

元小屋ダム(北海道)

# 環境編

# ENVIRONMENTAL

	LDOIA		O TIIII	1 十 ルフ シム
Dart 1 I	- I_P( )\/\	/FRグル <sub>・</sub>	ーフの情	<b>倍</b> 経学

- 45 環境経営ビジョン
- 49 2010年度の実績
- 51 事業活動と環境(2010年度)
- 52 環境会計/環境効率

# Part 2 地球環境問題への取り組み

- 53 J-POWERグループの 地球環境問題への取り組み ―基本方針― 2010年度CO<sub>2</sub>排出量
- 55 石炭火力発電の低炭素化の推進
- 59 次世代の低炭素技術の研究開発
- 61 CO2フリー電源の拡大
- 62 ■TOPICS J-POWERグループ 水力発電所のあゆみ ~大規模水力 運転開始より半世紀~
- 66 省エネルギーの推進・ 京都メカニズムの活用など

## Part 3 地域環境問題への取り組み

- 69 石炭火力発電所の環境保全対策
- 71 循環型社会の実現に向けて
- 生物多様性保全への取り組み 73
- 75 化学物質等の管理

## Part 4 透明性・信頼性への取り組み

76 環境マネジメントの継続的改善

# 境 躩 Part

# J-POWERグループの環境経営

J-POWERグループは、エネルギーと環境の共生を目指す企業理念を踏まえ、持続可能な 社会の発展にさらに貢献していくため、環境配慮と経済価値の向上を同時に実現する「環境 経営」に取り組んでいます。

# 環境経営ビジョン

J-POWERグループ環境経営ビジョンは、「基本方針」および、具体的な取り組み課題や目標、達成手段等を示した「ア クションプログラム | から構成しています。アクションプログラムは、中期的な取り組み目標を示した「コーポレート目標 | と年度毎の取り組み方針を示した「環境行動指針」から成り、J-POWERグループは、これらの目標、指針に沿ってグルー プ全体で環境経営に取り組んでいます。

# J-POWERグループ環境経営ビジョン(2011年7月1日 改定)

# 基本方針

J-POWERグループは、

# 基本姿勢

エネルギー供給に携わる企業として環境との調和を図りながら、人々の暮らしと経済活動に欠くことの出 来ないエネルギーを不断に提供することにより、日本と世界の持続可能な発展に貢献します。

J-POWERグループは、エネルギー供給に携わる企業として、人々の暮らしと経済活動に欠くことのできない電力を効率 的かつ絶えることなく提供し続けるために、化石燃料、原子力、再生可能エネルギー等の多様なエネルギー資源の活用に知 恵と技術を結集して取り組む。

その事業活動に伴い発生する環境への影響を小さくするよう常に努力し、地球温暖化防止対応をはじめとした環境リスク の低減と環境効率(生産量/環境負荷量)の向上を図り、環境配慮と経済価値の向上を同時に実現することにより、日本と 世界の持続可能な発展に貢献する。

# 地球環境問題への取り組み

エネルギーの安定供給に向けて最大限の努力を傾注するとともに、低炭素化に向けた取り組みを国内外で 着実に進め、地球規模でCO2排出の低減に貢献していきます。

そのため、「石炭火力発電の低炭素化の推進」、「次世代の低炭素技術の研究開発」、「CO2フリー電源の拡 大」等により、中長期的視点から「技術」を核にして、日本と世界のエネルギー安定供給とCO₂排出の低減に取 り組んでいきます。さらに、究極の目標としてCO₂の回収・貯留などによるゼロエミッションを目指します。

# 地域環境問題への取り組み

事業活動に伴う環境への影響を小さくするよう対策を講じるとともに、省資源と資源の再生・再利用に努め 廃棄物の発生を抑制し、地域環境との共生を目指します。

# 透明性・信頼性への取り組み

あらゆる事業活動において法令等の遵守を徹底し、幅広い環境情報の公開に努めるとともにステークホ ルダーとのコミュニケーションの充実を図ります。

# **・**アクションプログラム

# コーポレート目標(2011年7月1日 改定)

### 1. 地球環境問題への取り組み

#### [項目]

電源の低炭素化と技術開発の推進

### [目標]

「電気事業における環境行動計画」に電気事業者の一員として引き続き貢献していくとともに、2020年に向けて以下 のような施策を推進することで、日本と世界のエネルギー安定供給とCO₂排出の低減に取り組んでいきます。

