

# 大阪国際空港

エコエアポート推進レポート2014



大阪国際空港 エコエアポート協議会

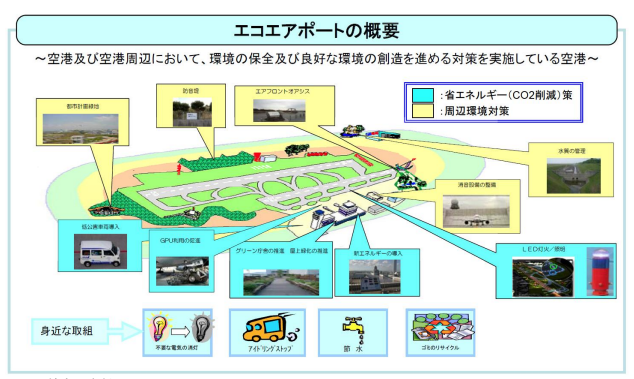
# 目 次

		ページ
1.	大阪国際空港環境計画の基本方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1
2.	環境推進体制(イメージ図) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 4
3.	環境への取り組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5
	快適な地域環境を守る空港に向けた取組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5
	地球環境への負荷の少ない空港に向けた取組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 14
	資源循環型の空港に向けた取組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 18
	生物多様性に配慮した空港に向けた取組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 22
	地域と共生した空港に向けた取組み・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 24
4.	大阪国際空港の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 26
【省	<b>野料編】 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	· 28

### 1. 大阪国際空港環境計画の基本方針

### ■エコエアポートについて

エコエアポートとは、『空港及び空港周辺において、環境の保全及び良好な環境の創造を進める対策を実施している空港』と定義され、具体的には、空港内における省エネルギー(CO2削減)、 節水や廃棄物削減等、また、空港周辺における周辺環境対策等が実施されています。



※航空局資料 http://www.mlit.go.jp/common/001031696.pdf

### ■大阪国際空港環境計画の概要

このエコエアポートの考えのもと、大阪国際空港においても空港関連事業者(35事業者+3市)で構成される大阪国際空港エコエアポート協議会を設立し、平成19年3月に「大阪国際空港環境計画」を策定しました(平成24年3月改訂)。

大阪国際空港環境計画は、右のように、環境要素ごとの現況、環境目標、具体的施策、実施スケジュール等から構成されています。なお、本計画は、空港内における省エネルギー(CO2削減)、節水や廃棄物削減等を対象としたものです。

#### 【大阪国際空港環境計画の概要】

- 環境計画の目標年度: 平成27年度
  - (環境計画策定年を初年度とし10年後を目標)
  - ※平成22年度までのデータに基づき中間評価実施
  - ※平成28年度(目標年度の次年度)に最終目標に対する評価を「評価報告書」として公表予定
- ▶ 対象となる活動範囲

空港内のすべての活動

(人、航空機、車、モノレール、各種設備の稼働等)

- ▶ 対象となる区域
  - 大阪国際空港及び近接区域
- ▶ 対象とする環境要素
  - ◆大気・エネルギー ●騒音・振動 ●水
  - ●土壌 ●廃棄物 ●自然環境 ●その他
- ▶ 評価及び公表

空港環境計画の実施状況及びその評価を「環境レポート」として毎年公表

### ■大阪国際空港における周辺対策

一方、大阪国際空港においては、従来より、周辺地域への航空機騒音の影響を軽減し、「地域環境と共生できる空港」のために、各種の発生源対策・騒音対策を行ってきています。これらの対策の一環として、住宅防音工事・周辺緑地事業等の実施、航空機騒音データの観測・公表を行っています。

