

設計書

部長	課長	センター長	課長補佐	主査	検算者	担当者

設計金額	総価 _____ 円・単価 _____ 1件当たり _____ 円 <small>〔消費税及び地方消費税込み〕 単価については、 ■内訳のとおり □別表のとおり 〔消費税及び地方消費税込み〕</small>
会計・予算科目	一般 款 (04) 項 (01) 目 (02, 03) 細目 (01, 02) 特別 (下水道事業費) 細々目 (01) 節 (37) 細節 ()
業務等の名称	藤沢市下水浄化センター等 1 1 施設で使用する電力の需給
業務等の内容	藤沢市内の浄化センター等 1 1 施設 (浄化センター・ポンプ場) で使用する電力の需給
業務等の場所 又は施設名称	藤沢市辻堂西海岸三丁目 3 番 1 号 辻堂浄化センター 他
業務等の期間又は期限	2 0 2 6 年 (令和 8 年) 4 月 1 日から 2 0 2 7 年 (令和 9 年) 3 月 3 1 日まで
契約不適合責任	<input type="checkbox"/> 契約書 (設計用) 設計関係図書又は仕様書記載のとおり <input checked="" type="checkbox"/> 不要
現場説明	<input type="checkbox"/> 要 (月 日 () 時 分・場所) <input checked="" type="checkbox"/> 不要
支払方法	<input type="checkbox"/> 完了払 <input checked="" type="checkbox"/> 部分払いする (1 2 回) <input type="checkbox"/> 部分払いしない <input type="checkbox"/> 前金払
支払場所	藤沢市指定金融機関市役所内派出所
その他特記事項	<input type="checkbox"/> 入札 (見積り) 金額は、総価で記入してください。 <input type="checkbox"/> 入札 (見積り) 金額は、単価で記入してください。 <input checked="" type="checkbox"/> 入札 (見積り) 金額は、総価及び「kW・月」及び「kWh」当り単価で記入してください。 <input checked="" type="checkbox"/> 消費税法 (昭和 63 年法律第 108 号) の改正等によって消費税等額に変動が生じた場合は、この契約をなんら変更することなく契約金額に相当額を加減して支払うものとします。

※ 設計書及び仕様書について、わからない事項や不明な点がありましたら、次のところに
照会してください。
下水道施設課 大清水浄化センター担当 電話 0 4 6 6 - 2 5 - 1 1 1 1 内線 (6 4 8 8)

総 計

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給

年月	施設名称		電気料金		
			各施設	各処理区	全施設
2026年 (令和8年) 4月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
		東部処理区	村岡ポンプ場		
	石川ポンプ場				
	今田ポンプ場				
2026年 (令和8年) 5月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
		東部処理区	村岡ポンプ場		
	石川ポンプ場				
	今田ポンプ場				
2026年 (令和8年) 6月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
		東部処理区	村岡ポンプ場		
	石川ポンプ場				
	今田ポンプ場				
2026年 (令和8年) 7月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
		東部処理区	村岡ポンプ場		
	石川ポンプ場				
	今田ポンプ場				

年月	施設名称		電気料金		
			各施設	各処理区	全施設
2026年 (令和8年) 8月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2026年 (令和8年) 9月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2026年 (令和8年) 10月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2026年 (令和8年) 11月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					

年月	施設名称		電気料金		
			各施設	各処理区	全施設
2026年 (令和8年) 12月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2027年 (令和9年) 1月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2027年 (令和9年) 2月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					
2027年 (令和9年) 3月	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
今田ポンプ場					

年月	施設名称		電気料金		
			各施設	各処理区	全施設
2026年度 (令和8年度) 合計	辻堂浄化センター				
	大清水浄化センター				
	南部処理区	浜見山ポンプ場			
		下藤が谷ポンプ場			
		藤が谷ポンプ場			
		御殿辺ポンプ場			
		洲鼻ポンプ場			
		大庭ポンプ場			
	東部処理区	村岡ポンプ場			
		石川ポンプ場			
		今田ポンプ場			