- 最新の高効率USC発電プラントへのリプレースを計画中の竹原火力発電所1号機・2号機を始め、経年化石炭火力 発電所のリプレースに向けた取組みを行う。
- バイオマス燃料の石炭火力発電所での混焼利用(未利用資源の有効活用)を促進する。
- 当社の有する先進的な高効率発電技術を活用した石炭火力発電事業をアジア地域を中心に展開することで、地球 規模でのCO2排出の抑制と技術移転に貢献する。
- ◆大崎クールジェン・プロジェクトを実現して、更に高効率な酸素吹石炭ガス化複合発電技術(IGCC)の開発を推進する。
- EAGLEプロジェクト、大崎クールジェン・プロジェクト、豪州カライド・プロジェクトの実施により、CO₂回収・貯留 (CCS)技術の研究開発を推進する。
- 大間原子力計画については、福島原子力発電所事故を真摯に受け止め、一層の安全強化に向けて、国の方針等も踏 まえ必要な対策について常に適切に反映し、立地地域のご理解を賜りながら、信頼される安全な原子力発電所づく りに全力を傾注する。
- 水力発電所の新設・増改良並びに設備更新を推進し、水力エネルギーの利用拡大に取り組む。
- ●国内の風力発電設備の大幅な拡大を図るとともに、洋上風力発電技術の実用化に向けて研究開発を推進する。
- 国内地熱発電の新規地点開発に取り組む。

項目	目標
<ul><li>火力発電所の熱効率の維持向上 [HHV(高位発熱量)基準]</li></ul>	   現状程度に維持する[40%程度] (2008年度以降毎年度) 
<ul><li>・六フッ化硫黄(SF₀)の排出抑制</li><li>機器点検時および撤去時のガス回収率</li></ul>	点検時97%以上、撤去時99%以上(2008年度以降毎年度)

### 2. 地域環境問題への取り組み

項目	目標
• 発電電力量あたりの硫黄酸化物(SOx)排出量の抑制 (火力発電所の発電端電力量あたり)	現状程度に維持する[0.2g/kWh 程度] (2008年度以降毎年度)
<ul><li>発電電力量あたりの窒素酸化物(NOx)排出量の抑制 (火力発電所の発電端電力量あたり)</li></ul>	現状程度に維持する[0.5g/kWh 程度] (2008年度以降毎年度)
<ul><li>産業廃棄物の有効利用率の向上</li></ul>	現状程度に維持する[97% 程度] (2011年度以降毎年度)
<ul><li>生物多様性の保全</li></ul>	事業活動における生物多様性の保全への配慮

### 3. 透明性・信頼性への取り組み

項目	目標
●環境マネジメントレベルの向上	EMSの継続的改善(2008年度以降毎年度)

# 2011年度J-POWERグループ環境行動指針

# 地球環境問題への取り組み

#### 石炭火力発電の低炭素化の推進

- 既設火力発電所における高効率運転の維持
- 既設火力発電所におけるバイオマス燃料混焼の推進
- 竹原リプレース計画の推進
  - ・竹原火力発電所1号機・2号機を最新のUSC発電プラントにリプレース して、大幅な効率向上を図る「竹原リプレース計画」を推進する。
- 海外への高効率石炭火力発電技術の移転・普及
  - ・当社の有する先進的な高効率発電技術を活用し、アジア地域を中心に 高効率石炭火力発電事業を展開し、地球規模でのCO2排出の抑制と技 術移転に貢献する。