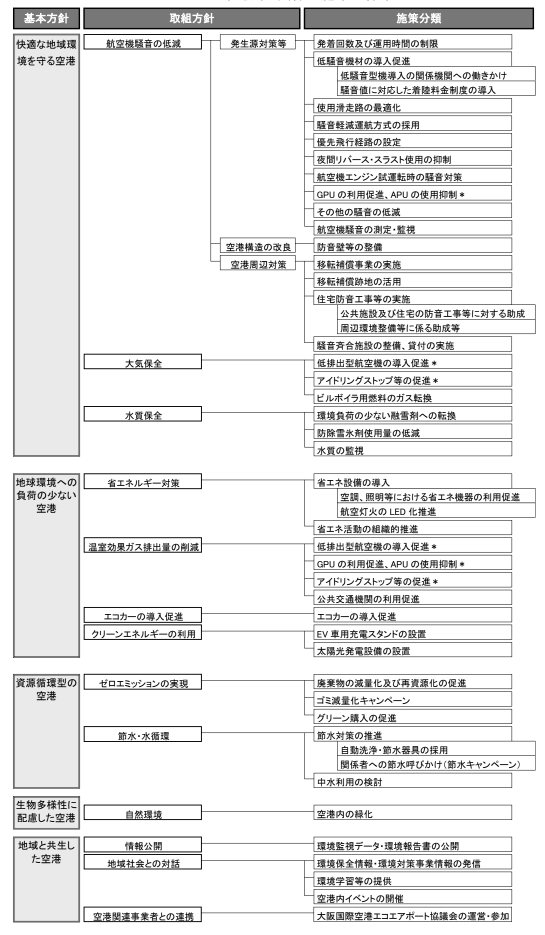
### ■大阪国際空港環境計画の展開

2012年7月には関西国際空港と大阪国際空港の統合がなされ、エコエアポート推進のための方向性についても統合化することになりました。

関西国際空港におけるエコエアポート推進計画については、現在、第3次環境計画として、「スマート愛ランド推進計画」が策定されており、「環境先進空港」として持続発展的な環境施策に取り組むこととしています。この「スマート愛ランド推進計画」では、次に示す5つの基本方針に基づき、施策や環境目標を設定しています。



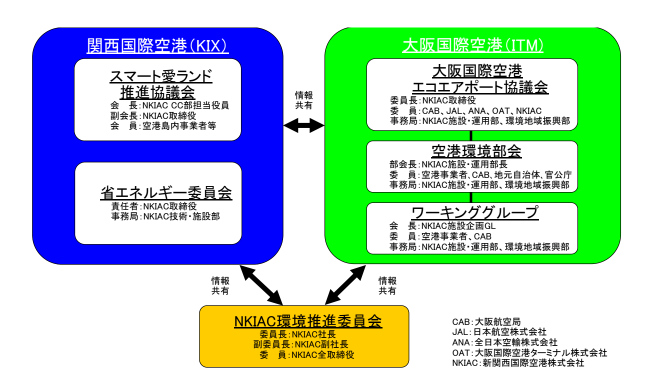
### ■5つの基本方針と具体的施策の体系



注) \* は他の取組方針と重複する施策であることを示す。

# 2. 環境推進体制 (イメージ図)

エコエアポート推進計画を実施するために、国土交通省大阪航空局や大阪国際空港ターミナル、エアライン各社、その他空港事業者と「大阪国際空港エコエアポート協議会」を設置しています。この協議会で、環境目標を定め、関係者が一体となって環境活動を推進しています。 環境推進体制(イメージ図)は以下のとおりです。



### 3. 環境への取り組み

### 【1】快適な地域環境を守る空港に向けた取組み



### 航空機騒音の低減に向けて

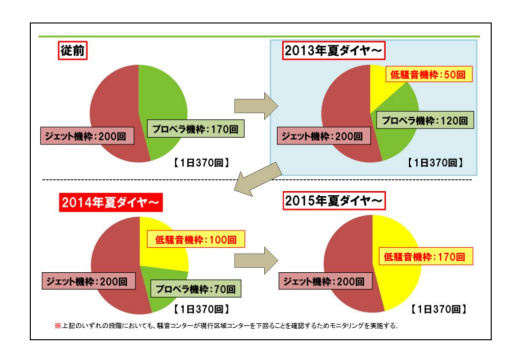
大阪国際空港では、航空機騒音軽減のため、発着回数及び運用時間の制限を始め、低騒音機材の導入促進、騒音軽減飛行方式の設定などを実施するとともに、航空機騒音の監視も常時行っております。



