

仕 様 書

件名 仙台市水道局浄水施設電力需給

令和8年4月

仙 台 市 水 道 局  
浄水部 国見浄水課

## 1 概要

### (1) 対象施設, 業種・用途 及び 需要場所

ア	国見浄水場	官公所(水道施設)	仙台市青葉区国見 6 丁目 51-1
イ	国見浄水場 排水処理棟	官公所(水道施設)	仙台市青葉区国見 6 丁目 12
ウ	中原浄水場	官公所(水道施設)	仙台市青葉区芋沢字中原 24
エ	福岡浄水場	官公所(水道施設)	仙台市泉区福岡字台 103-2
オ	福岡取水場	官公所(水道施設)	仙台市泉区福岡字北泉 30
カ	宮床取水ポンプ場	官公所(水道施設)	黒川郡大和町宮床字摺萩 195-1
キ	中原第二補充貯水池	官公所(水道施設)	仙台市青葉区芋沢字中山下地内
ク	茂庭浄水場	官公所(水道施設)	仙台市太白区茂庭字上ノ原山 128

### (2) 契約期間

令和 8 年 10 月 1 日 0 時 から 令和 9 年 9 月 30 日 24 時 まで (12 ヶ月間)

本契約は, 地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)234 条の 3 の規定に基づく長期継続契約である。

この契約の締結の日の属する年度の翌年度以降において, 当該契約に係る歳出予算に減額又は削除があった場合, この契約を変更し, 又は解除することができるものとする。

## 2 仕様

### (1) 電力供給条件

ア	供給電気方式	交流 3 相 3 線式
イ	供給電圧	6,600V
ウ	計量電圧	6,600V
エ	標準周波数	50Hz
オ	受電方式	1 回線受電
カ	設備容量	別紙 1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおり
キ	常用自家発電設備	別紙 1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおり
ク	非常用自家発電設備	別紙 1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおり

### (2) 契約電力, 予定使用電力量, 契約種別 及び 力率

#### ア 契約電力

契約期間中の契約電力(予定)は, 別紙 1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおりとする。

契約電力とは, 契約上使用できる電気の最大電力をいい, 計量器により計測し, 算定される値が原則としてこれを超えないものとする。

ただし, 各月の契約電力は, その月の最大需要電力と前 11 月の最大需要電力のうち, いずれか大きい値とする。

#### イ 予定使用電力量

契約期間中の予定使用電力量は、別紙1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおりとし、契約開始日より、契約容量を適用できるように一般送配電事業者と事前調整を行うこと。

契約期間中の実績使用電力量が予定使用電力量に達しない場合でも料金の追加請求はできないものとする。

#### ウ 契約種別

(ア) 国見浄水場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(イ) 国見浄水場 排水処理棟	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(ウ) 中原浄水場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(エ) 福岡浄水場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(オ) 福岡取水場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(カ) 宮床取水ポンプ場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当
(キ) 中原第二補充貯水池	東北電力(株)	高圧電力 S	相当
(ク) 茂庭浄水場	東北電力(株)	高圧季節別時間帯別電力 S	相当

#### エ 力率

契約期間中の力率は、別紙1「仙台市水道局浄水施設電力需給」のとおりとする。

#### (3) 電力量の検針

ア 電力会社の検針方法	計量器との通信による把握または検針員による検針
イ 計量器	一般送配電事業者が設置した電力量計

#### (4) 需給地点

需要場所における、電力会社と当局電気設備との接続点とする。

#### (5) 保安責任分界点

需要場所における構内引込第1柱に設けた区分開閉器の電源側接続点とする。

#### (6) 財産分界点

保安責任分界点に同じである。

#### (7) 計量場所

需要場所における構内引込第1柱とする。

### 3 その他

#### (1) 計量器の設置及びその稼動に係る費用

計量器の設置、入替及びその他附帯装置の設置等に伴う費用は、既存設備の改修も含めすべて

受注者の負担とする。また、計量器の稼動に伴う費用についても受注者の負担とする。

(2) 計量器の設置等に要する保安員の立会いと費用

受注者は、前項の計量器の設置等作業にあたり、発注者が別途発注する自家用電気工作物保安管理業務委託の受託者(令和8年度は、一般財団法人東北電気保安協会宮城事業本部 が受託)立会いのもと実施すること。なお、それらに伴う費用は、受注者の負担とする。

