

## 平成24年度 第4回理事会

日 時 平成24年7月26日(木) 15:30～

場 所 特別会議室

### 報 告

1. 農林水産省独立行政法人評価委員会林野分科会(6月29日)の概要について
2. 平成24年度監事監査の実施について
3. 節電目標の改定について
4. その他

### 資 料

- 1-1 第46回農林水産省独立行政法人評価委員会林野分科会議事次第等
- 2-1 監事監査の実施について
- 3-1 大飯原子力発電所3号機の再稼働に伴う節電目標の改定について
- 4-1 主要行事(2012年6月22日～7月25日)

## 第 4 6 回農林水産省独立行政法人評価委員会林野分科会議事次第

平成24年6月29日(金) 10:00~12:00

会場：中央合同庁舎 4 号館1219・1220・1221会議室

## 1 開 会

## 2 議 事

(1) 独立行政法人森林総合研究所の平成 2 3 年度業務の実績に関する評価について

(2) 独立行政法人森林総合研究所の平成 2 3 年度財務諸表について

(3) その他

## 3 閉 会

# 農林水産省独立行政法人評価委員会林野分科会委員名簿

任 期：平成 23 年 2 月 14 日～平成 25 年 2 月 13 日

## 委員(5名)

きょうづか よしや 経 塚 義 也	有限責任 あずさ監査法人パートナー
◎ さかい ひでお 酒 井 秀 夫	東京大学大学院農学生命科学研究科教授
しまもと みほこ 島 本 美保子	法政大学社会学部教授
はやさか みどり 早 坂 みどり	住空間工房代表
○ みつ い しやうじ 三 井 昭 二	三重大学名誉教授

## 専門委員(7名)

かたぎり しげお 片 桐 成 夫	島根大学名誉教授
かとう とおる 加 藤 徹	宮城大学理事兼食産業学部教授
かわかみ はるよ 川 上 晴 代	栃木県環境森林部林業振興課木材利用推進班副主幹 (豊かな森林づくりレディースネットワーク21会員)
こじま かつみ 小 島 克 己	東京大学アジア生物資源環境研究センター教授
たむら さなえ 田 村 早 苗	青森大学経営学部教授
ひじ い なおき 肘 井 直 樹	名古屋大学大学院生命農学研究科教授
みのうら まさひろ 箕 浦 正 広	住友林業株式会社山林環境本部山林・環境部海外植林グループ グループマネージャー

(五十音順、敬称略)

◎…分科会長

○…分科会長代理

## 第 4 6 回 林 野 分 科 会 時 間 割

10:00 ～ 10:05 ( 5分) 開会・資料確認等

【平成 2 3 年度業務の実績に関する評価について】

10:05 ～ 10:10 ( 5分) 評価に関する事務局説明

10:10 ～ 10:50 (40分) 自己評価結果概要説明

10:50 ～ 11:15 (25分) 質 疑

【平成 2 3 年度財務諸表について】

11:15 ～ 11:40 (25分) 平成23年度財務諸表説明

11:40 ～ 11:55 (15分) 質疑・議決

【その他】

11:55 ～ 12:00 ( 5分) 今後の日程等について

12:00 閉 会

## 資 料 一 覧

### 〈 資 料 〉

資 料 1 平成 2 3 年度評価単位自己評価シート

資 料 2 平成 2 3 年度契約関係資料

資 料 3 平成 2 3 年度財務諸表等

### 〈 参考資料 〉

参考資料 1 平成 2 3 年度具体的指標自己評価シート

参考資料 2 平成 2 2 年度業務実績評価結果通知後の対応状況

参考資料 3 平成 2 3 年度計画

参考資料 4 平成 2 4 年度計画（第 3 期中期目標、中期計画を含む三段表）

参考資料 5 独立行政法人の業務の実績に関する評価の視点等

参考資料 6 独立行政法人森林総合研究所の業務の実績に関する評価基準

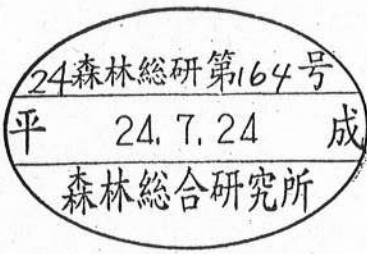
参考資料 7 林野分科会における委員・専門委員の役割分担について

参考資料 8 「業務の実績についての意見・評価等」様式

参考資料 9 今後の日程等

## その他（提出資料）

- ・ 平成24年度版 研究成果選集
- ・ 平成24年度版 水源林造成事業等成果集
- ・ 財務諸表説明用資料
- ・ 平成24年版年報：資料編
- ・ 森林総合研究所要覧
- ・ 2050年の森、森林を育て、有効活用するための研究開発ロードマップ
- ・ 環境報告書2011（Ⅰ）（森林総合研究所）
- ・ 環境報告書2012（Ⅱ）（森林農地整備センター）
- ・ 季刊森林総研（最新の号）
- ・ 重点課題等評価委員名簿