#### ■ 発生源対策

#### 【発着回数及び運用時間の制限】

空港周辺に及ぼす騒音等の影響を勘案して、当面の総発着回数は370回(ジェット機は200回以下)、運用時間については、7時から21時までの14時間に制限しています。なお航空会社のプロペラ機から低騒音ジェット機への転換需要に対応していくため、従来のプロペラ機枠を、プロペラ機と同程度以下の騒音値(実測値)である低騒音ジェット機の使用を可能とする枠(「低騒音機枠」)に段階的に変更する取組を2013年夏ダイヤから実施しています。



### 【低騒音機材の導入促進】

大阪国際空港では、空港周辺における実測の騒音値に基づき、騒音値が低い機材に対しては割引、騒音値が高い機材に対しては割増される独自の着陸料金制度を導入して、低騒音型航空機の導入を促進しています。

#### 【使用滑走路の最適化】

航空機は向かい風の状態で離着陸することが望ましいですが、大阪国際空港においては、航空機の騒音が地上に与える影響範囲を少なくするため、追い風となる南寄りの風が10ノット/時(5m/秒)にいたるまでは、安全上支障のない範囲で通常の運用である滑走路32(下図に示す方向での運用)を使用しています。



#### 【騒音軽減運航方式の実施】

また、次のような騒音軽減運航方式を採用することによって、航空機騒音の影響軽減を図っています。



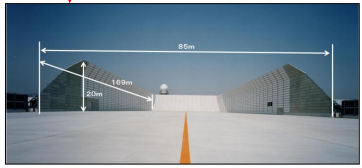
上図中の矢印は、飛行コースの概念を示すものであり、飛行範囲を特定するものではありません。

### 【場内騒音の軽減】

#### ○航空機エンジン試運転時の騒音対策

航空機のエンジンテスト時の 騒音影響を低減するため、大型 防音壁(エンジンテスト場)を設 置し、実施場所(遮音施設内)、 時間及び方法を指定、制限して います。





■航空機のエンジンテスト場

遮音効果により、B747-400(Take-off Power)の騒音は空港周辺で65dB以下にまで低減。

### OGPUの利用促進、APUの使用抑制

駐機時の航空機APU(Auxiliary Power Unit:補助動力装置)からの騒音影響を低減するため、GPU(Ground Power Unit:地上動力装置)の利用を推進しています。



#### ■GPUの使用状況

GPUによる電気や冷暖房気の供給。 (写真は大阪国際空港での使用状況/到 着後即座に電気を供給)

例えば、B777の場合、APUは20m離れた 地点でも92dBA、GPUは1m離れると音は 聞こえない。

[株式会社エージーピーHP]

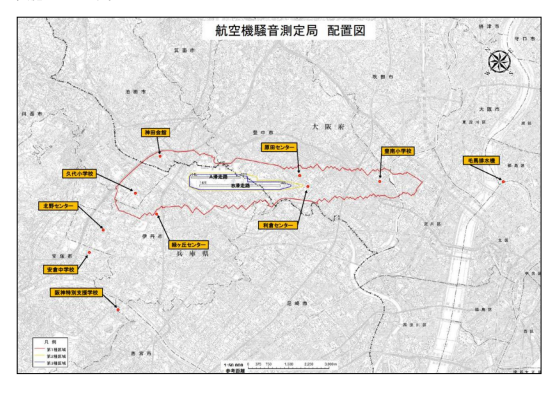
http://www.agpgroup.co.jp/agp/airport.html