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給（辻堂浄化センター）

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					611,888	0.00	0.00	
					646,854	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					588,643	0.00	0.00	
					714,781	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					609,264	0.00	0.00	
					644,080	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	2,484	0.00	100	0.00	508,956	0.00	0.00	0
					138,806	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					676,236	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	2,484	0.00	100	0.00	485,835	0.00	0.00	0
					132,500	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					696,069	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	2,484	0.00	100	0.00	464,504	0.00	0.00	0
					126,683	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					675,642	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					631,455	0.00	0.00	
					659,211	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					558,374	0.00	0.00	
					690,164	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					606,817	0.00	0.00	
					683,103	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					569,518	0.00	0.00	
					746,386	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					554,829	0.00	0.00	
					655,707	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	2,484	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					623,175	0.00	0.00	
					701,517	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	2,484	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					15,400,997			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	2,484	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					15,400,997			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給（大清水浄化センター）

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					336,000	0.00	0.00	
					384,000	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					305,844	0.00	0.00	
					432,948	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					350,350	0.00	0.00	
					370,370	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	1,418	0.00	100	0.00	281,996	0.00	0.00	0
					76,908	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					374,680	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	1,418	0.00	100	0.00	264,275	0.00	0.00	0
					72,075	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					378,634	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	1,418	0.00	100	0.00	255,816	0.00	0.00	0
					69,768	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					372,096	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					348,348	0.00	0.00	
					363,660	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					321,034	0.00	0.00	
					396,806	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					351,400	0.00	0.00	
					395,576	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					316,526	0.00	0.00	
					414,826	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					309,540	0.00	0.00	
					365,820	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	1,418	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					343,000	0.00	0.00	
					386,120	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					8,638,416			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					8,638,416			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給（浜見山ポンプ場）

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					58,075	0.00	0.00	
					66,372	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					48,981	0.00	0.00	
					69,337	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					70,484	0.00	0.00	
					74,511	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	761	0.00	100	0.00	55,510	0.00	0.00	0
					15,139	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					73,754	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	761	0.00	100	0.00	45,368	0.00	0.00	0
					12,373	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					65,000	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	761	0.00	100	0.00	48,791	0.00	0.00	0
					13,307	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					70,969	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					61,151	0.00	0.00	
					63,839	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					55,214	0.00	0.00	
					68,245	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					50,959	0.00	0.00	
					57,366	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					41,815	0.00	0.00	
					54,801	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					43,828	0.00	0.00	
					51,797	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	761	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					46,467	0.00	0.00	
					48,509	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	761	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					1,431,962			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	761	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					1,431,962			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (下藤が谷ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					28,875	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					28,809	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					31,148	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	163	0.00	100	0.00	32,711	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	163	0.00	100	0.00	30,477	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	163	0.00	100	0.00	31,220	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					30,590	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					29,537	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					26,869	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					27,381	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					26,525	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	163	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					25,073	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	163	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					349,215			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	163	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					349,215			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (藤が谷ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					33,306	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					30,821	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					36,632	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	337	0.00	100	0.00	31,477	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	337	0.00	100	0.00	31,430	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					31,656	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					32,045	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					29,171	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					27,749	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					27,921	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	337	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					26,931	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	337	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					376,568			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	337	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					376,568			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (御殿辺ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					8,203	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					7,794	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					8,808	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	92	0.00	100	0.00	9,150	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	92	0.00	100	0.00	11,906	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	92	0.00	100	0.00	11,010	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					10,011	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					7,834	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					8,267	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					8,490	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					8,341	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	92	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					7,517	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	92	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					107,331			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	92	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					107,331			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳 藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (洲鼻ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					6,635	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					7,019	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					7,571	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	82	0.00	100	0.00	8,374	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	82	0.00	100	0.00	6,676	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	82	0.00	100	0.00	7,125	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					6,557	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					6,602	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					5,841	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					5,671	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					5,467	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	82	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					5,377	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					78,915			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0.00	0
合計					78,915			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (大庭ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					42,517	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					42,290	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					50,606	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	295	0.00	100	0.00	44,777	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	295	0.00	100	0.00	42,661	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	295	0.00	100	0.00	47,549	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					43,562	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					40,582	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					38,366	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					37,984	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					37,711	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	295	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					36,152	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					504,757			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					504,757			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給（村岡ポンプ場）

