



伊方町立 三机小学校

緑と花、豊かな自然に囲まれて
佐田岬半島のほぼ中央、伊予灘に面して位置
しています。全校生徒約30名は、俳句に取り
組んだり、野外活動を行ったり、縦割り班活動も
あるのでみんな仲良しです。みんなで育てた
緑と花がいっぱいの明るい学校です。



- | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| あさ二時
6年 村上友哉 | からししの
けしよの時間 | 秋晴れの
手足ビリビリ
ちごのまい
5年 山本らら | ぴょんとはね
バッタがいるよ
ほらあそこ
3年 村上綾菜 | いちじくが
家のまわりに
実を落とす
3年 木村一太 | むしかごに
ばったたいりょう
まますけぶ
1年 高藤碧人 | 四つだいこ
たいこのおとと
ひとのこえ
1年 佐々木煌大 |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|

えひめ原子力だより **それいゆ**

Soleil

2018
Autumn
No.150

Contents

- P1 特集 / INTERVIEW
伊方原子力発電所環境安全管理委員会の
専門部会の委員に聞いてみました!
- P2 伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会の開催について
伊方原子力発電所環境安全管理委員会環境専門部会の開催について
伊方原子力発電所環境安全管理委員会の開催について
- P3 平成29年度 環境放射線調査結果についてお知らせします
- P4 平成29年度 温排水影響調査結果についてお知らせします
- P5 「乾式貯蔵施設」ってなに??
- P6 一般見学会のご案内
- P7 休日はひめキャン



伊方原子力広報
センターからの

お知らせ 団体見学会のご案内

各種団体(15名以上)での原子力施設見学会を随時開催いたします。参加ご希望の団体の
方は、伊方原子力広報センター(TEL0894-38-2036)までお問い合わせください。

- 見学施設：四国電力(株)原子力保安研修所・伊方発電所・伊方ビジターズハウス
愛媛県伊方原子力広報センターなど
- 対 象：伊方町・八幡浜市・大洲市・西予市・宇和島市・伊予市・内子町の各種団体
(学校・PTA・老人会・婦人会・町内会等)
- 実施期間：5月～2月(土日・祝日可) ● 参加費：無料

※回数に限りがありますので、参加ご希望の方は、お早めにお申し込みください。



愛媛県伊方原子力広報センター

原子力発電のしくみや放射線、地域の自然や暮らしについて、展示パネルや
地形模型、映像等で紹介しています。自由に見学していただけますので、ぜひ
ご来館ください。

ご利用案内

- 開館時間 / 午前9時～午後4時 ● 休館日 / 祝日及び12月29日～1月3日
- 所在地 / 〒796-0301 西宇和郡伊方町湊浦1995-1 伊方町民会館内
Tel.0894-38-2036 Fax.0894-38-2026
URL <https://www.ikata-dr-sada.or.jp/>
- 交通 / JR八幡浜駅から車で約20分
- 入 場 料 / 無料(団体での見学はあらかじめご連絡ください。)



Soleil
2018 秋号 No.150

発行 / 愛媛県 / 平成30年9月
紙面についてのご意見・ご感想は公益財団法人
伊方原子力広報センターまでお寄せください。

編集 / 公益財団法人 伊方原子力広報センター
〒796-0301 愛媛県西宇和郡伊方町湊浦1995-1(伊方町民会館内)
【TEL】0894-38-2036 【FAX】0894-38-2026



自然の中でゆる～く、キャンプ!
休日はひめキャン

森と湖畔の公園 オートキャンプ場(四国中央市)

飼谷池周辺の自然に抱かれた「森と湖畔の公園」。その敷地内にあるオートキャンプ場では、初心者でも気軽に
キャンプが楽しめます。四季折々の自然を眺めながら散策したり、公園の遊具で遊んだりアウトドアを満喫!



伊方原子力発電所環境安全管理委員会の 専門部会の委員に 聞いてみました!