#### 次世代の低炭素技術の研究開発

- ●酸素吹石炭ガス化複合発電(IGCC)の大型実証試験の推進
  - ・高効率IGCC発電技術開発のため、大崎クールジェン・プロジェクトを推進する。
- CO₂回収・貯留(CCS)技術開発の推進
  - ・EAGLEプロジェクトにおける燃焼前CO₂回収技術の研究開発を推進する。 ・豪州カライド・プロジェクトにおける酸素燃焼CO2回収・貯留技術の実証 試験を推進する。
- 洋上風力発電技術の研究開発の推進

#### CO2フリー電源の拡大

### •安全を最優先にした大間原子力計画の取り組み

- ・大間原子力計画については、福島原子力発電所事故を真摯に受け止 め、一層の安全強化に向けて、国の方針等も踏まえ必要な対策につい て常に適切に反映し、立地地域のご理解を賜りながら、信頼される安全 な原子力発電所づくりに全力を傾注する。
- 再生可能エネルギーの利用拡大
  - ・既設水力、地熱、風力、リサイクル発電における安定運転を維持する。
  - ・既設水力発電所の設備更新による効率向上を図る。
  - ・水力、地熱、風力発電の新規開発を進める。特に風力発電については、 発電設備の大幅拡大を目指して開発を進める。
  - ・国内最大規模の集光追尾型太陽光発電設備を若松総合事業所に設置する。
  - ・途上国における再生可能エネルギー開発およびその支援を推進する。

#### その他

### 省エネルギーの推進

- ・電力設備における所内率低減を推進する。
- ・オフィスの省エネ推進
  - -改正省エネ法により定められた事業者の判断の基準に留意してオ フィスの省エネを推進する。
  - 一本店社屋について、東京都環境確保条例の遵守に向け省エネに務める。 特に今夏については、緊急節電要請に適切に対応する。
- ・原材料等の輸送における効率化などの推進により環境負荷を軽減する。
- ・公共交通機関の利用、社有車運行の効率化及び運転時のエコドライブ 実施等により環境負荷を軽減する。
- ・環境家計簿を活用するなど従業員家庭での省エネ・省資源を推進する。 ・省エネルギー普及推進を支援する。
- 二国間オフセット・メカニズムの推進および京都メカニズム の活用の推進
- SF<sub>6</sub>(六フッ化硫黄)、HFC(ハイドロフルオロカーボン)、 N<sub>2</sub>O (亜酸化窒素) などCO<sub>2</sub>以外の温室効果ガス排出抑制

# 地域環境問題への取り組み

#### 環境負荷物質の排出抑制

#### 排出抑制の継続

- ・SOx、NOx、ばいじんの排出を抑制するため適切な燃焼管理及び環 境対策設備の適切な管理を実施する。
- ・水質汚濁物質の排出を抑制するため排水処理設備の適切な管理を実
- ・騒音、振動、悪臭の発生を抑制するため発生機器の適切な管理を実施
- ・土壌、地下水汚染を防止するため設備の適切な管理を実施する。
- 機器等からの油の漏洩防止対策の強化及び適切かつ 迅速な緊急時対応への準備
- 設備の新設・改造時における高効率な環境対策設備 の設計検討及び導入

#### 3R(廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用)の 推進と廃棄物適正処理の徹底

# 循環資源の再使用・再生利用及び廃棄物

ゼロエミッションへの取り組み

- ・新設・増改良・撤去工事における廃棄物の発生抑制及び資機材等の再 使用・再生利用を促進する。
- ・水、薬品及び潤滑油等使用量の節減等を推進する。
- ・コピー用紙等オフィス事務用品の廃棄物の発生抑制・再使用に努める。
- ・紙類・びん・缶・プラスチック等の分別収集を徹底し再使用・再生利用を 促進する。
- [J-POWERグループグリーン調達ガイドライン]に 沿ったグリーン調達の取り組みの維持継続
  - ・オフィス事務用品のグリーン調達を維持継続する。
  - ・低公害車等の利用を維持継続する。
- 最終処分場の適正な維持管理と廃止手続きの実施