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					23,184	0.00	0.00	
					26,496	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 5月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					20,328	0.00	0.00	
					28,776	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					23,800	0.00	0.00	
					25,160	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	550	0.00	100	0.00	20,592	0.00	0.00	0
					5,616	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					27,360	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	550	0.00	100	0.00	20,075	0.00	0.00	0
					5,475	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					28,762	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	550	0.00	100	0.00	20,064	0.00	0.00	0
					5,472	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					29,184	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					26,572	0.00	0.00	
					27,740	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					22,540	0.00	0.00	
					27,860	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					22,050	0.00	0.00	
					24,822	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					20,608	0.00	0.00	
					27,008	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					21,560	0.00	0.00	
					25,480	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	550	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					20,650	0.00	0.00	
					23,246	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					600,480			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					600,480			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給（石川ポンプ場）

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 4月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					64,176	0.00	0.00	
					73,344	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0	0
2026年 (令和8年) 5月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					55,748	0.00	0.00	
					78,916	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 6月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					71,750	0.00	0.00	
					75,850	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 7月	792	0.00	100	0.00	55,484	0.00	0.00	0
					15,132	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					73,720	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 8月	792	0.00	100	0.00	52,800	0.00	0.00	0
					14,400	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					75,648	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 9月	792	0.00	100	0.00	51,744	0.00	0.00	0
					14,112	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					75,264	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 10月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					66,612	0.00	0.00	
					69,540	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年) 11月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					59,570	0.00	0.00	
					73,630	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年) 12月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					61,950	0.00	0.00	
					69,738	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 1月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					56,028	0.00	0.00	
					73,428	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 2月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					60,060	0.00	0.00	
					70,980	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年) 3月	792	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					57,050	0.00	0.00	
					64,222	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					1,630,896			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					1,630,896			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	

内 訳

藤沢市下水浄化センター等11施設で使用する電力の需給 (今田ポンプ場)

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(KWh)	夜間(KWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年)4月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					52,245	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・4月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)5月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					53,091	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・5月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)6月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					57,701	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・6月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)7月	251	0.00	100	0.00	54,064	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・7月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)8月	251	0.00	100	0.00	54,718	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・8月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)9月	251	0.00	100	0.00	50,922	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・9月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)10月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					53,658	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・10月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0

年月	基本料金				電力量料金			月額小計 (小数点以下 切捨て) (円)
	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	
					夏季(kWh)	夏季(kWh)		
					夏季ピーク (KWh)	夏季ピーク (KWh)		
					その他季(kWh)	その他季(kWh)		
					夜間(kWh)	夜間(kWh)		
	A	B	C	$D = A \times B \times \{ (185 - C) / 100 \}$	E	F	$G = E \times F$	$H = D + G$
2026年 (令和8年)11月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					50,485	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・11月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2026年 (令和8年)12月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					48,442	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・12月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年)1月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					49,827	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・1月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年)2月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					49,872	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・2月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
2027年 (令和9年)3月	251	0.00	100	0.00	0	0.00	0.00	0
					0	0.00	0.00	
					44,385	0.00	0.00	
					0	0.00	0.00	
予備電力 (予備線・3月)	0	0.00	85	0.00	0	0.00	0.00	0
小計					619,410			0
予備電力 (予備線)	契約電力 (kW)	単価 (円/kW・月)	力率 (%)	金額 (円)	予定使用電力量 (kWh)	単価 (円/kWh)	金額 (円)	年額小計 (小数点以下 切捨て) (円) $M = L \times 12$
	I	J	K	$L = I \times J \times \{ (185 - K) / 100 \}$				
予備電力 (予備線・年間)	0	0.00	100	0	0	0.00	0	0
合計					619,410			0

※契約電力は令和7年11月分の実績値を適用する。

※予備電力（予備線）を使用した月の電力量料金は、別途下表に示す単価を適用すること。

項目		単価	備考
予備電力（予備線）	夏季	0.00	
	その他季	0.00	