[略歴] 九州大学で長年原子力や核融合炉材料に関する研究をされています。現在は九州大学応用力学研究所の准教授として原子炉の安全運転に必要な材料問題について、様々な観点のテーマに取り組まれています。また、大学教育だけでなく、他大学や企業などを対象に原子力に係る人材の育成のため技術指導もなされています。伊方原子力発電所環境安全管理委員会には、平成19年3月から技術専門部会の委員にご就任いただき、平成24年4月からは原子力安全専門部会の委員としてご尽力いただいております。

九州大学応用力学研究所 准教授 **渡邊 英雄** 委員



電子顕微鏡室にて

Q 先生のご専門、現在のお仕事内容を教えてください。

A 原子炉・核融合炉材料の脆化※メカニズムについて研究しています。原子炉圧力容器内で発生した中性子が壁面に衝突すると、小さな欠陥や不純物(主に銅)の片寄りが生じ、脆化の原因となります。研究室では、それらの微細な変化を電子顕微鏡で直接観察することで脆化の程度を評価しています。発電所から実際に取り出された試験片は入手が困難であるため、実験用の原子炉で中性子を照射し、試験片を作製していましたが、福島第一事故後の規制強化により材料研究用原子炉が廃止となり、国内での研究用試験片の照射が困難になりました。現在は、海外炉で照射した試験片で研究しつつ、実際の原子炉から試験片を入手する手段も探っています。 ※ 脆化：物体が脆くなる現象

Q 先生は原子炉の脆化について研究されておりますが、現在、起動中の3号機にはどのように活用できますか。

A 原子炉の脆化は材料(鋼)中に含まれる不純物に依存しますが、伊方発電所に使用されている鋼は初期に起動した1号機においても銅濃度が低く、脆化への寄与が小さいと予測されます。我々が最近導入した高解像度の電子顕微鏡は、脆化の原因となる微小な銅集合体と他の要因となる集合体を同時に観察することが可能です。このように脆化に関する知見を得ることで、3号機の今後の安全研究に役立てばと思います。例えば、1・2号機の1次系の配管の劣化具合を調査し、起動中の3号機の配管と比較することで、3号機の配管が劣化していないかを判断することもできます。そのため、実際に起動していた1・2号機の材料を研究する意義は非常に大きいです。

Q 県民の更なる安全・安心のため、伊方発電所等に対して望まれることがあれば教えてください。

A 廃止措置中の1・2号機から取り出される材料は、発電所にとっては単なる廃棄物ですが、我々にとっては実機材研究の材料となり宝物です。ただ、研究者がその材料を入手できる機会は減多にありません。ぜひ、発電所立地地域として電力会社をはじめ、大学などと連携して廃棄物を有効に活用していただき、起動中の3号機の安全な運転に役立てることはもちろんのこと、さらに国内全体の原子力安全研究に役立てる道筋を皆さんと協力して確立していただきたいと思います。

Q 原子力に関するお仕事の中で、印象に残ったエピソードがありましたら教えてください。

A やはり、東京電力福島第一原子力発電所の事故で現地調査したことが印象的です。私の専門は材料ですので、原子力安全・保安院(当時)の委員として、長期間起動していた福島第一発電所内の配管等が地震により大きな損傷を受けた可能性がないかを、地震による応力の発生と材料の強度から検証しました。その結果、実際には、地震発生後1秒以内に原子炉は安全に停止しており、津波到達までの45分間は機器類がほぼ正常であったため、全交流電源の喪失が事故原因であったと判断しました。

Q 最後に先生から一言お願いします。 (伊方発電所周辺住民の方等に対して)

A 今後伊方発電所は、40年に亘る廃止措置と3号機の運転を同時に行う状況となります。長期に亘る技術の確保や3号機保守に関わる技術の伝承、さらなる技術革新は基本的には事業



