

質 疑 応 答 書

件名 仙台市葛田工場電力供給

整理番号 (仙台市記入欄)	
質 問 事 項	回 答 (仙台市記入欄)
1. 過去3年間に於ける①有線伝送工 ②有線類 ③使用電力量 及び教養項目はどのようか?	別紙の通り
2. 仕様書よりその他(2)予備電力供給体制の 確保のあり方が、これは今の契約と照して 予備電源又は予備線の契約と異なるもの を認めることができるか? その場合 内容の仕様を記載する必要があるか?	
3. 内訳書の3項目に 自産電供給契約の 電力量 料金は、記載する上には、円/kWhと記載する 単位は円/kWhに統一する。円/kWhの 誤りはないか?	
4. 契約書 12条3項 料金の支払について 受理した日から30日以内とあるが、 普通郵便の郵送が30日以内とある 30日以内と変更して頂くことは可能ではないか? (受理した日かいつかこちらが知る術がない為)	

- 注1 この質疑応答書は、仕様書に対して質問がある場合（入札・見積に必要な事項に限る。）にのみ提出して下さい。
- 注2 提出期間を過ぎた場合は、受理しません。
- 注3 回答は、入札説明書に記載する期限までに、仙台市ホームページに掲載します。

仙台市葛岡工場電力需給 質疑応答書

- 1 ①平成 28～30 年度（36 月）の電力需給契約の落札業者は、株式会社エネット様になります。
②落札価格は 99,650,105 円（税込総額）です。
③入札時の想定使用電力量は別添資料のとおりです。
また、実際の使用実績は、今回発注に係る仕様書の別紙 2 を参照願います。
尚、当該入札において応札者は落札業者のみでした。
- 2 仕様書に記載のとおり、予備電力供給体制の確保は本契約の仕様に含まれるものであり、これに係る費用も本契約に含むものとします。なお、入札金額積算内訳書に変更はありません。
- 3 記載に誤りがありましたので、訂正します。訂正後の入札金額積算内訳書を掲載します。入札においてはこちらを使用してください。
- 4 変更することは出来ません。

平成28年度電力使用計画

月	最大需要電力 (kW)	使用電力量 (10 ³ kWh)	力率 (%)	時間帯別電力量内訳 (10 ³ kWh)		
				ピーク時間	昼間時間	夜間時間
4	3,300	656.0	97			
5	3,300	1,237.4	97			
6	3,300	1,224.1	97			
7	0	0				
8	0	0				
9	0	0				
10	0	0				
11	0	0				
12	0	0				
1	0	0				
2	0	0				
3	0	0				
合計		3,117.5				
				各時間帯別電力量 (%)		
				ピーク時間	() (%)	
				夏季昼間	() (%)	
				その他季昼間	() (%)	
				夜間	() (%)	

- ・夏季は7月1日から9月30日、その他季は夏季以外をいう
- ・自家発の使用電力量があるときは、最大電力、電力量及び負荷率の各々の欄を受電・自発及び合成と区分して記入
- ・各時間帯別電力量内訳は、季節別時間帯別電力を契約で、自家発分を除く受電分を記入
- ・ピーク時間の該当のない月は、「-」と記入

自家発補給電力 受電計画

使用期間	定期検査(補修)機器名	自家発補給電力 受電kW
至 4月14日 自 6月30日	基幹的改良工事 1・2号ボイラー共通設備停止	3,300kW
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		

平成29年度電力使用計画

月	最大需要電力 (kW)	使用電力量 (10 ³ kWh)	力率 (%)	時間帯別電力量内訳 (10 ³ kWh)		
				ピーク時間	昼間時間	夜間時間
4	0	0				
5	0	0				
6	3,300	675.0	97			
7	0	0				
8	0	0				
9	0	0				
10	0	0				
11	0	0				
12	0	0				
1	0	0				
2	0	0				
3	0	0				
合計		675.0				
				各時間帯別電力量 (%)		
				ピーク時間		() (%)
				夏季昼間		() (%)
				その他季昼間		() (%)
				夜間		() (%)

- ・夏季は7月1日から9月30日、その他季は夏季以外をいう
- ・自家発の使用電力量があるときは、最大電力、電力量及び負荷率の各々の欄を受電・自発及び合成と区分して記入
- ・各時間帯別電力量内訳は、季節別時間帯別電力を契約で、自家発分を除く受電分を記入
- ・ピーク時間の該当のない月は、「-」と記入

自家発補給電力 受電計画

使用期間	定期検査(補修)機器名	自家発補給電力 受電kW
至 6月 5日 自 6月 23日	定期点検整備 1・2号ボイラー共通設備停止	3,300kW
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		

平成30年度電力使用計画

月	最大需要電力 (kW)	使用電力量 (10 ³ kWh)	力率 (%)	時間帯別電力量内訳 (10 ³ kWh)		
				ピーク時間	昼間時間	夜間時間
4	0	0				
5	0	0				
6	3,300	675.0	97			
7	0	0				
8	0	0				
9	0	0				
10	0	0				
11	0	0				
12	0	0				
1	0	0				
2	0	0				
3	0	0				
合計		675.0				
				各時間帯別電力量 (%)		
				ピーク時間		(%)
				夏季昼間		(%)
				その他季昼間		(%)
				夜間		(%)

- ・夏季は7月1日から9月30日、その他季は夏季以外をいう
- ・自家発の使用電力量があるときは、最大電力、電力量及び負荷率の各々の欄を受電・自発及び合成と区分して記入
- ・各時間帯別電力量内訳は、季節別時間帯別電力を契約で、自家発分を除く受電分を記入
- ・ピーク時間の該当のない月は、「-」と記入

自家発補給電力 受電計画

使用期間	定期検査(補修)機器名	自家発補給電力 受電kW
至 6月11日 自 6月29日	定期点検整備 1・2号ボイラー共通設備停止	3,300kW
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		
自 月 日 至 月 日		