理 事 会 資 料  
平成 24 年 7 月 26 日

平成 24 年 7 月 24 日

独立行政法人 森林総合研究所  
理事長 鈴木 和夫 殿

独立行政法人 森林総合研究所

監事 滑志田 隆

監事 西田 篤實



### 監事監査の実施について

監事監査規程第4条及び監事監査実施要領第5に基づき、別紙のとおり  
実施するのでお知らせする。





平成24年7月24日

担当コーディネータ 殿  
関係支所長・育種場長 殿  
審議役 殿  
企画部長 殿  
総務部長 殿

監事 滑志田 隆  
監事 西田 篤實

### 平成24年度実地監査について

平成24年4月20日付で理事長に提出した平成24年度の監査計画に基づいて実地監査を行うため、

- 1 中期目標の「林業の再生に対応した木材及び木質資源の利用促進技術の開発」に係る重点研究課題「C. 木材の需要拡大に向けた利用促進に係わる技術の開発」「D. 新規需要の獲得に向けた木質バイオマスの総合利用技術の開発」の研究課題群、研究項目（プロジェクト課題）、実行課題の責任者及び研究担当者
- 2 津波災害を軽減するための海岸防災林再生への取り組みの課題責任者及び研究担当者
- 3 東京電力福島第1原発の事故による放射能汚染に対する取り組みの課題責任者及び研究担当者
- 4 森林総合研究所のガバナンス、契約事務に係わる業務の責任者
- 5 森林総合研究所の産学官連携に係わる業務の責任者
- 6 森林総合研究所の資産の管理・運営に関する業務の責任者

に参集いただき、事業の実行状況について意見交換を実施したいのでご協力をお願いしたい。  
具体的な実施内容は下記及び別表のとおりであり、関係者に周知願いたい。

### 記

実施期間：平成24年8月から平成25年2月

実施場所：本所、木曽試験地、関西支所、関西育種場

実施事項：

- 1 各重点研究課題における①研究目的、達成成果とアウトカム、②実行課題、研究項目（プロジェクト課題）研究課題群における連携、調整、③研究資源の投入状況、④上位段階課題へのアウトカムの収斂、⑤各課題責任者の研究管理
- 2 海岸防災林の復興計画に係わる取り組み状況
- 3 放射性物質の影響評価及び対策への取り組み状況
- 4 （1）森林総合研究所におけるガバナンス（コンプライアンス、内部統制）の取り組み状況



(2) 森林総合研究所における随意契約等見直し計画の実施状況を含む入札・契約の実施状況及び契約に関する情報開示の状況

(3) 森林総合研究所における会費の支出状況

5 森林総合研究所における産学官連携推進強化への取り組み状況

6 森林総合研究所における資産の管理・人件費・管理運営・自己収入の状況

対象期間： 平成23年度及び24年度上半期

参集範囲：

- 1 研究課題群の責任者、選定されたプロジェクト課題及び研究項目の責任者及び課題担当者
- 2 海岸防災林再生に係わる課題責任者及び担当者
- 3 放射能汚染に係わる課題責任者及び担当者
- 4 ガバナンス（コンプライアンス、内部統制）、入札・契約及び会費支出に係わる業務の責任者
- 5 産官学連携に係わる業務の責任者
- 6 資産の管理、人件費、管理運営及び自己収入に係わる業務の責任者
- 7 具体的な担当者の参集範囲は添付資料による。

実施時間：

各重点研究課題における研究については、選定されたプロジェクト課題及び研究項目ごとに実施し、2時間程度とする。

なお、支所等における実地監査の実施時間等については別途調整する。

以上

(監査予定表添付)