#### ○その他の騒音の低減

航空機騒音のほかに、空港内にはGSE等の車両からの騒音がありますが、電気自動車や電動式フォークリフト等の低騒音型車両が導入されて、空港内からの騒音の低減を図っています。

#### 【航空機騒音の測定・監視】

大阪国際空港では、航空機の騒音を監視するため、空港周辺の10カ所に設置された騒音測 定局において常時観測し、その結果を公表しています。また、必要に応じて短期測定も不定期 に実施しています。



### ■ 空港構造の改良

航空機が滑走路走行時などに発生する騒音の影響を軽減するために、空港周囲に防音壁、 防音堤、防音林、ブラストフェンスを設置しています。



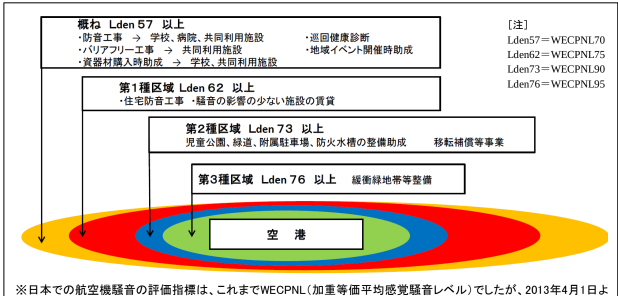


■防音壁等

#### ■ 空港周辺対策

新関西国際空港株式会社は、大阪国際空港周辺地域の騒音軽減と生活環境改善を目的として、以下の空港周辺対策を行っています。

航空機騒音の著しい区域(第3種区域及び第2種区域)を対象に移転補償を行い、この移転補 償事業により取得した跡地について公園・緑地等を整備して、騒音の軽減を図っています。さら に、第1種区域及び周辺区域においては、住宅防音工事等を行っています。



※日本での航空機騒音の評価指標は、これまでWECPNL(加里等価平均感見騒音レベル)でしたが、2013年4月1日よりLden(時間帯補正等価騒音レベル)に変更されました。近年、騒音測定機器が技術的に進歩したことや、欧州などでは既にLdenを採用していることなどから、新たな評価指標Ldenを採用することになりました。

#### ■空港周辺対策の概要

### 【移転補償事業の実施】

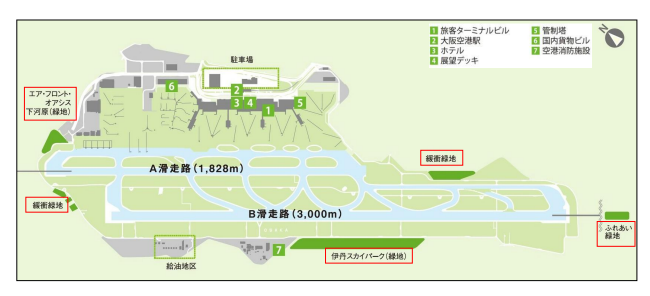
第2種区域指定の際に存在した建物や土地などについて、所有者などから第2種区域外に移転をする申請に基づき、建物の補償や土地の買い入れを行う事業を実施しています。

#### 【移転補償跡地の活用】

空港周辺の第3種区域において、新たに航空機の騒音による障害が発生することを防止し、あわせてその周辺における生活環境の改善するため、移転補償事業により取得した土地に、 造成・植栽工事などを実施することにより、空港とその周辺地域との緩衝地帯とするための緑地帯(写真下)を整備しています。

また、第2種区域や第3種区域での移転補償事業の進捗に伴い、点在する移転補償跡地(空地)が増加し、地域コミュニティとしての纏まりが失われる恐れが出てきたことから、計画的、一体的な緑地整備を進めるため、第2種区域、第3種区域とその隣接地域を都市計画法上の緑地として、兵庫県側については伊丹スカイパーク(次頁の写真上)、大阪府側についてはふれあい緑地(利用緑地)(次頁の写真中)等が整備されています。