#### 化学物質等の管理

- 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の 改善の促進に関する法律(PRTR法)の適正な運用
  - ・PRTR法の対象となる化学物質について排出量・移動量の把握・管理 及び届出・公表を行う。
- ダイオキシン類対策
  - ・廃棄物焼却炉の適切な管理を実施しダイオキシン類対策特別措置法 に基づく排ガス・焼却灰の調査・報告を行う。
  - ・廃棄物焼却炉の廃止に際しては、廃棄物の処理及び清掃に関する法 律及びダイオキシン類対策特別措置法等を遵守する。

#### PCB廃棄物の管理及び処理

・廃棄物の処理及び清掃に関する法律、ポリ塩化ビフェニール廃棄物の 適正な処理の推進に関する特別措置法、電気事業法及び消防法に基 づき適切に保管・管理する。

- ・高濃度PCB廃棄物については、J-POWERグループの「PCB処理に関 する基本方針(国の広域処理計画に基づいて行なう) に沿って着実に 処理を行う。
- ・微量PCB混入廃棄物については、適正かつ合理的な処理スキーム確 定までの間は、作業等で発生したウエス・工具等のPCB付着廃棄物も 含め、適切な管理・保管等を行う。(使用中の微量PCB混入機器につい ては、適切な管理を行い、PCB漏洩リスク低減を図る。)
- 有害化学物質取扱量の削減に向けた取り組み
- 石綿(アスベスト)問題への適切な対応
  - ・J-POWERグループの「石綿(アスベスト)対応の基本方針」に基づき 飛散防止措置を図るなど適切に管理しながら計画的に除去や代替品 への取替を進める。

### 自然環境及び生物多様性の保全の取り組み

### 事業の各段階における配慮

・事業に係る自然環境や生物多様性に及ぼす影響の調査、予測または 評価を必要に応じ実施し、計画、設計、施工、運転等の各段階において 保全に努める。

#### 陸域における希少動植物への配慮

・陸域における生態系や種の多様性の保全に配慮し、希少動植物及び その生息・生育地の保全に努める。

#### 水環境への配慮

・発電所の運用にあたっては、貯水池、調整池を含む河川及び海域の水 環境に配慮する。

### 森林の保全に向けた取り組み

- ·[J-POWERグループ社有林保全方針]に基づく適切な社有林の保全 を行なう。
- ・森林内の未利用残材の利用を推進する。

#### 海外プロジェクトにおける環境保全の取り組み

#### 環境対策技術の海外移転の推進

- ・火力・水力発電の環境対策技術移転を推進する。
- 開発計画の策定・出資検討段階における適切な 環境配慮及びその着実な履行

### 環境影響評価の的確な実施

・関係法令等に基づき事業の実施による環境影響の調査・予測・評価を的 確に行い、事業内容に反映させ、環境の保全に配慮する。

# 透明性・信頼性への取り組み

### 1.環境マネジメントの継続的改善(信頼性向上)

#### 環境マネジメントレベルの向上

- J-POWERグループのISO14001認証取得事業所に おける認証維持
- J-POWERグループ各社における環境マネジメント システムの継続的改善
  - ・環境負荷の実態を把握するとともに環境保全のための目標及び計画を
  - ・内部環境監査を計画的に実施し、目標達成に向けて定期的に活動内容 を評価・改善する。
- 社員の環境問題に対する意識向上
  - ・事業活動に適用される環境法令教育・研修を計画的に実施する。
- ・eラーニング等を活用した環境教育を推進する。
- 環境会計・環境効率指標の活用
- 構内常駐業者、工事請負業者等の取引業者に対する 環境に配慮した行動への協力要請
- リスクマネジメントの強化
  - ・環境トラブルの未然防止及び緊急事態発生時の連絡の徹底と適切な 対応に努める。