平成 24 年度監査計画に基づく実施日程及び課題

平成 24 年 7 月 24 日

実施日	監査計画における課題番号 及び課題	責任・担当者
8 月 22 日 (水) 23 日 (木)	木曽試験地 高海拔地域における森林・林業に関する研究	試験地長
9 月 10 日 (月) 11 日 (火) 12 日 (水)	関西支所 ・現代版里山維持システム構築のための実践的 研究、・保有資産（実験林）の現況 関西育種場 ・林業再生と国土・環境の保全に資する品種の 開発、・林木遺伝資源の収集、保存及び配布等	支所長   育種場長
9 月～ 25 年 2 月  (実施日は調整 中)	3-1-1～3-1-5 重点研究課題 C の達成成果とアウトカム等	林 COD 課題責任者
	3-1-1～3-1-5 重点研究課題 D の達成成果とアウトカム等	大原 COD 課題責任者
	3-2 海岸防災林の復興計画に係わる取り組み状 況	気象害・防災林研究室 長
	3-3 放射性物質の影響評価及び対策への取り組 み状況	高橋 COD 放射性物質影響評価 監
	3-4-1 森林総合研究所におけるガバナンス（コン プライアンス、内部統制）の取り組み状況	総務部長 総務課長 研究評価科長
	3-4-2 森林総合研究所における随意契約等見直 し計画の実施状況を含む入札・契約の実施状況及 び情報開示の状況	総務部長 総務課長 用度課長
	3-4-3 森林総合研究所における会費の支出状況	
	3-5 森林総合研究所における産学官連携推進強化 への取り組み状況	産学官連携推進調整 監

	3-6 森林総合研究所における資産の管理・人件費・ 管理運営・自己収入の状況	審議役 企画部長 総務部長
--	---	---------------------

参考：

- 1) 監査対象年度：23 年度及び 24 年度の一部。
- 2) 実施日程は担当責任者の都合により再度調整されることがある。
- 3) 担当責任者が複数の課題責任者の場合、対象課題は話し合いで入れ替えあるいは、  
併合して行うこともある。

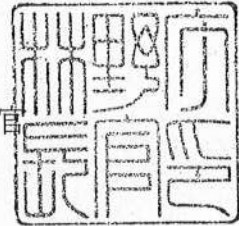
理 事 会 資 料  
平成 24 年 7 月 26 日



24 林政政第 270 号  
平成 24 年 7 月 23 日

独立行政法人森林総合研究所理事長 殿

林野庁長官

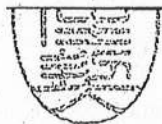


大飯原子力発電所 3 号機の再稼働に伴う節電目標の改定について

平成 24 年 7 月 9 日未明に大飯原子力発電所 3 号機が定格熱出力一定運転に達したことを踏まえ、平成 24 年 7 月 11 日付け 24 食産第 1785 号にて、食料産業局長から、別添のとおり、7 月 10 日から節電目標が改定されたとの連絡がありました。

貴職におかれましては、貴管下職員に対してこの旨を周知していただきますようお願いいたします。





24食産第1785号  
平成24年7月11日

林野庁長官 殿

食料産業局長



大飯原子力発電所3号機の再稼働に伴う節電目標の改定について

政府の「電力需給に関する検討会合」・「エネルギー・環境会議」の合同会合が平成24年6月22日に開催され、今夏の節電目標の改定方針を決定した。

7月9日未明に大飯原子力発電所3号機が定格熱出力一定運転に達したことを踏まえ、内閣官房長官より以下のとおり、7月10日から節電目標を改定することについて発表があったのでお知らせする。

なお、当該改定について貴所管関係団体等に対しては、貴職から周知願いたい。

改定後の節電目標（変更のあった管内のみ記載）

中部、北陸電力管内	▲4%以上
関西電力管内	▲10%以上
中国電力管内	▲3%以上

(別添)

資料1 節電メニュー概要版（東北・東京・中部・北陸・関西・中国・九州）





# ご迷惑をおかけしますが、 今夏、節電にご協力をお願いします。

今夏、電力不足が懸念されます。

政府、電力会社においては、引き続き供給力の確保に最大限の努力をして参りますが、それでもなお電力需要と供給力にはギャップが発生することが懸念されます。

大変なご迷惑をおかけしますが、需給ギャップによる停電の発生を回避するため、ライフライン機能の維持等に支障が生じない範囲で、以下のとおり節電のご協力をお願い申し上げます。