(3) 余裕をもった電力供給体制の確保

受注者は、発電設備等に故障や障害が生じた場合においても対象施設に対する電力供給に支障の無いよう、余裕をもった電力の供給体制を確保すること。なお、これに伴う費用は、本契約に含むものとする。

(4) 仕様書に定めのない事項

力率の変動、その他の要因による電気料金の調整、契約書及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、発注者と受注者の協議により定める。

以上

(1)入札金額積算内訳書(R8年10月-R9年9月分)

施設番号 第1号

指定項目: 予定値	算定要領	令和8年度						令和9年度						備考
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
		仙台市青葉区国見6丁目51-1 契約電力(予定): 137 kW 設備容量: 500 kVA 常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 500 kVA 契約種別: 高圧季節別時間帯別電力S相当												
予定使用電力量 (kWh)	a	50,044	50,583	62,326	68,226	59,188	61,543	52,770	49,752	51,409	56,546	54,897	50,117	計 667,401 kWh
契約電力(予定) (kW)	b	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	平均 135.7kW
契約電力(実績) (kW)		137	137	137	129	129	137	137	137	137	137	137	137	
力率(予定) (%)	c	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
力率(実績) (%)		100	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	平均 99.66%
ピーク使用量 (kWh)	d										6,413	5,939	5,326	
昼間使用量 (kWh)	e	25,121	22,988	29,319	30,898	28,791	29,968	25,504	20,776	26,108	22,818	21,158	18,852	
夜間使用量 (kWh)	f	24,923	27,595	33,007	37,328	30,397	31,575	27,266	28,976	25,301	27,315	27,800	25,939	
最大需要電力 (kW)		94	97	115	129	124	124	112	84	106	102	111	102	
負荷率 (%)		71.6	72.4	72.8	71.1	71.0	66.7	65.4	79.6	67.4	74.5	66.5	68.2	平均 70.6%
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)
基本料金 (円)	g ※1													
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価													
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価													
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価													
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価													
割引額 (円)	L=b*右欄単価													
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第2号

指定項目: 予定値	算定要領	令和8年度						令和9年度						備考
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
		仙台市青葉区国見6丁目12 契約電力(予定): 58 kW 設備容量: 150 kVA 常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 無し 契約種別: 高圧季節別時間帯別電力S相当												
予定使用電力量 (kWh)	a	14,169	14,938	17,618	18,565	16,297	15,548	13,724	13,898	14,055	15,085	14,008	13,525	計 181,430 kWh
契約電力(予定) (kW)	b	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	平均 57.8kW
契約電力(実績) (kW)		58	58	58	57	57	58	58	58	58	58	58	58	
力率(予定) (%)	c	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
力率(実績) (%)		93	95	95	95	95	94	94	93	92	91	94	92	平均 93.58%
ピーク使用量 (kWh)	d										2,199	1,854	1,673	
昼間使用量 (kWh)	e	8,106	7,739	9,157	8,980	8,672	8,327	7,246	6,706	8,081	6,998	5,853	5,669	
夜間使用量 (kWh)	f	6,063	7,199	8,461	9,585	7,625	7,221	6,478	7,192	5,974	5,888	6,301	6,183	
最大需要電力 (kW)		45	52	51	50	57	50	48	46	47	50	51	45	
負荷率 (%)		42.3	39.9	46.4	49.9	42.5	41.8	39.7	40.6	41.5	40.6	36.9	41.7	平均 41.98%
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)
基本料金 (円)	g ※1													
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価													
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価													
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価													
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価													
割引額 (円)	L=b*右欄単価													
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第3号