#### 法令・協定等の遵守徹底

#### 法令・協定等の確実な特定と周知・運用

・事業活動に適用される法令、協定等を確実に特定し、的確な対応と周 知、運用及び確認に努める。

#### 環境法令、協定等の遵守徹底

- ・周辺環境への汚染防止を図るため、設備改善、運用改善を的確に進める。
- ・廃棄物の適正処理を図るため、廃棄物リスク診断、廃棄物処理業務従事 者に対する教育を実施する。また、「J-POWERグループ産業廃棄物処 理業者選定ガイドライン」等の活用及び電子マニフェストの運用拡大へ の取り組みを進める。

### 2.社会とのコミュニケーション(透明性向上)

### 環境情報の公表

#### 環境報告の実施

- ・サステナビリティレポートにおいて、環境報告ガイドラインなどの社会 的要請に配慮し、環境報告を行う。
- ・サステナビリティレポートに記載する環境報告について、第三者審査を 受審し、信頼性、透明性の向上に努める。

### 環境コミュニケーションの活性化

### 環境コミュニケーションの実施

- ・ホームページ、グループ内広報誌等を通じた広報を行う。
- ・事業所、PR施設等への来客者に対する広報を行う。
- 第三者である有識者等とのコミュニケーションを行う。
- ・環境格付等の社外評価を受ける。
- ・環境学習支援活動等の環境に関わる社会貢献活動を実施する。

### 地域の環境保全活動の実施

- ・地域の環境保全活動を主体的に実施する。
- ・市町村、地区等主催の清掃、美化活動、植樹祭等に参加する。

# 2010年度の実績

「J-POWERグループ環境経営ビジョン」のアクションプログラムのうち、グループ全体として取り組むべき中期的な 目標として「コーポレート目標\*」を設定しています。2011年7月1日改定前の「コーポレート目標」のうち多くの項目は 2010年度を目標年としていましたが、以下に示すとおり2010年度のコーポレート目標は全ての項目で目標を達成しま した。

\*コーポレート目標のほかに、各事業部門および関係会社が各々の事業活動にあわせた目標を設定しています。

	150		目標の基準年度の実績など	2009年度実績	
	項目	目標	日信の基準年長の美績なと		
Part 2	<ul><li>販売電力量あたりCO₂排出量を削減 (国内外発電事業)</li></ul>	2002年度比10%程度削減 (2010年度)	2002年度 0.72 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.66 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	
	<ul><li>火力発電所の熱効率の維持向上 [HHV(高位発熱量)基準]</li></ul>	現状程度に維持する [40%程度] (2008年度以降毎年度)	2008年度 40.1% 〈参考〉LHV <sup>※1</sup> :41.1%	40.3% 〈参考〉 LHV:41.4%	
地球環境問題への取り組み	<ul><li>・ 六フッ化硫黄(SF₀)の排出抑制 機器点検時および撤去時のガス回収率</li></ul>	点検時97%以上 撤去時99%以上 (2008年度以降毎年度)	2008年度 点検時:99% 撤去時:99%	点検時:99% 撤去時:99%	
り 組 み	• オフィスにおける使用電力量の削減	2006年度比4%以上削減 (2010年度) 〈対前年度比1%以上削減〉	2006年度 2,282(万kWh)	2,107(万kWh) 対前年度比 4%削減	
	<ul><li>オフィスにおける燃料使用量の削減 (ガソリン換算)</li></ul>	2006年度比4%以上削減 (2010年度) 〈対前年度比1%以上削減〉	2006年度 1,644(kl)	1,348(kl) 対前年度比 3%増加	
	<ul><li>発電電力量あたりの硫黄酸化物(SOx) 排出量の抑制 (火力発電所の発電端電力量あたり)</li></ul>	現状程度に維持する [0.2g/kWh程度] (2008年度以降毎年度)	2008年度 0.20(g/kWh)	0.16 (g/kWh)	
Part 3	<ul><li>発電電力量あたりの窒素酸化物(NOx) 排出量の抑制 (火力発電所の発電端電力量あたり)</li></ul>	現状程度に維持する [0.5g/kWh程度] (2008年度以降毎年度)	2008年度 0.50 (g/kWh)	0.44(g/kWh)	
	産業廃棄物の有効利用率の向上	97% (2010年度末まで)	_	98%	
地域環境問題への取り組み	● 古紙の再資源化率の向上	85%以上 (2010年度末まで) 〈対前年度比1%以上向上〉	_	85% 対前年度比 6%低下	
	● オフィス事務用品(文具類)の グリーン調達率の向上	80%以上 (2010年度末まで)	_	77%	
	● 再生コピー用紙の調達率の向上	99%以上 (2010年度末まで) 〈対前年度比1%以上向上〉	_	99% 対前年度比 1%向上	
	低公害車等の保有台数率の向上	90%以上 (2010年度末まで)	_	93%	
Part <b>4</b> 透明性・ 信頼性への 取り組み	• 環境マネジメントレベルの向上	EMSの継続的改善 (2008年度以降)	_	確実な PDCAの実践	



