

【 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6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	233	233	233	233	232	232	232	232	232	232	232	232	217
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	354	354	354	354	354	354	344	344	344	344	344	344	344
計				587	587	587	587	586	586	576	576	576	576	576	576	561

3 電力使用量（令和6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	677,054	51,411	54,019	54,700	61,830	60,232	59,304	59,061	54,407	56,595	57,646	51,135	56,714
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	1,096,576	79,939	84,045	90,584	111,933	115,479	106,309	93,305	81,382	84,426	86,120	77,020	86,034
計				1,773,630	131,350	138,064	145,284	173,763	175,711	165,613	152,366	135,789	141,021	143,766	128,155	142,748

5 負荷率（令和6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	233	677,054	33.2%
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	354	1,096,576	35.4%
合計				587	1,773,630	34.5%