指定項目: 予定値		算定要領		令和8年度					令和9年度					備考		
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		8月	9月
中原浄水場		仙台市青葉区芋沢字中原24					契約電力(予定): 313 kW					常用自家発電設備: 無し				
		契約種別: 高圧季節別時間帯別電力S相当					設備容量: 1000 kVA					非常用自家発電設備: 875 kVA				
予定使用電力量 (kWh)	a	106,572	106,335	118,561	119,088	112,023	117,720	108,634	108,994	107,165	114,965	113,897	105,763	計 1,339,717 kWh		
契約電力(予定) (kW)	b	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313	313			
契約電力(実績) (kW)		313	313	313	311	313	313	313	313	313	313	313	313	平均 312.8kW		
力率(予定) (%)	c	95	96	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95			
力率(実績) (%)		95	96	96	96	96	96	95	95	95	95	95	95	平均 95.41%		
ピーク使用量 (kWh)	d										11,089	11,096	10,046			
昼間使用量 (kWh)	e	57,080	54,472	57,325	53,439	55,911	60,454	55,882	49,755	57,306	51,230	48,054	44,960			
夜間使用量 (kWh)	f	49,492	51,863	61,236	65,649	56,112	57,266	52,752	59,239	49,859	52,646	54,747	50,757			
最大需要電力 (kW)		295	295	306	306	313	302	300	304	296	300	310	298			
負荷率 (%)		48.6	50.1	52.1	52.3	53.3	52.4	50.3	48.2	50.3	51.5	49.4	49.3	平均 50.65%		
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)		
基本料金 (円)	g ※1															
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価															
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価															
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価															
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価															
割引額 (円)	L=b*右欄単価															
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年		

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第4号

指定項目: 予定値		算定要領		令和8年度					令和9年度					備考		
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月		8月	9月
福岡浄水場		仙台市泉区福岡字台103-2					契約電力(予定): 182 kW					常用自家発電設備: 無し				
		契約種別: 高圧季節別時間帯別電力S相当					設備容量: 500 kVA					非常用自家発電設備: 625 kVA				
予定使用電力量 (kWh)	a	50,237	49,659	80,149	85,454	79,776	78,728	52,798	51,652	51,622	57,957	59,266	53,103	計 750,401 kWh		
契約電力(予定) (kW)	b	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182	182			
契約電力(実績) (kW)		182	182	166	175	182	182	182	182	169	169	169	169	平均 175.8kW		
力率(予定) (%)	c	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
力率(実績) (%)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	平均 100.00%		
ピーク使用量 (kWh)	d										7,183	7,469	5,925			
昼間使用量 (kWh)	e	26,345	23,839	38,550	38,405	39,007	38,484	26,075	23,178	27,155	23,646	24,377	20,156			
夜間使用量 (kWh)	f	23,892	25,820	41,599	47,049	40,769	40,244	26,723	28,474	24,467	27,128	27,420	27,022			
最大需要電力 (kW)		103	116	155	175	182	159	129	120	123	117	129	133			
負荷率 (%)		65.6	59.5	69.5	65.6	65.2	66.6	56.8	57.9	58.3	66.6	61.8	55.5	平均 62.4%		
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)		
基本料金 (円)	g ※1															
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価															
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価															
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価															
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価															
割引額 (円)	L=b*右欄単価															
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年		

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第5号

福岡取水場		仙台市泉区福岡字北泉30						契約電力(予定): 404 kW 設備容量: 1000 kVA						常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 625 kVA	
指定項目: 予定値	算定要領	令和8年度						令和9年度						備考	
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
予定使用電力量 (kWh)	a	216,473	217,005	248,161	214,845	190,500	214,147	205,069	213,272	224,888	244,865	234,666	206,994	計 2,630,885 kWh	
契約電力(予定) (kW)	b	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404		
契約電力(実績) (kW)		403	580	580	409	409	409	409	409	409	409	409	409	平均 437.0kW	
力率(予定) (%)	c	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99		
力率(実績) (%)		99	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	平均 98.58%	
ピーク使用量 (kWh)	d										24,274	23,628	18,738		
昼間使用量 (kWh)	e	104,187	96,064	109,943	88,190	86,961	97,444	95,319	87,581	109,530	94,413	87,549	76,325		
夜間使用量 (kWh)	f	112,286	120,941	138,218	126,655	103,539	116,703	109,750	125,691	115,358	126,178	123,489	111,931		
最大需要電力 (kW)		345	342	404	342	341	346	335	340	345	401	403	346		
負荷率 (%)		84.3	88.1	82.6	84.4	83.1	83.2	85.0	84.3	90.5	82.1	78.3	83.1	平均 84.08%	
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)	
基本料金 (円)	g ※1														
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価														
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価														
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価														
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価														
割引額 (円)	L=b*右欄単価														
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年	