<b>関西・九州電力管内</b> ㊟ 平日9:00～20:00 (お盆の8/13～15を除く) ● 数値目標なしの節電 ● 10%以上の節電	日 月 火 水 木 金 土 7月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 8月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 9月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>四国電力管内</b> ㊟ 平日9:00～20:00 (お盆の8/13～15を除く) ● 数値目標なしの節電 ● 7%以上の節電	日 月 火 水 木 金 土 7月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 8月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 9月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>中部・北陸電力管内</b> ㊟ 平日9:00～20:00 (お盆の8/13～15を除く) ● 数値目標なしの節電 ● 4%以上の節電	日 月 火 水 木 金 土 7月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 8月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 9月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>中国電力管内</b> ㊟ 平日9:00～20:00 (お盆の8/13～15を除く) ● 数値目標なしの節電 ● 3%以上の節電	日 月 火 水 木 金 土 7月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 8月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 9月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
<b>東北・東京電力管内</b> ㊟ 平日9:00～20:00 (お盆の8/13～15を除く) ● 数値目標なしの節電	日 月 火 水 木 金 土 7月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 8月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 9月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

※7月2日～9日までの節電目標は、関西電力管内5%以上、中部・北陸・中国電力管内5%以上。



経済産業省  
Ministry of Economy, Trade and Industry

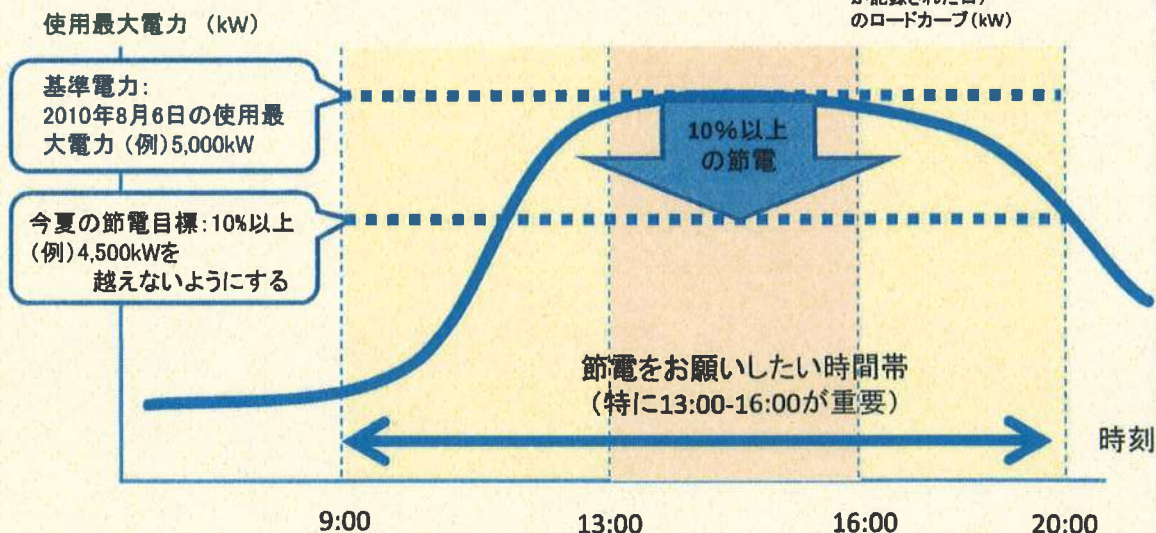


## 事業者のみなさま



### ○ 特に、日中(13時～16時)の節電が重要です。

関西電力管内の事業所Aの  
一昨年8月6日(使用最大電力  
が記録された日)  
のロードカーブ(kW)



※上記節電に支障のない範囲で、早朝(7:00-8:00)や夜(20:00-25:00)の時間帯においても、揚水発電の供給力を増やす観点から、国民生活や経済活動に支障を生じない範囲での消費電力抑制をお願いします。

### ○ オフィスビルでの節電メニュー

5つの基本メニュー		節電効果
照明	執務エリアの照明を半分程度間引きする。	13%
	使用していないエリア(会議室、廊下等)の消灯を徹底する。	3%
空調	執務室の空調を28℃に設定する。(＋2℃の場合)	4%
	使用していないエリアの空調を停止する。	2%
OA機器	長時間席を離れるときは、電源を切るかスタンバイモードにする。	3%
さらに効果の大きくなる3つのメニュー		節電効果
空調	室内のCO2濃度の基準範囲内で、換気ファンの一定時間の停止、または間欠運転によって外気取入れ量を調整する。	5%
	ブラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。	3%
	冷凍機の冷水出口温度を高めに設定し、ターボ冷凍機、ヒートポンプ等の動力を削減する(セントラル式空調の場合)。	2%