さらに、第2種区域内の移転補償跡地を活用し、緑と水の潤いを通じて空港に親しむ緑化空間を整備するとともに、防災機能を持たせることにより、空港周辺の住民の生活環境の改善及び地域防災機能の向上を図る目的で、エアフロントオアシス下河原が整備され、また、これに接して伊丹市が下河原緑地を整備しています(次頁の写真下)。





### 伊丹スカイパーク

周辺地域住民の緑豊かな憩いの場としての積極的な利用が可能な緑地として、また災害時の活動拠点の機能を備えた避難地として、平成20年に全面オープンした。





#### 豊中市ふれあい緑地(利用緑地)

周辺住民の方に利用してもらう利用緑地として、地元の意見も聞きながらスポーツ・レクリエーション広場等の施設などとして整備し、ビオトープ(Page23参照)、多目的広場、テニスコート、温水プール、芝生広場、遊戯広場などが設置されている。





#### エア・フロント・オアシス下河原 下河原緑地

エア・フロント・オアシス下河原は、大阪国際空港を見渡す絶好の場所に位置し、空港の1日が感じられる場所にある利点を最大限に活用した展望デッキをメインに、風のモニュメントなど航空をモチーフにした施設なども設け、伊丹市が複合遊具やアスレチック遊具、休憩所など整備した下河原緑地と一体となって、周辺住民などの憩いの場となっています。





また、自治体に児童遊園や防火水槽の用地として、無償貸し付けも行っています。

### 【空港周辺地域への防音工事等の実施】

空港周辺地域への防音工事等については、次のような事業を行っています。

[	区 分	概 要
公共施設防音工 事	学校等の防音工事	騒防法に基づき、航空機の騒音が定める強度及び ひん度を超える場合、周辺自治体等へ学校、保育 所、病院等に騒音の防止又は軽減のための工事(防 音工事、空調機器の更新工事)に助成する事業
	共同利用施設の整備	騒防法に基づき、Lden57(W値70)の区域内において 当該市町村に対し、空港周辺住民の利用する学習 等供用施設等の整備についての措置(新築や改造、 空調等の機器の更新工事など)に対して助成する事 業
住宅防音工事	住宅防音工事	騒防法に基づき、第1種区域内において国が指定した際現に所在する住宅へ騒音の防止又は軽減のための工事(防音工事、空調機器の更新工事)に対して助成する事業

### 【その他事業の実施】

[	⊠ 分	概 要
その他	巡回健康診断	空港周辺地域にお住まいの住民が健康で過ごせる ために、特に航空機騒音が著しい区域を対象に巡回 健康診断を実施
	周辺環境整備	空港周辺地域の生活環境を向上させるため、周辺自 治体が行う、騒音測定機器整備、公園等整備、地域 施設等整備、利便性向上、地域活性化活動などの事 業に助成する事業

### 【騒音斉合施設の整備・貸付】

その他、大阪府知事並びに兵庫県知事が策定した「大阪国際空港周辺整備計画」に基づき、移転補償跡地の有効活用を図る目的で、周辺生活環境へも配慮しながら航空機の騒音によりその機能が害されるおそれの少ない商業施設、駐車場等の「騒音斉合施設」を整備し、貸付を実施しています。



### ■ ビルボイラ用燃料のガス転換

旅客ターミナルビルのボイラは、平成23年11月にA重油からガスに転換されています。これによって、重油使用時に発生する有害物質がなくなり、大気の保全に貢献しています。



■ガス温水ボイラ 硫黄分等を含む重油の使用をやめ、大気汚染の防止に貢献。



## 水質の保全に向けて

### ■ 環境負荷の少ない融雪剤への転換

以前は尿素系の融雪剤を使用していましたが、これが大量に流出すると水質の富栄養化を 進行させる可能性があることから、大阪国際空港では水質への影響のより小さい酢酸系融雪 剤を使用しています。