電子顕微鏡の操作方法についての講義風景

者の問題ですが、安全性の監視は県をはじめとした地元の方々も向き合う必要があります。廃止措置に伴う廃棄物を廃棄物のままにするのではなく、将来の安全運転につなげる研究材料、宝物として利用するには伊方町の皆様の協力が必要です。発電所の安全を担う関連人材の育成、研究等にご協力いただければと思います。

伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会の開催について

平成30年6月15日(金)に開催された伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会では、平成30年5月25日に四国電力(株)から愛媛県に対し事前協議の申し入れがあった伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設設置について審議が行われました。今後は、原子力規制委員会による審査の進捗状況等を踏まえ、適宜、同部会で審議していくこととなりました。

● 審議事項 / ・伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設設置について ● 報告事項 / ・委員コメントの回答について

伊方原子力発電所環境安全管理委員会環境専門部会の開催について

平成30年8月28日(火)に開催された伊方原子力発電所環境安全管理委員会環境専門部会では、平成29年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果及び同温排水影響調査結果について審議され、周辺環境への問題は認められない、と了承されました。

● 審議事項 / ・平成29年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果について ・平成29年度伊方原子力発電所温排水影響調査結果について
● 報告事項 / ・平常時における環境放射線モニタリングについて ・平成30年7月豪雨による伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査への影響について

伊方原子力発電所環境安全管理委員会の開催について

平成30年8月28日(火)に開催された伊方原子力発電所環境安全管理委員会では、平成29年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果等について審議が行われ、了承されました。

また、使用済燃料乾式貯蔵施設設置についても審議が行われ、今後は原子力規制委員会における審査の進捗状況を踏まえ、適宜、伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会において審議していくことが確認されました。

● 審議事項 / ・会長の選任 ・平成29年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果について
・平成29年度伊方原子力発電所温排水影響調査結果について ・伊方発電所の使用済燃料乾式貯蔵施設設置について
● 報告事項 / ・平成29年度伊方発電所異常時通報連絡状況について ・平成30年7月豪雨による伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査への影響について

※ 各委員会、専門部会の会議資料は、愛媛県庁ホームページでご覧になれます。

愛媛県庁ホームページ→原子力情報→お知らせ(報道発表等)→資料 伊方発電所環境安全管理委員会→委員会・各専門部会の開催日をクリック

Q&A

Q、伊方原子力発電所には委員会と専門部会が2つあるけれど、それぞれ何が違うの?

A、愛媛県では、伊方発電所周辺の安全確保及び環境保全のため、原子力に関する有識者や各種団体の代表者、市町長などで構成する「伊方原子力発電所環境安全管理委員会」を設置しています。その中に「環境専門部会」と「原子力安全専門部会」という2つの専門部会を置き、環境専門部会では発電所周辺の放射線等調査結果等について、安全専門部会では発電所の安全対策等について審議しています。

伊方原子力発電所 環境安全管理委員会

環境専門部会

発電所周辺の環境放射線等調査結果等について審議する

原子力安全専門部会

発電所の安全対策等について審議する

その他に行政、農業関係、水産関係、医療関係、報道機関の代表者などで構成される

平成29年度 環境放射線調査結果についてお知らせします

愛媛県と四国電力は、伊方原子力発電所周辺の環境保全を図るとともに公衆の安全と健康を守るために、伊方原子力発電所周辺の環境放射線や放射能の調査を行っています。平成29年度の調査結果を評価した結果、伊方原子力発電所からの放出と考えられる線量率の変化は認められませんでした。また、環境試料の核種分析では、一部の環境試料から微量のセシウム-137が検出されましたが、伊方発電所1号機運転開始前から継続的に検出されている程度であり、人体への影響上問題となるような濃度ではありませんでした。なお、この調査結果は県の環境専門部会及び環境安全管理委員会において審議されています。