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第6号

宮床取水ポンプ場		黒川郡大和町宮床字摺萩195-1						契約電力(予定): 113 kW 設備容量: 500 kVA						常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 400 kVA	
指定項目: 予定値	算定要領	令和8年度						令和9年度						備考	
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月		
予定使用電力量 (kWh)	a	27,368	41,912	44,682	46,739	41,409	46,238	41,656	43,982	47,575	46,914	47,182	44,758	計 520,415 kWh	
契約電力(予定) (kW)	b	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113		
契約電力(実績) (kW)		113	113	113	113	116	101	101	101	101	113	113	113	平均 109.3kW	
力率(予定) (%)	c	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
力率(実績) (%)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	平均 100.00%	
ピーク使用量 (kWh)	d										4,808	4,734	4,023		
昼間使用量 (kWh)	e	13,667	18,805	20,199	20,617	18,779	21,108	19,413	18,187	23,382	18,248	17,411	16,302		
夜間使用量 (kWh)	f	13,701	23,107	24,483	26,122	22,630	25,130	22,243	25,795	24,193	23,858	25,037	24,433		
最大需要電力 (kW)		96	88	63	97	92	95	63	64	90	113	67	94		
負荷率 (%)		38.3	66.1	95.3	64.8	67.0	65.4	91.8	92.4	73.4	55.8	94.7	66.1	平均 72.59%	
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)	
基本料金 (円)	g ※1														
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価														
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価														
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価														
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価														
割引額 (円)	L=b*右欄単価														
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年	

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第7号

指定項目: 予定値		算定要領		令和8年度					令和9年度					備考
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
中原第二補充貯水池		仙台市青葉区芋沢字中山下地内 契約種別: 高圧電力S相当		契約電力(予定): 13 kW 設備容量: 150 kVA					常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 無し					
予定使用電力量 (kWh)	a	686	1,052	1,618	1,658	1,529	1,405	1,005	723	652	708	721	648	計 12,405 kWh
契約電力(予定) (kW)	b	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
契約電力(実績) (kW)		3	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	平均 7.9kW
力率(予定) (%)	c	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
力率(実績) (%)		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	平均 100.00%
夏季使用量 (kWh)	d										708	721	648	
その他季使用量 (kWh)	e	686	1,052	1,618	1,658	1,529	1,405	1,005	723	652				
最大需要電力 (kW)		2	8	3	3	8	3	3	2	2	1	10	1	
負荷率 (%)		46.1	18.3	72.5	74.3	28.4	62.9	46.5	48.6	45.3	95.2	9.7	90.0	平均 53.15%
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)
基本料金 (円)	f ※1													
夏季料金 (円)	g=d*右欄単価													
その他季料金 (円)	h=e*右欄単価													
割引額 (円)	i=b*右欄単価													
使用電力料 (円)	Σ(f~h)-I【整数止】													円/年

※1 f=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

施設番号 第8号

指定項目: 予定値		算定要領		令和8年度					令和9年度					備考
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	
茂庭浄水場		仙台市太白区茂庭字上ノ原山128 契約種別: 高圧季節別時間帯別電力S相当		契約電力(予定): 343 kW 設備容量: 2000 kVA					常用自家発電設備: 無し 非常用自家発電設備: 500 kVA					
予定使用電力量 (kWh)	a	108,683	119,922	141,991	153,325	136,653	136,607	117,932	112,934	113,874	132,306	133,675	112,282	計 1,520,184 kWh
契約電力(予定) (kW)	b	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	
契約電力(実績) (kW)		343	343	343	343	337	343	343	343	343	343	343	343	平均 342.5kW
力率(予定) (%)	c	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
力率(実績) (%)		99	99	99	100	99	99	99	99	99	99	100	100	平均 99.25%
ピーク使用量 (kWh)	d										13,040	12,743	10,491	
昼間使用量 (kWh)	e	49,484	50,093	60,789	65,761	60,530	58,180	50,475	45,274	53,910	50,326	49,196	40,568	
夜間使用量 (kWh)	f	59,199	69,829	81,202	87,564	76,123	78,427	67,457	67,660	59,964	68,940	71,736	61,223	
最大需要電力 (kW)		302	300	323	331	323	337	302	312	290	322	328	317	
負荷率 (%)		48.4	55.5	59.1	62.3	63.0	54.5	54.2	48.7	54.5	55.2	54.8	49.2	平均 54.95%
使用電力料金の算定区分		使用電力料金の算定明細												単価入力欄(少数2位まで)
基本料金 (円)	g ※1													
ピーク料金 (円)	h=d*右欄単価													
夏季料金 (円)	i=e*右欄単価													
その他季料金 (円)	j=e*右欄単価													
夜間料金 (円)	k=f*右欄単価													
割引額 (円)	L=b*右欄単価													
使用電力料 (円)	Σ(g~k)-L【整数止】													円/年