### ■ 防除雪氷剤使用量の低減

防除雪氷剤については、気候による影響が大きく、使用量も年により変動するものですが、事業者によっては、防氷剤散布機の更新によって散布効率の向上を図っています。

# 【2】地球環境への負荷の少ない空港に向けた取組み



## 省エネルギーに向けて

### ■ 省エネ設備の導入

大阪国際空港の各事業者において、照明器具や空調設備等の省エネタイプ、高効率化の利用を促進しています。



■人感センサー 立体連絡通路エスカレータの人 感センサー。



- ■照度センサー(自動点滅器)
- ターミナルビル屋上に設置。
- 照度調整は「5Lx以下で点灯」~ 「300Lx以上で点灯」の範囲で可変 可能
- •撮影時は外が明るくビル内の水銀 灯は消灯。

■ミストシャワー(連絡通路) 猛暑対策として、冷却ミストシャワーを設置。ミストによって気温 の上昇を抑制。









■バイシクルトレーラー(ANA) 電動自転車でリヤカーを牽くバイシ クルトレーラーによるエコな運搬。

■熱反射フィルム 熱反射フィルムを貼付して、太陽光を 室外に反射して、室内の昇温を抑制。







■LED照明

長寿命で、発光効率が高く低消費電力であり、節電に効果を発揮。 (写真左:立体連絡通路南側のLED照明 写真右:タクシープール前のLED照明)

### ■ 省エネ活動の組織的推進

各事業者において、節電への呼びかけやポスター貼付等 が行われています。大阪国際空港で行われている省エネ活 動例は、次のとおりです。

- JAL客室乗務員による駐機中航空機の日よけを下ろす 協力依頼
- •クールビズ期間の軽装励行(26事業者が実施)、不要時 消灯(26事業者)、ブラインド利用(23事業者)、不使用OA 機器の電源OFF(22事業者)、間引き照明(18事業者)、 冷暖房温度の省エネ設定(18事業者)、冷暖房機器のこ まめなON・OFF(13事業者)など



■省エネへの呼びかけ 写真は節電への呼びかけ。 「COOL BIZ 実施中」のポスターも。



## 温室効果ガス排出量の削減に向けて

### ■ 低排出型航空機の導入促進

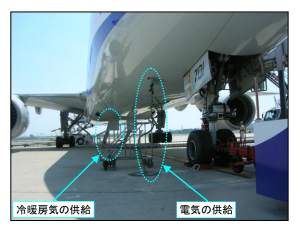
最新機のボーイング787は、高性能エンジンを搭載するとともに、複合素材の採用による機体の軽量化を図っており、従来の同規模型機より約20%燃費が向上しているといわれています。 二酸化炭素排出量も20%削減することとなります。

その他の機材についても、航空会社は、新型航空機の導入に際しては、低排出物航空機工ンジンの導入を推進しています。

### ■ GPUの利用促進、APUの使用抑制

駐機中の電源等を確保するために航空機に搭載されているAPU(Auxiliary Power Unit:補助動力装置)の代わりにGPU(Ground Power Unit:地上動力装置)の使用拡大を図ることで二酸化炭素排出量を抑制することができます。

航空会社によっては、小型ジェット機(B737-800)に対してもGPUの使用を推進しており、大阪国際空港におけるGPUの使用時間数は増加しています(平成24年度より19%増)。



### ■GPUの使用状況 GPUによる電気や冷暖房気の供給。 (写真は大阪国際空港での使用状況)

例えば、B777の場合、APU使用時では CO2排出量が1,166kg/hrであるのに対し てGPUでは50.8kg/hrであり、大幅にCO2 が削減される。

[株式会社エージーピーHP] http://www.agpgroup.co.jp/agp/airport.html

### ■ アイドリングストップ等の促進

アイドリングストップ等エコドライブの促進によって、燃料消費量を削減し、二酸化炭素排出量を抑制することに貢献しています。大阪国際空港では12事業者がアイドリングストップ運動を実施しており、車両を保有している事業者の多くが実施していることになります。また、エコドライブ運動は9事業者が実施しています。