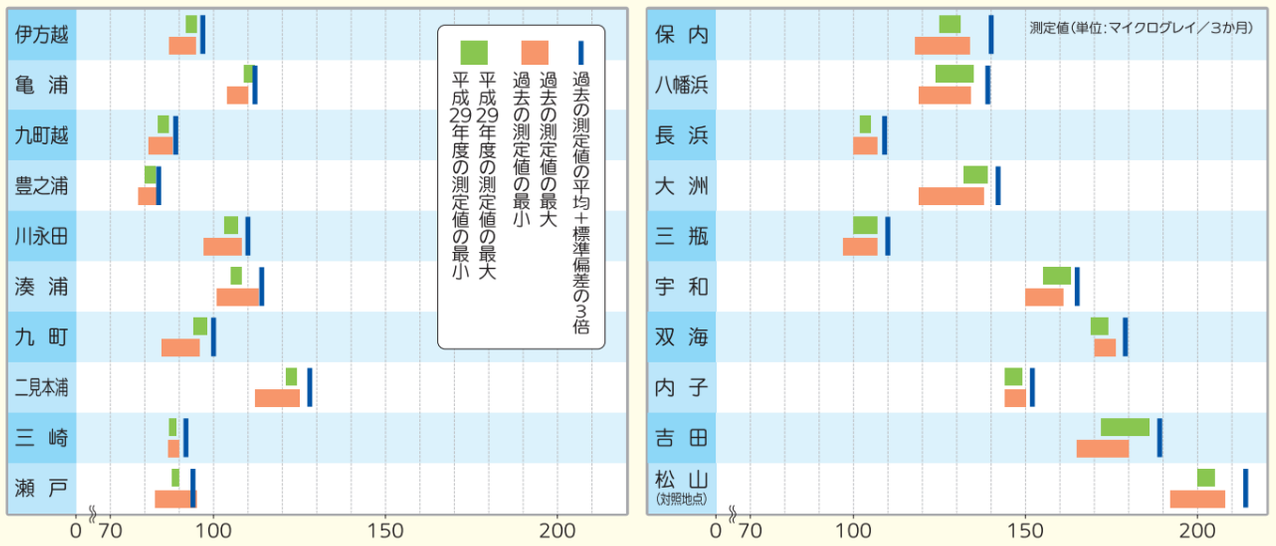
環境放射線量

伊方原子力発電所の周辺69地点及び松山1地点(対照地点)のモニタリングポイントでの平成29年度の測定値は、どの地点も、これまでの値と同程度で、異常はありませんでした。
 なお平成25年度からは、原子力防災対策を重点的に充実すべき範囲の拡大に伴って調査計画の見直しを行い、調査範囲を発電所から概ね30km圏に拡大しています。

環境放射線量(環境放射線積算量)

環境における放射線の積算量で、ほとんどがその地点における大地からの放射線と、宇宙線によるものです。原子力施設周辺ではモニタリングポイントを定めて環境放射線を測定しています。

四半期(3か月)ごとの環境放射線量(積算線量)測定値



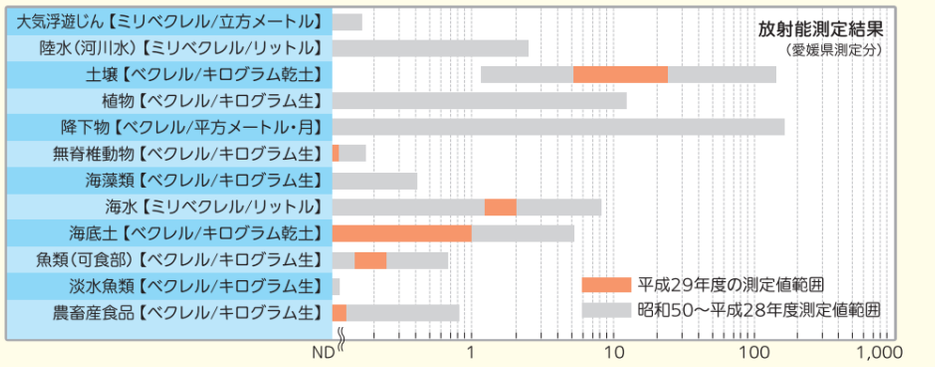
(注1) 標準偏差は、測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+標準偏差の3倍」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられています。
 (注2) 松山は、花崗岩質のため、積算線量が大きな値となっています。(注3) 三崎については平成28年度から測定地点が変更されています。