注対 発出性(1960年に御母衣ダム(岐阜県)建設にともないやむなくダム湖底に沈むこととなる老桜2本を、ダム湖畔の高台へ移植しました。 エネルギーと環境の共生をめざすJ-POWERグループを象徴する桜です。)

2010年度実績	2010年度の評価等	参照ページ
0.65 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	効率向上による火力原単位の改善、水力販売電力量の増加、風力販売電力量の大幅増加などによる原単位低減に加え、クレジットの償却を行うことで、2010年度J-POWERグループの販売電力量あたりのCO2排出量は0.65kg-CO2/kWhとなり、2002年度比10%程度削減の目標を達成しました。	P53
40.5% 〈参考〉 LHV:41.6%	既設火力発電所における高効率運転の維持および更新設備における高効率技術の採用に努めた結果、 J-POWERグループ火力総合熱効率(HHV)は40.5%となり、目標を達成しました。今後とも火力発電所の熱 効率の維持・向上に努めていきます。	P83
点検時:99% 撤去時:99%	確実に回収・再利用することで機器点検における排出抑制を図った結果、機器点検時99.5%、機器撤去時99.3%となり目標を達成しました。引き続き回収・再利用を確実に行いガス絶縁機器からのSF。の大気中への排出を抑制していきます。	P67
2,140 (万kWh) 対前年度比 2%増加	オフィスにおける使用電力量は、前年度比では2%の増加となりましたが、2006年度比では6%の削減となり目標を達成しました。	P66
1,292(k0) 対前年度比 4%削減	オフィスにおける燃料使用量は、前年度比では4%の削減、2006年度比では21%の削減となり目標を達成しました。	P66
0.17 (g/kWh)	燃料管理および排煙脱硫装置の適正運転などにより硫黄酸化物の排出量を抑制した結果、発電電力量あたりの排出量を現状程度に維持しました。今後も適切な管理により排出量抑制に努めていきます。	P70
0.48 (g/kWh)	燃料管理および排煙脱硝装置の適正運転などにより窒素酸化物の排出量を抑制した結果、発電電力量あたり の排出量を現状程度に維持しました。今後も適切な管理により排出量抑制に努めていきます。	P70
97%	石炭灰の有効利用促進と、発電所の保守・運転等に伴って発生する産業廃棄物の削減に取り組んだ結果、 2010年度末までの目標を達成しました。今後も現状レベルを維持するよう取り組んでいきます。	P71
95% 対前年度比 10%向上	古紙の分別収集を徹底し再利用を推進した結果、前年度比では10%向上し、2010年度末までの目標を達成しました。	P72
82%	「J-POWERグループグリーン調達ガイドライン」に沿ったグリーン調達に取り組んだ結果、前年度より5%向上し、2010年度末までの目標を達成しました。	P72
99% 対前年度比 ±0%	再生コピー用紙を可能な限り使用するよう努めた結果、2010年度末までの目標を達成しました。	P72
93%	「J-POWERグループグリーン調達ガイドライン」に沿ったグリーン調達の取り組みにより、2010年度末までの目標を達成しました。	P72
確実な PDCAの実践	確実にPDCAを実践し、環境マネジメントレベルの向上を図りました。 今後とも継続的改善に努めていきます。	P76