#### ■ 公共交通機関の利用促進

大阪国際空港は交通の利便性が高く、公共交通機関の利用率は、当初から約70%~80%と 高い割合で推移しています。



### エコカー導入促進に向けて

### ■ GSE等関連車両へのエコカー導入の促進

空港には、航空機のためにGSE(Ground Support Equipment:地上支援機材)といわれる特殊 車両や連絡車(乗用車)が多数使用されおり、エコカーを導入することで二酸化炭素排出量を 抑制することに貢献できます。

エコカーの新規導入までには時間を要すると考えられますが、大阪国際空港では少しずつ増加している傾向にあります。なお、一般の電気自動車の普及のためには充電機器の整備が必要であり、駐車場に電気自動車用充電スタンドを設置している。



■電気自動車用充電スタンド 大阪国際空港駐車場に設置された急速充電スタンド。





## クリーンエネルギーの利用に向けて

### ■ 太陽光発電設備の設置

大阪国際空港では、太陽光発電設備を導入して、クリーンエネルギーの利用を行っています。



■太陽光発電パネル 大阪空港事務所庁舎屋上に設置された太陽光発電パネル。

### 【3】資源循環型の空港に向けた取組み



### ゼロエミッションに向けて

### ■ 廃棄物の減量化及び再資源化の促進

刈草の飼料・肥料化による有効利用(次頁)、事務用品等の再利用などによって廃棄物の発生を抑制し、分別の徹底化によるリサイクル率の向上に努めています。また、コピー用紙削減のために各種の取組みも行っています。





■ゴミの分別回収ボックスと収集前の分別ゴミリサイクルの向上は分別回収の徹底化が重要。

### ■ ゴミ減量化キャンペーン

空港内事業者において、ゴミ減量化キャンペーンを行っているのは数社にとどまっていますが、 コピー用紙の削減取組みや事務用品・事務機器の再使用などはほとんどの事業者で行われていることから、ゴミ減量化の意識は高いものと思われます。

### ■ グリーン購入の促進

グリーン購入法やグリーン購入ネットワーク(GPN)のガイドラインをもとに、グリーン調達を推進しています。多くの空港内事業者が可能な範囲でグリーン購入を行っています。



■グリーン購入 製造過程で発生する環境負荷も含めて、環境負荷ができるだけ小さいものを 優先して購入。

### ITMそら農園プロジェクト

【topics】 「とよなかエコ市民賞」を受賞

- 大阪国際空港内の着陸帯(緑地帯)の刈草(年間約900t)
  - →有機肥料化させて、ITMそら農園の肥料として再利用
  - →発酵飼料化(サイレイジ)させて「奈良の鹿愛護会」や「牧場」等に無償提供し再利用
    - ⇒廃棄・焼却処分せずに再利用することで、二酸化炭素排出量を削減
- ・ 刈草から作った肥料は、伊丹空港1号、2号として農林水産省で肥料登録(2012年10月25日)を実現し、日本の空港で初の実用化に成功。
- マスコミ、企業等の取材が多数あり、環境先進空港としての大阪国際空港をアピール。

大阪国際空港での環境先進空港としての取組は、周辺自治体等からも高く評価され表彰を受けている。

### ☆「第7回とよなかエコ市民賞2013」 受賞



**主 催**: 「とよなか市民環境会議」(会長: 豊中市長、140団体)

> ※市民・事業者・行政のパートナー シップ組織として平成5年に発足

基 準: 豊中市内での環境負荷の低減や 自然との共生、快適環境の創造 等の取り組みの中から、継続した 活動実績があり、特に顕著な功 績が認められる団体を表彰。

受賞日: 2014年2月16日(日)豊中市立環

境交流センター

受賞理由:伊丹空港(大阪国際空港)内の広大な着陸帯(緑地帯)で発生する刈草の焼却処分量を減らすことに挑戦し試行錯誤を重ね、刈草を飼料化(牛のエサ)、肥料化することに成功した。現在も環境先進空港として環境対策や地域共生を推進している。

