

【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3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	299	299	299	299	292	278	271	271	271	267	267	267	267
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	379	379	379	379	373	369	367	367	367	367	367	367	367
計				678	678	678	678	665	647	638	638	638	634	634	634	634

注)ただし、施設番号6については、平成28年度に耐震工事で休館していたため、平成27年度実績を記載した。

3 電力使用量(令和3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	837,340	67,439	71,302	81,277	90,043	88,322	76,036	69,072	60,365	60,845	63,102	51,366	58,171
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	1,150,173	84,141	83,062	104,389	127,588	122,624	109,190	98,024	85,334	92,109	94,836	69,155	79,721
計				1,987,513	151,580	154,364	185,666	217,631	210,946	185,226	167,096	145,699	152,954	157,938	120,521	137,892

注)ただし、施設番号6については、平成28年度に耐震工事で休館していたため、平成27年度実績を記載した。

5 負荷率(令和3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	299	837,340	32.0%
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	379	1,150,173	34.6%
合計				678	1,987,513	33.5%