令和7年太郎原取水場外3施設電力供給

別紙1

施設別概要書

No.	需要場所		電力供給条件				予定契約電力及び予定使用電力等		
	施設名	所在地	供給方式	標準電圧	計量電圧	標準周波数	予定契約電力	予定使用量	力率
				(V)	(V)	(Hz)	(Kw) ※ 1	(KWh)※2	(%)
1	太郎原取水場	福岡県久留米市太郎原町391-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	820	10,413,491	100
2	放光寺浄水場	福岡県久留米市山本町豊田614	交流3相3線式	6,000	6,000	60	214	2,077,231	100
3	西部配水場	福岡県久留米市三潴町壱町原363	交流3相3線式	6,000	6,000	60	152	1,112,047	100
4	南部浄化センター	福岡県久留米市安武町住吉1900	交流3相3線式	6,000	6,000	60	630	7,235,877	100
総計			_	_	ı	_	1,816	20,838,646	_

- ※1 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測された需用電力が原則として、これを超えないものとする。
- ※2 月別の予定使用量は別紙2とする。
- ※3 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州管内の旧一般電気事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件または選択供給条件による。