

## 別添

鳥取県の知事部局及び警察本部所管施設で使用する電気の供給（中・西部）仕様

### 1 供給場所

倉吉市東巖城町2 中部総合事務所ほか24施設（各供給場所の内訳は別紙のとおりとする。）

### 2 供給期間

令和7年6月1日から令和10年5月31日まで

### 3 仕様

#### (1) 電気方式等

ア 電気方式	交流3相3線式
イ 電圧	6,000ボルト
ウ 周波数	60ヘルツ

#### (2) 契約電力等

ア 予定契約電力	1,504キロワット（各施設の内訳は別紙のとおりとする。）
イ 予定使用電力量（2に示す供給期間総計）	8,740,071キロワット時（1年あたり2,913,357キロワット時） （各供給場所の内訳は別紙のとおりとする。）
ウ 予定力率	100% （各供給場所の内訳は別紙のとおりとする。）

#### (3) 季節の区分

ア 夏季	7月1日から9月30日までの間
イ その他季	ア以外の期間

#### (4) 電力量の検針

毎月末日の24時での自動検針の有無（自動検針装置及び通信設備の設置状況）については別紙のとおりとする。

#### (5) 需給地点

各供給場所における建物敷地内の構内引込柱に施設した開閉器の電源側端子

#### (6) 保安責任分界点

需給地点に同じ

#### (7) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

### 4 供給条件

#### (1) 電気の安定供給

3の(1)及び(2)に示す電気を供給開始日から安定的及び継続的に供給すること。

#### (2) 障害発生時の対応

障害等が発生した場合には迅速に対応できる体制を構築すること。

#### (3) 託送供給等約款等の遵守

ア	一般送配電事業者との間に託送供給等約款に基づく契約を締結すること。
イ	一般送配電事業者の託送供給等約款の条項を実施するうえで、需要設備に機器等の付加が必要であるときは自らの負担により行うこと。ただし、一部の機器等について一般送配電事業者が負担して設置する場合は、発注者と協議により行うことができる。

なお、機器等の付加に伴う作業は、原則無停電状態で行うものとし、供給期間の開始日に

間に合わせて供給を行うこと。

(4) その他

その他、定めのない供給条件等については、受注者が定める契約要綱等によるものとする。

5 契約後の提出書類

一般送配電事業者と託送供給等約款に基づく契約を行ったことを示す書類の写しを、契約後速やかに発注者に提出すること。

6 契約電力の変更

契約電力を変更する必要があるときは、協議の上、変更することができる。ただし、予定長期契約電力に伴う割引制度を適用させる場合、契約電力は予定長期契約電力を下回ることはいない。

なお、直近過去1年間の最大電力値の変更に伴い契約電力を変更する場合においては、協議することなく自動的に変更することができる。

7 使用電力量の増減

実際の使用電力量は、3の(2)イの予定使用電力量を上回り又は下回ることができる。

8 料金単価の変更

(1) 基本料金単価及び電力量料金単価は、原則変更しないが、市場価格の変動や全国一律の単価変更等により、契約金額が適正価格から著しく逸脱した場合は、双方協議の上、変更することができる。

(2) みなし小売電気事業者特定小売供給約款料金算定規則（平成28年経済産業省令第23号）に定める燃料費調整制度に準じた燃料費調整を行う場合は、受注者からの文書による通知をもって単価を定めることができるが、鳥取県管内の旧一般電気事業者である中国電力株式会社の燃料費等調整制度の基準単価と同一とする。ただし、発注者が当該通知を受け取った日から10日以内に異議を申し立てた場合は、この限りでない。

(3) 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（平成23年法律第108号）に基づく再生可能エネルギー発電促進賦課金を設定する場合は、経済産業大臣が定めた経済産業省告示に基づき定める単価とし、受注者からの文書による通知をもって単価を定めることができる。ただし、発注者が当該通知を受け取った日から10日以内に異議を申し立てた場合は、この限りでない。単価を変更する場合も同様とする。

9 供給期間中における電気料金の算出方法（1月当たり）

支払金額＝基本料金＋電力量料金－受注者固有の割引額

±燃料費等調整単価＋再生可能エネルギー発電促進賦課金

（支払金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）

①基本料金＝契約電力×基本料金単価×力率割引（又は力率割増）

②電力量料金＝当該月の使用電力量×当該月の電力量料金単価

③受注者固有の割引額＝受注者の定める計算方式

④燃料費等調整単価及び再生可能エネルギー発電促進賦課金

燃料費等調整単価及び再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を加算

燃料費等調整単価は、鳥取県管内の旧一般電気事業者である中国電力株式会社の燃料費等調整単価と同一とする。

(上記の各単価には、消費税及び地方消費税相当額を含むものとする。)

#### 1 0 契約電力を超過した際の超過金

供給期間中の各月において、当該月の最大需要電力がその月の契約電力を超過した場合、最大需要電力からその月の契約電力を差し引いた需要電力（以下「超過電力」という。）に対して、超過金を徴することができる。ただし、超過金は、9の①に基づき計算した超過電力分の基本料金の1.5倍以下とする。