※1: LHV(低位発熱量)基準は、総合エネルギー統計(2004年度版)の換算係数を用いてHHV(高位発熱量)実績より推定。

# 事業活動と環境(2010年度)

J-POWERグループの国内の事業活動における使用資源量および環境負荷量は以下のとおりです。

※J-POWERグループ全体(J-POWERおよび連結子会社)で集計し、共同出資の場合は出資比率に応じて集計しています。

### **INPUT**

#### 火力発電用

#### ●燃料

石炭(湿炭)	2,135万t
重油	4.2万㎏
軽油	2.6万㎏
天然ガス	60百万Nm
バイオマス 用語集	<b>0.8</b> 万t
▲工業田少	750-

- \* 火力発電所で使用した工業用水のうち排水として排出 されたもの以外は、ほとんど水蒸気として大気に放出
- \* 水力発電所では河川水を使用しますが、発電後は全量 そのまま河川に還元していますので発電用取水量は 記載していません。
- \* 地熱発電所では蒸気を使用しますが、熱水は発電後に 還元井から地中に還元しています。

#### • 主な薬品類(濃度100%換算)

石灰石(CaCO <sub>3</sub> )	18.2万t
アンモニア (NH <sub>3</sub> )	1.5万t

#### 水力発電用

### 地熱発電用

●蒸気量 ------57万t ● 熱水量 ------291 <del>⊼</del>t

### 事業所・オフィス内使用

#### ● 電力量(購入分)

事業所使用	4 <b>,</b> 516万kWh
オフィス使用	1,751万kWl

#### 燃料(ガソリン換算)

事業所使用	9,077kl
オフィフ 体田	1 292 μη

#### ●上水

	10///
事業所使用1	18 Em3

● コピー用紙 (A4換算) ········· 57百万枚

# 事業活動

#### 発電電力量









#### 所内電力量および送電ロス 40億kWh

販売電力量 揚水発電電力量 655億kWh 8億kWh

\* 端数処理により合計が 合わないことがあります。

#### ●主な資源の再生・再利用

石炭灰 -----190元 [98.1%] 汚泥(石こう除く) ...... 0.4 元 [32.5%] 石こう(脱硫副生品) ----- 32 5t [100%] 硫酸(脱硫副生品)------2.9万t [100%]

その他の産業廃棄物 ·········· 3.3 万t [51.3%] 古紙 ------ 435t [94.7%] ダム湖の流木------14+m³ [93.8%] J-POWERグループの各発電所で発電した電気は、 全国各地域の電力会社などを通じて皆さまのご家庭 などに届けられています。655億kWhの販売電力量 は、全国各地域の電力会社の販売電力量\*の約7%に 相当します。

※9,064億kWh:電気事業連合会2010年度分電力需要実績 (確報)における販売電力量合計

有効利用(セメント工場など)

### **OUTPUT**

#### 火力発電所

#### ●大気への排出等

CO<sub>2</sub> -----4,701万t-CO2 SOx 用語集 ----- 1.0万t NOx 用語集 ----- 2.8万t ばいじん 用語集 ………………… 0.1万t

#### ●水域への排出等

排水 ------ 353万m³ 排水COD 用語集 ----- 13t

#### 地熱発電所

●熱水量 306万t

#### 事業所・オフィス活動 に伴うCO2排出量

●事業所活動 ------4.2万t-CO2 ●オフィス活動 ………… 0.9万t-CO2

#### 廃棄物

#### ● 産業廃棄物 <sub>用語集</sub>

石炭灰 その他 ..... 4.1万t

#### 特別管理産業廃棄物

特別管理産業廃棄物 用語集 …………… 0.08万t

### ● 一般廃棄物 <sub>用語集</sub>

古紙 -----ダム湖の流木 ………… 0.9∓m³

# 環境会計/環境効率

J-POWERグループは環境会計 囲襲 を環境経営のツールのひとつとして位置付け、公表を継続することにより、コスト と効果の面からの一層の信頼性と適合性の向上を目指しています。環境効率 PBSS については「J-POWERグループ環境 経営ビジョン」基本方針のなかの基本姿勢の解説で環境効率(生産量/環境負荷量)の向上を図ることを掲げています。 ※資料編P87もあわせてご参照ください。

