

【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	需給地點	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	高圧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高圧負荷開閉器電源側接続点	同左	同左	・太陽光発電50kw×3台20kw×1台10kw×3台・ガス-ビン400kw×2台	有
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	高圧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高圧負荷開閉器電源側接続点	同左	同左	・太陽光発電50kw×3台20kw×1台10kw×3台・ガス-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	高圧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	高圧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	高圧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	高圧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	高圧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	高圧AS	354	1,096,576	35.4%
	合計			587	1,773,630	34.5%