m <sup>2</sup>	電灯コンセント設備工事費	百万円
59	延床面積	m <sup>2</sup>	電話配管工事費	百万円
60	延床面積	m <sup>2</sup>	電話交換機設備工事費	百万円
61	延床面積	m <sup>2</sup>	電話設備工事費	百万円
62	延床面積	m <sup>2</sup>	火災報知設備工事費	百万円
63	延床面積	m <sup>2</sup>	その他弱電設備工事費	百万円
64	高圧変圧器容量	kVA	高圧受変電設備工事費	百万円
65	特別高圧変圧器容量	kVA	特別高圧受変電設備工事費	百万円
66	全負荷設備容量	kVA	電気設備工事費	百万円
67	電気設備工事費	百万円	(受変電 + 幹線動力)設備工事費	百万円

No.	縦軸の項目	単位
1	電灯コンセント用電力密度	VA/m <sup>2</sup>
2	動力用電力密度	W/m <sup>2</sup>
3	全負荷設備用電力密度	VA/m <sup>2</sup>
4	単位面積当り特別高圧変圧器容量	VA/m <sup>2</sup>
5	単位面積当り高圧変圧器容量	VA/m <sup>2</sup>
6	延床面積に対する変電室面積(高圧受電)	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
7	延床面積に対する変電室面積(特別高圧)	m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
8	単位面積当り電気設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
9	単位面積当り受変電設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
10	単位面積当り発電設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
11	単位面積当り監視制御設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
12	単位面積当り幹線動力設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
13	単位面積当り照明設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
14	単位面積当り電話配管工事費	千円/m <sup>2</sup>
15	単位面積当り電話交換機設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
16	単位面積当り電話設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
17	単位面積当り火災報知設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
18	単位面積当りその他設備工事費	千円/m <sup>2</sup>
19	特別高圧変圧器容量当り受変電設備工事費	千円/kVA
20	高圧変圧器容量当り受変電設備工事費	千円/kVA
21	発電機容量当り発電設備工事費	千円/kVA