### 環境会計

J-POWERグループの2010年度における環境保全コ ストおよび効果について、環境省の「環境会計ガイドライン (2005年度版)]を参考としながら、私たちの事業の特性 を踏まえて算定しました。

#### 環境保全コストとその効果

2010年度の費用額は約524億円であり、分類別では、 大気汚染防止・水質汚濁防止などの「公害防止」が全体の約 43%を占めています。

環境負荷にかかわるものについては、事業の特性上、総量 ではなく排出原単位、熱効率、有効利用率を環境保全効果と して評価しています。

#### 経済効果

収益または費用の節減に貢献した取り組みについて算定 した結果は、約92億円でした。

経済効果		(億円)
分類	内容	金額
収益	石炭灰、石こう、硫酸、不用品等の売却	3
費用節減	石炭火力発電所熱効率向上(USC導入)に よる燃料費の節減	33
9月 州 民 1 / 成	石炭灰、石こう、硫酸のリサイクルによる 処分費用の節減	56
合計		92

#### 保全コストと効果

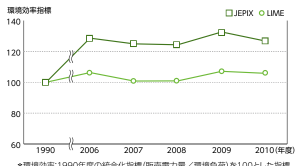
分類	主な対策・取り組みの内容	金額	環境保全効果	2010年度
公害防止	大気汚染防止(脱硫・脱硝、ばいじん処理)、 水質汚濁防止(排水処理)など	228	SOx排出原単位(g/kWh)	0.17
			NOx排出原単位(g/kWh)	0.48
			ばいじん排出原単位(g/kWh)	0.01
地球環境保全	温室効果ガスの排出抑制対策(火力高効率運転の維持、 再生可能・未利用エネルギーの開発、省エネルギー型設備管理費、 CO <sub>2</sub> 以外の温室効果ガス排出抑制)	40	CO₂排出原単位(kg-CO₂/kWh)	0.65
			火力平均熱効率(%)	40.5
資源循環	資源の再生・再利用による廃棄物の低減対策、 廃棄物の処理・処分	160	石炭灰有効利用率(%)	98.1
			産業廃棄物有効利用率(%)	97
			石こう有効利用率(%)	100
			流木有効利用量(千m³)	14
その他	研究開発・社会活動など	96	*各項目のデータの詳細は資料編P83-84「年度別データ」に掲載しています。 *金額は億円	
合計		524		

# 環境効率

J-POWERグループでは、JEPIX ことLIME この手法を 用いて、これまでの取り組みを評価しています。それぞれの 手法により個々の環境要素に対する係数は異なるものの、 1990年度以降の環境効率には改善傾向が見られます。

今後の中長期的課題として、環境効率向上に大きくかか わる「エネルギー利用効率の改善」、「再生可能エネルギー 開発 用語集 |による環境負荷低減への取り組みを進めてい きます。

#### 統合化指標(販売電力量/環境負荷)による環境効率



\*環境効率:1990年度の統合化指標(販売電力量/環境負荷)を100とした指標

# **Dictionary**

JEPIX(Environmental Priorities Index for Japan:日本版環境政策優先度指数)

大気汚染や水質汚濁などの環境影響を、エコポイント(EP)という単一指標で、300以上の環境汚染物質の環境影響を重み付けし、総合的な環境影響度を単一数値で評価する手法。

LIME (Life-cycle Impact assessment Method based on Endpoint modeling:日本版被害算定型影響評価手法)

環境負荷物質が、温暖化やオゾン層破壊などの環境問題に与える影響を科学的に分析し、さらに人間健康や生態系といった保護対象ごとに被害量を算定し、重み付けを行い統合する 手法。