#### 1 1 料金の支払

受注者は毎月の検針値に基づき、9の算出方法により算定した支払金額を発注者に請求することができる。支払方法については、自動口座引落とする。

なお、自動口座引落をするにあたり、供給施設毎の電気使用量及び支払額が分かる内訳を提出すること。

#### 1 2 その他

契約電力及び最大需要電力の単位は、1キロワットとする。

また、使用電力量及び力率の単位は、1キロワット時及び1パーセントとする。

別紙 供給期間における各月の予定使用電力量等

	供給場所		区分	各月の予定使用電力量等												年間合計	自動検針設備等の有無		備考
	施設名称	住所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		自動検針	通信設備	
				予定契約電力[kW]	予定使用電力量[kWh]														
1	中部総合事務所	倉吉市東巖城町2	予定契約電力[kW]	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	339,651	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	18,845	12,977	24,226	39,672	39,363	35,424	20,202	21,576	32,034	32,874	31,002	31,456				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
2	日野振興センター	日野郡日野町根雨140-1	予定契約電力[kW]	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	181,929	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	10,946	10,423	13,148	19,140	18,835	15,631	11,348	13,511	17,330	18,352	16,458	16,807				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
3	日野振興センター(第二庁舎)	日野郡日野町根雨71-1	予定契約電力[kW]	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5,166	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	425	447	416	431	440	409	434	430	443	415	438	438				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
4	消防学校	米子市流通町1350	予定契約電力[kW]	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	38,583	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	2,502	2,066	2,318	4,256	5,606	2,615	2,814	3,469	4,504	2,615	3,366	2,452				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
5	皆成学園	倉吉市みどり町3564-1	予定契約電力[kW]	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	277,542	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	12,222	13,243	22,863	36,974	39,022	30,514	12,867	16,528	22,690	24,370	23,057	23,192				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
6	倉吉総合看護専門学校	倉吉市南昭和町15	予定契約電力[kW]	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	96,133	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	6,108	6,263	6,997	10,269	10,658	6,190	5,289	6,192	7,988	11,882	10,610	7,687				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
7	喜多原学園 1	米子市泉708	予定契約電力[kW]	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	90,551	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	4,206	4,243	6,700	11,523	13,591	9,270	4,267	4,867	7,528	8,773	8,100	7,483				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
8	喜多原学園 2	米子市泉707	予定契約電力[kW]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	29,787	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	2,169	2,238	2,156	3,458	3,657	1,926	2,085	2,065	2,319	2,580	2,586	2,548				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
9	中部療育園	倉吉市上井503-1	予定契約電力[kW]	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	52,622	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	3,377	2,517	2,714	4,657	5,310	3,634	2,269	3,660	5,702	6,573	6,331	5,878				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
10	食肉衛生検査所	西伯郡大山町小竹1291-7	予定契約電力[kW]	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	31,434	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	2,265	2,268	2,482	3,115	3,492	2,912	2,302	2,207	2,492	2,571	2,682	2,646				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
11	産業人材育成センター米子校	米子市夜見町3001-8	予定契約電力[kW]	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	76,316	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	4,214	4,411	4,855	7,064	6,636	7,146	5,638	6,968	8,550	8,360	6,842	5,632				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
12	産業人材育成センター倉吉校	倉吉市福庭2丁目1	予定契約電力[kW]	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	68,073	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	3,218	3,489	5,014	7,751	6,970	6,710	4,248	5,161	6,830	7,039	6,499	5,144				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
13	園芸試験場	東伯郡北栄町由良宿2048	予定契約電力[kW]	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	302,581	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	27,822	27,843	24,331	31,903	26,585	22,589	18,509	17,779	23,081	26,986	24,401	30,752				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
14	畜産試験場	東伯郡琴浦町松谷606	予定契約電力[kW]	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	318,922	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	18,046	15,794	19,689	35,075	35,934	30,940	21,319	22,165	28,214	32,471	30,314	28,961				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
15	水産試験場	境港市竹内団地107	予定契約電力[kW]	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	105,868	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	6,733	7,144	8,526	11,659	11,850	10,667	7,809	7,621	8,595	9,016	7,993	8,255				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
16	倉吉家畜保健衛生所	倉吉市清谷町2-132	予定契約電力[kW]	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	101,285	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	6,862	6,826	7,392	10,054	10,676	9,118	7,925	8,069	8,508	8,477	8,566	8,812				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
17	西部家畜保健衛生所	西伯郡伯耆町屋谷1540-17	予定契約電力[kW]	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	46,058	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	3,424	3,222	3,527	4,151	4,012	3,520	3,745	4,097	4,088	4,128	3,926					
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
			予定使用電力量[kWh]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
18	園芸試験場弓浜砂丘地分場	境港市中海干拓地27	予定契約電力[kW]	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	35,656	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	2,730	1,772	3,014	4,470	3,174	2,119	1,762	1,911	3,433	3,859	3,851	3,561				
			予定使用電力量[kWh]	100	100</														