

需要場所等一覧表

1. 需要場所の概要

施設名	所在地	業種及び用途	電気方式	受電電圧	受電周波数	本線	自動検針装置	備考
千代田浄化センター	広島県山県郡北広島町壬生737-1	産業用	1回線受電	6,600V	60Hz	1回線受電	有	常時稼働
北広島町川小田小水力発電所	広島県山県郡北広島町細見大原286-69	産業用	1回線受電	6,600V	60Hz	1回線受電	有	湧水等により発電が十分に行えない際に使用（不定期）
北広島町図書館	広島県山県郡北広島町新庄1031-1	業務用	1回線受電	6,600V	60Hz	1回線受電	有	開館時間：火曜日～日曜日 午前10時から午後6時30分 休館日：月曜日、国民の祝日、年末年始ほか
北広島町豊平支所	広島県山県郡北広島町戸谷1088-1	業務用	1回線受電	6,600V	60Hz	1回線受電	有	開庁時間：月曜日～金曜日 午前8時30分から午後5時15分 ※夜間残業あり
町道犬追原線 (ロードヒーティング)	広島県山県郡北広島町大朝境	産業用	1回線受電	6,600V	60Hz	1回線受電	有	主な使用期間：12月～3月

2. 予定契約電力・予定使用電力量

施設名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	区分	合計使用電力量
千代田浄化センター	契約電力	244 kW	244 kW	244 kW	244 kW	244 kW	236 kW	236 kW	236 kW	236 kW	236 kW	236 kW	236 kW	夏季	321,133 kWh
	力率	98 %	98 %	98 %	97 %	97 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	その他季	900,772 kWh
	使用電力量	100,789kWh	96,384kWh	102,005kWh	103,854kWh	109,574kWh	107,705kWh	100,712kWh	101,666kWh	96,938kWh	102,648kWh	105,163kWh	94,467kWh	年間	1,221,905 kWh
北広島町川小田小水力発電所	契約電力	23 kW	23 kW	23 kW	23 kW	23 kW	20 kW	24 kW	24 kW	24 kW	24 kW	24 kW	24 kW	夏季	5,796 kWh
	力率	100 %	85 %	100 %	100 %	100 %	85 %	98 %	100 %	85 %	100 %	100 %	100 %	その他季	3,348 kWh
	使用電力量	12kWh	0kWh	2,580kWh	4,728kWh	1,068kWh	0kWh	480kWh	24kWh	0kWh	12kWh	132kWh	108kWh	年間	9,144 kWh
北広島町図書館	契約電力	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	92 kW	83 kW	83 kW	83 kW	夏季	16,945 kWh
	力率	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	その他季	65,105 kWh
	使用電力量	8,199kWh	5,046kWh	3,428kWh	4,172kWh	6,032kWh	6,741kWh	4,476kWh	3,525kWh	5,851kWh	11,298kWh	12,284kWh	10,998kWh	年間	82,050 kWh
北広島町豊平支所	契約電力	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	66 kW	夏季	29,569 kWh
	力率	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	その他季	59,912 kWh
	使用電力量	6,561kWh	5,299kWh	4,821kWh	6,259kWh	11,352kWh	11,958kWh	7,696kWh	5,178kWh	5,689kWh	8,294kWh	8,531kWh	7,843kWh	年間	89,481 kWh
町道犬追原線 (ロードヒーティング)	契約電力									166 kW	166 kW	166 kW	166 kW	夏季	0 kWh
	力率									100 %	100 %	100 %	100 %	その他季	54,204 kWh
	使用電力量									770kWh	19,188kWh	23,093kWh	11,153kWh	年間	54,204 kWh