1年間の環境放射線量(積算線量)測定値



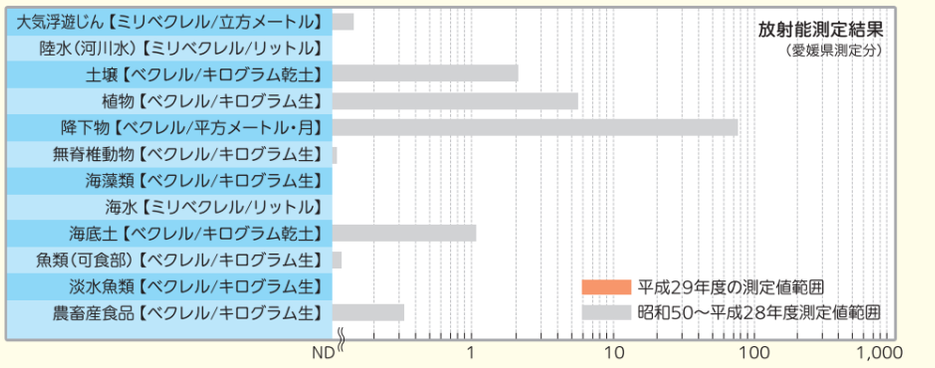
環境試料の放射性核種分析結果(セシウム-137)

伊方原子力発電所周辺の環境試料中の放射性物質の分析結果は、右図のとおり過去の調査結果と同じレベルで、異常はありませんでした。
 (注) ND(検出されず)の場合は、今期の測定値範囲の表示していない。



環境試料の放射性核種分析結果(セシウム-134)

伊方原子力発電所周辺の環境試料中の放射性物質の分析結果は、右図のとおり過去の調査結果と同じレベルで、異常はありませんでした。
 (注) ND(検出されず)の場合は、今期の測定値範囲の表示していない。



平成29年度 温排水影響調査結果についてお知らせします

愛媛県(愛媛大学へ一部委託実施)と四国電力は、伊方原子力発電所から放出される温排水の影響を調べるため、発電所周辺の海域で、水温、水質、プランクトン、付着動植物等の調査を行っています。平成29年度の調査結果を評価した結果、過去の調査結果と比較して同じ程度であり、問題となる変化は認められませんでした。

併せて、伊方原子力発電所からの温排水拡散状況調査も実施し、上げ潮時、下げ潮時ともに放水口付近において周辺より1℃高い範囲は観測されませんでした。
 なお、これらの調査結果は、県の環境安全管理委員会環境専門部会及び環境安全管理委員会において審議されています。

温排水影響調査状況

機関	調査の種類	箇所数	回数
愛媛県	水 質	18	4
	水 温	1	連続
	流 動	18	4
	プランクトン	8	2
	付着動植物等	9	4
	拡散水温分布	5	4
	水温水平分布	38	2
	水温鉛直分布	94	4
	塩分濃度分布	94	4
	流 動	44	4
四国電力(株)	流 動	9	4
	水 質	1	連続
	底 質	8	4
	プランクトン	8	4
	魚卵・稚仔魚	9	4
	底生生物	9	4
	潮間帯生物	8	4
	海藻	5	4
	魚 類	5	4
	魚 類	7	4
取り込み影響(動植物プランクトン)	16	2	
取り込み影響(卵稚仔)	13	4	

図1 調査年月日 平成29年6月23日
 潮の状況 上げ潮
 調査水深 2.0m
 環境水温 19.1℃
 発電所出力 1号0%・2号0%・3号100%
 1.0℃以上の上昇面積(0.00km²)

