

【仕様書別紙】
対象施設の情報一覧

1 基本情報

番号	施設名	住所	契約種別	用途	電力供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	受電方式	自動検針装置 の有無	計量器の仕様	需給地点	電気工作物の 財産分界点	保安上の 責任分界点	自家発電機の 有無と容量	蓄熱設備の 有無と容量
1	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター(東館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	官公署 (博物館)	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	有	電力需給用複 合計器(時間 帯別・精密 級)	需要場所構内 引込口に兵庫 県が施設した 6kv高压負荷 開閉器電源側 接続点	同左	同左	有 ・太陽光発電 50kw×3台 20kw×1台 10kw×3台 ・ガスタービン 400kw×2台	無
2	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター(西館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	官公署 (博物館)	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1回線受電	有	電力需給用複 合計器(時間 帯別・精密 級)	需要場所構内 引込口に兵庫 県が施設した 6kv高压負荷 開閉器電源側 接続点	同左	同左	有 ・太陽光発電 50kw×3台 20kw×1台 10kw×3台 ・ガスタービン 400kw×2台	無

2 契約電力及び最大電力(令和4年度実績)

番号	施設名	住所	契約種別	最大電力 (kW)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (東館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	237	201	201	216	228	228	237	237	237	237	237	237	237
2	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (西館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	369	274	276	363	369	369	369	369	369	369	369	369	369
計				606	475	477	579	597	597	606	606	606	606	606	606	606

3 電力使用量(令和4年度実績)

番号	施設名	住所	契約種別	電力使用量 (kWh)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (東館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	728,707	59,544	59,148	63,014	68,262	70,673	64,643	60,696	57,472	59,508	58,736	49,195	57,816
2	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (西館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	1,145,136	83,228	89,327	102,752	121,955	122,983	109,860	91,049	83,722	89,142	89,163	75,428	86,527
計				1,873,843	142,772	148,475	165,766	190,217	193,656	174,503	151,745	141,194	148,650	147,899	124,623	144,343

5 負荷率(令和4年度実績)

番号	施設名	住所	契約種別	年間最大電力 (kW)	年間電力使用量 (kWh)	負荷率 (%)
1	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (東館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	237	728,707	35.1%
2	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター (西館)	神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2	高压AS	369	1,145,136	35.4%
合計				606	1,873,843	35.3%