※1 g=b\*右欄単価\*(1.85-c/100)【少数第3位以下切り捨て】

(単年合計)

【5/5】

年月	令和8年度						令和9年度						合計
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
予定使用電力量 (kWh)	574,232	601,406	715,106	707,900	637,375	671,936	593,588	595,207	611,240	669,346	658,312	587,190	7,622,838 kWh
予定契約電力 (kW)	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	1,563	(最大) 1,563 kW
使用電力料合計 (円) ①													① 円

設計金額 (税込み) = (小数点以下を四捨五入)   円 《入札書記載額》  
( 契約期間 使用電力料合計 )

《留意事項》

- ・記載する料金単価は、消費税及び地方消費税相当額を含む金額とする。
- ・夏季とは7月1日から9月30日までとし、その他季とは夏季以外の期間とする。
- ・ピーク時間とは、夏季の毎日13時から16時までとし、休日等(※2)の該当する時間を除く。
- ・昼間時間とは8時から22時までとし、ピーク時間及び休日等(※2)の該当する時間を除く。
- ・夜間時間とは、ピーク時間及び昼間時間以外とする。
- ・料金単価は、小数点以下第2位まで記入する。
- ・入札において燃料費調整額及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金(再エネ賦課金)は考慮しない。  
(燃料費調整額及び再エネ賦課金については、電力需給契約書による。)
- ・入札において内訳書の提出がない者は、入札に参加できない。
- ・入札書の金額と本内訳書の入札書記入額(税込み金額)の金額が一致しなければならない。

※2 休日等とは、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、1月4日、4月30日、5月1日、5月2日、12月29日、12月30日 及び 12月31日 をいう。

件名： 仙台市水道局浄水施設電力需給

## 実績使用電力量 及び 予定使用電力量

【 1 】 国見浄水場 ( 仙台市青葉区国見6丁目51-1 )						
	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	50,456	52,770		52,770		
5月	50,232	49,752		49,752		
6月	49,388	51,409		51,409		
7月	55,788	56,546		56,546		
8月	56,110	54,897		54,897		
9月	51,379	50,117		50,117		
10月	49,813	50,044	50,044			
11月	51,921	50,583	50,583			
12月	62,136	62,326	62,326			
1月	67,074	68,226	68,226			
2月	61,407	59,188	59,188			
3月	61,543	61,543	61,543			
合計	667,247	667,401	351,910	315,491		
契約期間 1ヵ年 計			667,401			

【 2 】 国見浄水場排水処理棟 ( 仙台市青葉区国見6丁目12 )						
	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	13,422	13,724		13,724		
5月	12,395	13,898		13,898		
6月	12,495	14,055		14,055		
7月	13,572	15,085		15,085		
8月	13,475	14,008		14,008		
9月	13,556	13,525		13,525		
10月	13,734	14,169	14,169			
11月	14,535	14,938	14,938			
12月	17,149	17,618	17,618			
1月	17,603	18,565	18,565			
2月	16,908	16,297	16,297			
3月	15,548	15,548	15,548			
合計	174,392	181,430	97,135	84,295		
契約期間 1ヵ年 計			181,430			