### ○ 詳しくは、ホームページへ。

節電.go.jp

検索

<http://setsuden.go.jp/>

#### 他の業種の節電メニュー

卸・小売店、食品スーパー、医療機関  
ホテル・旅館、飲食店、学校、製造業

#### 補助金メニュー



## ご家庭のみなさま



- 節電メニューをお知らせしております。これらのメニューを目安に、節電へのご協力をお願いいたします。

節電メニュー		節電効果
エアコン	室温を28℃にする（+2℃の場合）	10%
	“すだれ”や“よしず”などで窓からの日差しを和らげる。	10%
	無理のない範囲でエアコンを消し、扇風機を使用する。	50%
冷蔵庫	設定温度を「強」から「中」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにする。（食品の傷みにご注意ください。）	2%
照明	日中は不要な照明を消す。	5%
テレビ	省エネモードに設定する。 画面の輝度を下げ、必要な時以外は消す。	2%
温水洗浄便座	温水のオフ機能、タイマー節電機能を利用する。 上記の機能がない場合、 使わない時はコンセントからプラグを抜く。	いずれかで 1%未満
ジャー炊飯器	早朝にタイマー機能で1日分まとめて炊いて、 冷蔵庫や冷凍庫に保存する。	2%
待機電力	リモコンの電源ではなく、本体の主電源を切る。長時間使わない機器はコンセントからプラグを抜く。	2%

- その他にも、消費電力が大きい電気製品は、特に日中（13時～16時）を避けて使用していただくなど、ご協力をお願いいたします。

アイロン	電気ポット	電子レンジ	ホットプレート	ドライヤー
トースター	IHクッキングヒーター	食器洗い機	浴室乾燥機	掃除機 乾燥機

- 詳しくは、ホームページへ。

節電.go.jp

検索

<http://setsuden.go.jp/>



## 特に電力が不足している場合のお願い

「でんき予報」を参考にして頂き、黄・赤になった場合は、一層の節電のご協力をお願いいたします。



安定した  
需給状況



やや厳しい  
需給状況



厳しい  
需給状況



非常に厳しい  
需給状況

(関西電力の「でんき予報」の例)

気温の急激な上昇や、発電所のトラブル停止などにより、需給ひっ迫が想定される場合には、停電等を回避するため、政府より、予め「電力需給ひっ迫警報」を発令し、緊急の節電をお願いさせて頂く場合があります。



非常に厳しい  
需給状況

急激な気温の上昇や、発電所のトラブル停止による、著しい電力の不足

前日夕方～

- ・需給ひっ迫警報の発令
- ・TV、ラジオ、新聞、町内放送、ホームページ、  
予め登録頂いたメールの宛先等により  
企業、家庭に継続的にお知らせ。

当日朝～

- ・需給ひっ迫警報の発令
- ・TV、ラジオ、新聞、町内放送、ホームページ、  
予め登録頂いたメールの宛先等により  
企業、家庭に継続的にお知らせ。

3～4  
時間前

- ・「緊急速報メール」で携帯電話に一斉にお知らせ。  
(一定の予備率が確保された場合には配信しない)

※状況に応じて運用の変更があり得ます。

需給のひっ迫による停電等を回避

## 節電にご協力頂くに当たってのお願い

### ■熱中症にご注意下さい

適切な室温管理や水分補給に留意頂く等、十分にご注意ください。  
特に、ご高齢の方や体調に不安のある方はお気をつけください。  
(熱中症に関する情報 [http://www.env.go.jp/chemi/heat\\_stroke/index.html](http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/index.html))

### ■高齢者の方々、障害のあるの方々、被災された地域の方々など、それぞれのご事情のもと、無理のない範囲でご協力をお願いします。

## 主要行事(2012年6月22日～2012年7月25日)

月 日	行 事 内 容	出 席 者
6月22日(金)	第3回理事会	理事長、各理事、両監事
26日(火)	筑波研究学園都市交流協議会講演会	理事長
27日(水)	女性研究者養成システム改革加速研究報告会(神戸大学)	理事長
29日(金)	農林水産省独立行政法人評価委員会林野分科会	理事長、企画・総務担当理事、研究担当理事、林木育種センター所長、森林農地整備センター所長、事業承継円滑化・適正化担当理事
	美しい森林づくり全国推進会議Rio+20記念シンポジウム	理事長
7月2日(月)	庁議	理事長
13日(金)	筑波研究学園都市交流協議会ランチミーティング、講演会	理事長、企画・総務担当理事、研究担当理事
14日(土)	日本農学アカデミー理事会	理事長
17日(火)	第2回育種運営会議	理事長、企画・総務担当理事、研究担当理事、林木育種センター所長
20日(金)	農協種菌品質管理委員会	理事長