

京都府立桃山高等学校原子力・エネルギー教育支援事業

施設見学業務仕様書

1 名 称

京都府立桃山高等学校原子力・エネルギー教育支援事業施設見学業務

2 目 的

クリーンエネルギー利用の分野において、施設見学を通して、現在の先進的な技術を学習し、今後の安定したエネルギー供給について考察する機会とする。

3 行き先

- (1) 九州電力八丁原発電所（大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原 601）
- (2) 九州電力大分川ダム（大分県大分市下原）
- (3) 九州電力新大分発電所（大分県大分市青崎 4-1）

4 参加者数

44 名 （内訳）生徒 40 名、 引率者 4 名

5 事業実施期間

令和 3 年 1 月 4 日（月）～ 令和 3 年 1 月 7 日（木）（4 日間）

6 行 程

月 日	訪問先等		旅行内容	宿泊
1 月 4 日（月）	15:45	京都駅団体バス乗り場集合	京都駅→ （貸切バス 1 台） →大阪南港	フェリーさんふらわあ 船内泊 教員：スタンダード 生徒：ツリストベッド
	16:00	出発		
	17:00	バス到着 （大阪南港コスモフェリーターミナル）		
1 月 5 日（火）	18:35	フェリー乗船	別府観光港→（貸切バス 2 台）→九州電力八丁原 発電所（施設見学（施設 内バス移動有））→（貸 切バス 2 台）→宿舎等	宿舎 （別府市内）
	19:05	フェリー出発		
	6:55	フェリー到着（別府観光港）		
	7:30	バス出発		
	8:30	バス到着 （大分市内地質調査） ～ （九州電力八丁原発電所）		
	(13:45)			
	17:10	バス出発		
	17:55	宿舎着		

1月6日(水)	8:15	宿舎出発	宿舎等→(貸切バス2台)→大分川ダム→(貸切バス2台)→新大分発電所→(貸切バス2台)→別府観光港	フェリーさんふらわあ 船内泊 教員:1名用スタンダード 生徒:ツリストベッド
	9:20	バス到着 (大分川ダム)		
	11:30	バス出発		
	13:20	バス到着 (新大分発電所)		
	16:30	バス出発		
	17:30	バス到着 (別府観光港)		
	18:10	フェリー乗船		
	18:45	フェリー出発		
1月7日(木)	6:35 (8:00 ~11:00)	フェリー到着 (大阪南港コスモフェリーターミナル) (周辺の会議室で学習会)	大阪南港→ (貸切バス1台) →京都駅	
	11:05	バス出発		
	12:00	バス到着 (京都駅団体バス乗り場) 現地解散		

7 業務内容

(1) 貸切バスの確保

6の行程における貸切バスについて、手配すること。

(2) フェリーの確保

6の行程におけるフェリーについて、手配すること。

(3) 会議室の確保

1月7日(木)の大阪南港周辺の会議室について、44名1室利用、飲食可の部屋を3時間手配すること。

(4) 施設見学等に係る費用の支払い

(1)(2)(3)において確保した貸切バス料金、フェリー乗船に係る経費、会議室使用料については受託者において支払うこと。

(5) 提出資料

業務請負決定後、旅行行程表及び見積内訳書を提出すること。

(6) その他

ア 全行程、添乗員は不要です。

イ 移動に際しては高速道路を利用することとし、利用料についても計上し、受託者において支払うこと。

ウ 駐車料金がかかる場合は、駐車料金も計上し、受託者において支払うこと。

エ 1月5日(火)の宿泊施設については、桃山高校において手配するため、当該経費については計上しないこと。

オ 参加者のうち、やむを得ない理由により参加できない者に係る費用は、いわゆるキャンセル料を除いた額を減ずることとする。

カ キャンセル料の発生する期間において、万一、天候不良等により、危険を伴うと学校が判断し、中止した場合には、キャンセル料について柔軟な対応を行うこと。

キ 仕様書に定めないことについては、桃山高校と協議の上、決定すること。

ク 訪問地域の感染状況や利用施設の感染症対策を考慮するとともに、移動時における感染リスクができるだけ小さくなるようにすること。

ケ 感染症対策については、「学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～『学校の新しい生活様式』～」(文部科学省)及び「旅行関連業における新型コロナウイルス対応ガイドラインに基づく国内修学旅行の手引き」(一般社団法人日本旅行業協会)を参考にし、学校と連携して行うこと。

8 経費の支払について

当該業務に関する経費については、業務完了後、受託者の請求に基づき学校が支払う。