図3 調査年月日 平成29年6月23日
 潮の状況 下げ潮
 調査水深 1.0m
 環境水温 19.0℃
 発電所出力 1号0%・2号0%・3号100%
 1.0℃以上の上昇面積(0.00km²)

図2 調査年月日 平成29年10月3日
 潮の状況 上げ潮
 調査水深 2.0m
 環境水温 23.6℃
 発電所出力 1号0%・2号0%・3号0%
 1.0℃以上の上昇面積(0.00km²)

図4 調査年月日 平成29年10月3日
 潮の状況 下げ潮
 調査水深 1.0m
 環境水温 23.5℃
 発電所出力 1号0%・2号0%・3号0%
 1.0℃以上の上昇面積(0.00km²)

「乾式貯蔵施設」ってなに??

四国電力(株)では伊方発電所1号機の廃炉に伴い、1号機に貯蔵している使用済燃料を3号機に輸送することとしています。これにより、3号機の使用済燃料ピット(プール)の貯蔵余裕が減少するため、再処理工場へ搬出するまでの間、一時的に貯蔵する施設として乾式貯蔵施設を設置することとし、平成30年5月に安全協定に基づき、四国電力(株)から県に対して事前協議の申し入れがありました。県では、伊方原子力発電所環境安全管理委員会原子力安全専門部会において、安全性等について審議を行っています。

1 乾式貯蔵とは??

乾式貯蔵とは、プール内で十分に冷却した使用済燃料を乾式キャスクと呼ばれる頑丈な金属製の容器に収納し、空気の自然対流のみで冷却しながら保管する方法です。

これに対し、水を循環させたプール内で使用済燃料を冷却しながら保管する方法を湿式貯蔵といえます。

	乾式貯蔵	湿式貯蔵
冷却方法	空気の対流	水の循環
放射線に対する 遮へい物	乾式キャスク	水
長 所	冷却に水や電気が不要	原子炉から取り出した直後の発熱量が大きい使用済燃料も保管できる
短 所	原子炉から取り出した直後の発熱量が大きい使用済燃料は保管できない	冷却に水や電気が必要

2 乾式貯蔵施設とは??

使用済燃料を再処理工場へ搬出するまでの間、一時的に保管する施設であり、乾式貯蔵施設は(1)乾式貯蔵建屋と(2)乾式キャスクで構成されています。



(1) 乾式貯蔵建屋

施設イメージ(一部断面図)

約20m (高さ) 約40m (東西) 約60m (南北)

施設内容(伊方発電所での計画)

建屋規模: 1棟(鉄筋コンクリート造り)
(東西)約40m、(南北)約60m、(高さ)約20m

貯蔵容量: 燃料集合体 約1,200体規模
(乾式キャスク45基分 約500トン・ウラン)

運用開始時期: 2023年度(予定)

四国電力株式会社 提供

(2) 乾式キャスク

乾式キャスクは4つの安全機能(閉じ込め機能、臨界防止機能、遮へい機能、除熱機能)を備えています。なお、四国電力(株)は、貯蔵後、使用済燃料を輸送用の容器に詰め替えることなく、再処理工場へ搬出できる、輸送・貯蔵兼用の乾式キャスクを使用する計画です。

乾式キャスクの構造(伊方発電所での計画)

寸法: (直径)2.6m、(高さ)5.2m
重さ: 約120トン
(使用済燃料を収納した状態)

収納体数: 使用済燃料32体/基(1、2号機用)
使用済燃料24体/基(3号機用)

4つの安全機能

- 閉じ込め**: 二重のふたで密封
- 臨界防止**: 仕切り板で、核分裂の連鎖反応を防止
- 遮へい**: 放射線を約100万分の1まで減衰
- 除熱**: 使用済燃料から発生する熱を乾式キャスク表面に伝え外気で冷却