件名： 仙台市水道局浄水施設電力需給

## 実績使用電力量 及び 予定使用電力量

## 【 3 】 中原浄水場 ( 仙台市青葉区芋沢字中原24 )

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	104,065	108,634		108,634		
5月	104,332	108,994		108,994		
6月	104,142	107,165		107,165		
7月	111,757	114,965		114,965		
8月	115,217	113,897		113,897		
9月	108,513	105,763		105,763		
10月	106,572	103,060	106,572			
11月	106,335	105,025	106,335			
12月	118,561	116,371	118,561			
1月	119,088	118,433	119,088			
2月	112,023	105,962	112,023			
3月	117,720	117,720	117,720			
合計	1,328,325	1,325,989	680,299	659,418		
契約期間 1ヵ年 計			1,339,717			

## 【 4 】 福岡浄水場 ( 仙台市泉区福岡字台103-2 )

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	56,602	52,798		52,798		
5月	53,156	51,652		51,652		
6月	51,622	54,486		51,622		
7月	57,957	59,308		57,957		
8月	59,266	57,986		59,266		
9月	53,103	52,251		53,103		
10月	49,176	50,237	50,237			
11月	58,956	49,659	49,659			
12月	80,149	80,498	80,149			
1月	85,454	86,680	85,454			
2月	79,776	75,493	79,776			
3月	78,728	78,728	78,728			
合計	763,945	749,776	424,003	326,398		
契約期間 1ヵ年 計			750,401			

件名： 仙台市水道局浄水施設電力需給

**実績使用電力量 及び 予定使用電力量**

**【 5 】 福岡取水場 ( 仙台市泉区福岡字北泉30 )**

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	222,228	205,069		205,069		
5月	230,110	213,272		213,272		
6月	207,856	224,888		224,888		
7月	220,285	244,865		244,865		
8月	242,813	234,666		234,666		
9月	233,041	206,994		206,994		
10月	242,221	216,473	216,473			
11月	235,980	217,005	217,005			
12月	245,025	248,161	248,161			
1月	214,845	252,701	214,845			
2月	190,500	224,418	190,500			
3月	214,147	214,147	214,147			
合計	2,699,051	2,702,659	1,301,131	1,329,754		
契約期間 1カ年 計			2,630,885			

**【 6 】 宮床取水ポンプ場 ( 黒川郡大和町宮床字摺菰195-1 )**

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量 (kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	47,508	41,656		41,656		
5月	45,775	43,982		43,982		
6月	45,709	47,575		47,575		
7月	38,860	46,914		46,914		
8月	8,870	47,182		47,182		
9月	8,189	44,758		44,758		
10月	8,134	27,368	27,368			
11月	6,682	41,912	41,912			
12月	26,584	44,682	44,682			
1月	45,260	46,739	46,739			
2月	41,409	58,461	41,409			
3月	46,238	46,238	46,238			
合計	369,218	537,467	248,348	272,067		
契約期間 1カ年 計			520,415			

件名： 仙台市水道局浄水施設電力需給

**実績使用電力量 及び 予定使用電力量**

**【 7 】 中原第二補充貯水池（仙台市青葉区芋沢字中山下地内）**

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量(kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	837	1,005		1,005		
5月	716	723		723		
6月	616	652		652		
7月	672	708		708		
8月	702	721		721		
9月	625	648		648		
10月	686	743	686			
11月	1,052	1,096	1,052			
12月	1,618	1,462	1,618			
1月	1,658	1,472	1,658			
2月	1,529	1,222	1,529			
3月	1,405	1,405	1,405			
合計	12,116	11,857	7,948	4,457		
契約期間 1ヵ年 計			12,405			

**【 8 】 茂庭浄水場（仙台市太白区茂庭字上ノ原山128）**

	実績使用電力量(KWh)		予定使用電力量(kWh)			
	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度		
4月	112,837	117,932		117,932		
5月	107,516	112,934		112,934		
6月	116,530	113,874		113,874		
7月	125,002	132,306		132,306		
8月	131,566	133,675		133,675		
9月	120,542	112,282		112,282		
10月	118,772	108,683	108,683			
11月	122,834	119,922	119,922			
12月	135,430	141,991	141,991			
1月	139,417	153,325	153,325			
2月	128,032	136,653	136,653			
3月	136,607	136,607	136,607			
合計	1,495,085	1,520,184	797,181	723,003		
契約期間 1ヵ年 計			1,520,184			