

別添

鳥取県教育委員会所管施設で使用する電気の供給（中・西部）仕様

- 1 供給場所
米子市勝田町1 米子東高等学校ほか19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	3,356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）	15,320,499キロワット時（1年あたり5,106,833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			
1	米子東高等学校	米子市勝田町1	予定契約電力[kW]	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	343	424,257	有り	有り	
			予定使用電力量[kWh]	23,097	23,597	31,183	55,191	42,331	39,330	26,664	29,202	37,932	49,332	36,182	30,216	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
2	境港総合技術高等学校	境港市竹内町925	予定契約電力[kW]	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	573,443	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	34,939	38,305	49,412	61,722	54,088	61,470	41,862	43,992	50,091	51,967	45,808	39,787	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
3	米子養護学校	米子市蚊屋343	予定契約電力[kW]	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	286	283,238	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	15,259	16,532	21,023	32,174	18,491	31,649	16,874	19,978	26,476	29,746	30,470	24,566	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
4	米子西高等学校	米子市大谷町200	予定契約電力[kW]	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304	352,679	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	19,155	19,128	29,797	46,461	34,086	32,837	19,905	22,282	32,322	40,000	31,309	25,397	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
5	境高等学校	境港市上道町3030	予定契約電力[kW]	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	291,418	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	15,331	15,249	21,502	37,105	25,655	29,008	16,431	18,772	30,499	31,250	28,760	21,856	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
6	倉吉総合産業高等学校	倉吉市小田204-5	予定契約電力[kW]	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	327,696	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	19,235	19,523	22,725	39,394	32,503	34,567	21,695	20,747	29,281	32,796	29,809	25,421	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
7	米子高等学校	米子市橋本30-1	予定契約電力[kW]	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	237	281,125	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	16,299	17,621	26,066	38,401	26,432	30,476	17,428	20,057	23,056	25,330	21,643	18,316	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
8	倉吉東高等学校	倉吉市下田中町801	予定契約電力[kW]	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	345,802	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	18,361	21,796	29,408	42,180	39,970	35,123	20,485	21,770	29,401	34,379	29,416	23,513	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
9	倉吉西高等学校	倉吉市秋喜20	予定契約電力[kW]	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	201,308	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	11,833	11,750	16,840	26,557	20,499	19,558	13,200	13,939	18,157	17,811	16,863	14,301	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
10	米子南高等学校	米子市長砂町216	予定契約電力[kW]	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	180,770	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	10,505	10,933	13,824	20,747	18,236	17,867	11,529	12,469	17,164	19,639	14,908	12,949	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
11	米子工業高等学校	米子市博労町四丁目220	予定契約電力[kW]	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	368,194	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	25,715	26,232	36,828	45,331	34,888	33,098	28,280	27,636	30,058	29,213	25,585	25,330	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
12	琴の浦高等特別支援学校	東伯郡琴浦町赤碓1957-1	予定契約電力[kW]	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	210,867	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	12,694	13,933	16,584	21,472	18,950	22,076	15,775	15,419	16,171	19,300	21,526	16,967	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
13	琴の浦高等特別支援学校 寄宿舎	東伯郡琴浦町赤碓1957-1	予定契約電力[kW]	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	139,972	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	9,431	11,203	12,959	13,767	9,523	13,894	12,394	11,041	9,351	11,885	13,080	11,444	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
14	倉吉農業高等学校	倉吉市大谷166	予定契約電力[kW]	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	513,268	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	31,063	32,165	38,101	53,801	49,561	47,984	37,585	35,926	43,817	51,263	46,435	45,567	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
15	倉吉農業高校牛舎	倉吉市大谷166-2	予定契約電力[kW]	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	159,904	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	10,002	10,500	12,170	16,272	18,388	17,163	14,711	12,056	12,903	13,070	11,223	11,446	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
16	米子白鳳高等学校	米子市淀江町福岡24	予定契約電力[kW]	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	149,155	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	9,890	10,851	11,463	15,511	12,217	12,153	10,606	11,141	14,204	15,378	14,222	11,519	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
17	鳥取豊学校ひまわり分校	米子市上福原7丁目13-1	予定契約電力[kW]	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	40,675	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	2,328	2,255	2,370	4,057	3,269	3,895	2,376	3,049	4,070	4,632	4,796	3,578	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
18	日野高等学校根雨校舎	境港市竹内町925	予定契約電力[kW]	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	100,178	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	7,408	7,120	8,339	10,819	9,436	9,895	7,929	7,733	8,104	8,244	7,696	7,455	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
19	境港総合技術高等学校(練習船受電設備)	境港市竹内町925	予定契約電力[kW]	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	104,387	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	12,012	11,237	3,195	11,133	12,636	13,063	5,817	5,313	10,622	290	5,584	13,485	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
20	日野高等学校黒坂施設	日野郡日野町黒坂1109	予定契約電力[kW]	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	58,497	有り	有り		
			予定使用電力量[kWh]	4,555	4,394	4,208	5,418	5,667	4,656	3,816	3,653	4,214	5,532	6,147	6,237	100					
			予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100					
合計			予定契約電力[kW]	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	3,356	5,106,833				
予定使用電力量[kWh]	309,112	324,324	407,997	597,513	486,826	509,762	345,362	356,175	447,893	491,057	441,462	389,350	100								
予定利用率[%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100								

1 予定使用電力量は令和5年9月から令和6年8月の使用実績による。
 2 各月の予定値は、3年間(R7.6.1~R10.5.31)について適用する。
 3 月表示は使用月を示す。