四国電力株式会社 提供

なお、乾式貯蔵はすでに日本や海外で実施されており、東京電力福島第一原子力発電所では、東日本大震災のときに生じた津波によって、貯蔵建屋に大量の海水やがれきが流れ込みましたが、乾式キャスクの安全機能に問題はなかったことが確認されています。

冷却の仕組み

水や電気を使用せずに、空気の自然対流(換気)で冷却しながら貯蔵します。

四国電力株式会社 提供

一般見学会のご案内



原子力発電の仕組みや伊方発電所の安全対策の様子、環境放射線監視の取組み等について、分かりやすくご説明します。参加費は無料です。たくさんのご参加をお待ちしております。



● 実施日

- 11月8日(木) 伊予発
- 11月14日(水) 宇和島発

※伊方発電所構内(外周)の見学の際に、本人確認書類の提示が必要となります。詳細は、下記の「本人確認書類の持参について」をご確認ください。

● 募集人員

各40名
(愛媛県内にお住まいの小学生以上の方が対象です。)

● 参加申込受付

TEL: 0894-38-2036 / 090-7786-8264
受付時間: 午前9時~午後4時(祝日除く)

● 申込締切

- 11月8日 → 10月30日 締切
- 11月14日 → 11月5日 締切

※お申し込み多数の場合は、先着順とさせていただきますので、お早めにお申し込みください。

● 本人確認書類の持参について

高校生以下の方を除き、本人確認書類の提示が必要となります(コピー不可)。お申し込みの際に、ご持参いただく本人確認書類等(次の①~⑩のいずれか)をお伺いしますので、当日は必ずその原本をご持参ください。ご持参の無い場合は、伊方発電所構内(外周)の見学ができず、伊方ビジターズハウスで待機していただくことになってしまいますので、ご注意ください。

- ① 運転免許証(※1) ② パスポート(※2) ③ 在留カード ④ 特別永住者証明書 ⑤ 外国人登録証
- ⑥ 写真付き住民基本台帳カード ⑦ 個人番号カード(マイナンバーカード) ⑧ 住民票(※3)+健康保険被保険者証
- ⑨ 高校生以下は、代表者・保護者・引率者への本人確認 ⑩ 写真付き障害者手帳

(※1) 日本の運転免許証に限り。 (※2) 日本で発行されたパスポートで、住所の記載がない場合は、パスポートを発行した機関(市役所、地方局等)の住所を、留学生等の海外で発行されたパスポートで、住所の記載がない場合は、日本国内の受け入れ機関(企業、学校等)の住所をお知らせください。 (※3) 見学会当日6ヶ月以内に発行された原本。

● 見学日程表

共通	
10:10~11:00	愛媛県原子力センター 見学
11:10~11:40	伊方原子力広報センター 見学
12:00~12:50	昼食休憩(道の駅瀬戸農業公園) *昼食はご用意いたします。
13:00~14:00	伊方ビジターズハウス 見学
14:00~15:00	伊方発電所構内(外周) 見学 *施設内の見学はできません。
15:10~15:30	アンケートほか
15:30	帰路へ

● バス運行表

11月8日(木) 伊予発		11月14日(水) 宇和島発	
集合場所	発車時刻	集合場所	発車時刻
1 JR伊予市駅	8:40	1 道の駅うじまきさいや広場	8:40
2 伊予市総合公園(しおさい公園)	8:45	2 道の駅「みま」	8:50
3 双海シーサイド公園	9:00	3 西予市文化会館前	9:05
4 下灘体育館前	9:15	4 三瓶文化会館前	9:30
5 長浜支所前	9:30	5 五反田(神山小前)	9:45
6 櫛生バス停	9:40	6 八幡浜市役所前バス停(みなと温泉)	9:50
7 磯崎バス停	9:50	7 三島神社バス停	9:55
10:00 愛媛県原子力センター 着		10:00 愛媛県原子力センター 着	

自然の中でゆる〜く、キャンプ!

休日はひめキャン

今、巷では人気漫画が巻き起こしたゆる〜いキャンプがブーム。それは身近な装備で出かけて自然や温泉、地元の食を気軽に楽しむ休日。あなたも愛媛で「ひめキャン」を楽しもう!



四国中央市内の産直市では、市内養鶏場の新鮮な卵もおすすすめ!



1/管理棟で受付をしてからキャンプサイトへ 2/自然に包まれたキャンプ場は、スペースにゆとりがあるので車で乗り入れもスムーズ 3/森と湖畔の公園の敷地内にあるので、園内を散策してみましょう 4/炊事スペースも完備。調理器具などのレンタル用品も上手に活用して、自炊にチャレンジ! 5/キャンプ初心者の方は、まずはデイキャンプでピクニック気分を手軽に味わってみては?

Hime-Camp 四国中央市

自然豊かなキャンプ場でお手軽アウトドア! 森と湖畔の公園 オートキャンプ場

公園や菖蒲園、原っぱ広場など様々な施設が点在する「森と湖畔の公園」。その敷地内にあるオートキャンプ場では、11のサイトがゆとりを持って配置されており、家族や友人とのんびりキャンプを楽しむことができます。テントやタープ、バーベキューセット、調理器具などのレンタル用品も多彩に揃っているため、初心者でも気軽に利用できます。

住/四国中央市金田町半田甲232
☎/0896-28-6187(四国中央市観光交通課)、0896-28-6269(キャンプ場管理事務所)
時/チェックイン14:00、チェックアウト10:00
期/4月25日~10月31日 ※11月1日~4月24日はデイキャンプのみ
休/10月14日・15日、12月29日~1月3日
料/キャンプサイト1泊2日(14:00~翌10:00) 2,000円、デイキャンプ(10:00~14:00) 1,000円、ナイター(14:00~22:00)2,000円
駐/あり(無料)
http://www.shikochu-kankou.jp/?page_id=85



1/目の前は瀬戸内海!海キャンプを満喫できます 2/バーベキューの食材セットは1,800円(3日前までの要予約) 3/名湯と名高い「ひうちなだ温泉」。キャンプ利用者は18時~20時に大浴場を利用できます(大人500円) 4/初心者嬉しい常設テントサイト(4名程度)に加え、キャンプ通も楽しめるゆったり持込サイトを完備

Hime-Camp 西条市

瀬戸内の多島美を臨む、絶景の癒やしスポット 休暇村瀬戸内東予 シーサイドキャンプ場

日本の渚百選にも選定された、美しい白砂青松の桜井海岸が目の前に広がるオートキャンプ場。夏は海水浴やマリネジャーを、秋から冬にかけては釣りを楽しむ人でも賑わっています。キャンプ場は13時からチェックインが可能なので、早めにテントを立てて、海辺で遊んでバーベキュー。夜は車で約5分のところにある本館のひうちなだ温泉で至福のひとつときを。

住/西条市河原津
☎/0898-48-0311
時/チェックイン13:00~20:00、チェックアウト11:00
期/通年
料/常設テントサイト5,090円、持込サイト(AC電源なし)3,090円、持込サイト(AC電源付き)4,120円 管理費1名510円
駐/あり(無料)
<https://www.qkamura.or.jp/toyo/>



キャンプの達人に学ぼう!

お家で使える便利なアイデア

おしゃれなキャンプ用品は、いざという時にも大活躍です!



実用的なLEDヘッドライトは日常生活でも活躍!

頭に装着できるヘッドライトは、両手のできるため夜間の移動や作業に最適です。手軽に足元や手元を照らしてくれるので、日常生活でも持っておくと便利。ベッドサイドなど身近な場所に置いておけば、急な災害時にも安全に動くことができます。LEDは白熱灯などに比べて虫が寄りにくいという利点も。点滅してSOSの信号を送れるものもあり、1,000円程度から揃っています。

アウトドアレンタル 日浦ベース 店主 山田 真弘さん ☎/070-5681-5561