### ☆「平成26年度大阪環境賞」 大賞受賞



主 催:「豊かな環境づくり大阪府民会議」、大阪府

※府民・事業者・行政・学識経験者を委員として平成6

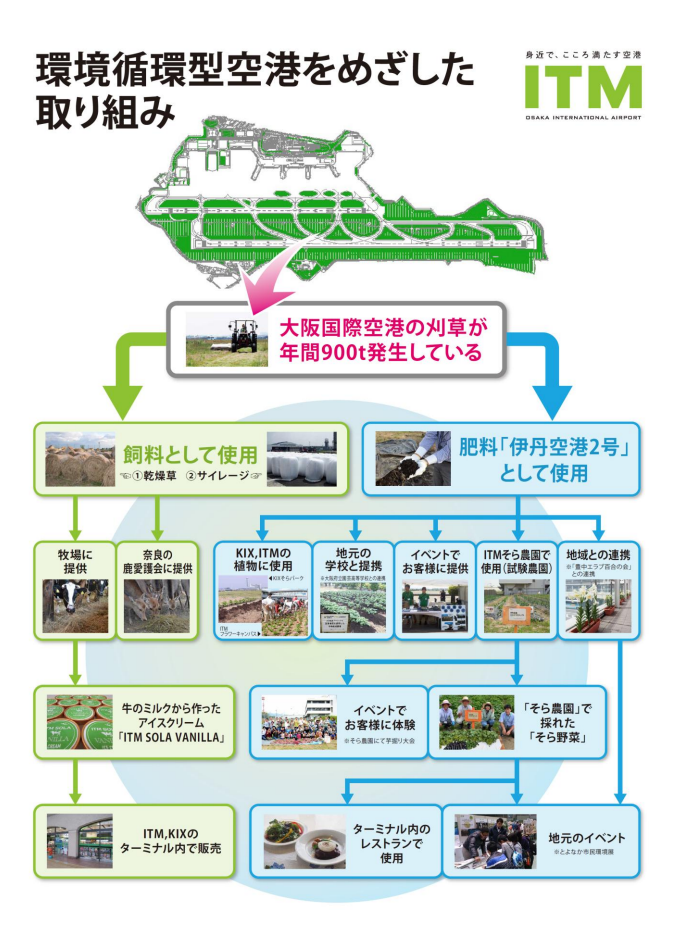
年に発足

基準: 環境保全または、創造に資する活動に自主的かつ積極

的に取り組んで他の模範となる者。

受賞日: 2014年9月1日(月)大阪府公館

受賞理由: 飼料化・肥料化により、空港内における刈草の焼却処分量ゼロを達成した点が高く評価された。また、各種プロジェクトを地元の高校生やボランティアと連携しながら進めたことで活動の幅が広がったと同時に府民に対する3R活動の普及啓発に貢献している。





### 節水・水循環に向けて

### ■ 節水対策の推進

大阪国際空港の各事業者において、手洗器への自動水栓の導入や、女子トイレへの擬音 (流水音)発生装置の設置などによって節水を促進しています。さらに、水道(手洗器・便器等) の水圧・流量調整を行うとともに、パネル・案内掲示等によって節水を呼び掛けたり、手洗器等 への節水ステッカーを貼付けて節水を促しています。

### ■ 中水利用の検討

大阪国際空港では、雨水を散水等に利用して上水の使用を抑制している事業者があります。



■雨水貯留槽

施設に降った雨水を貯留し、散水ポンプを使用して散水。上水使用量の 削減に寄与。

## 【4】生物多様性に配慮した空港に向けた取組み



## 自然環境の創出に向けて

### ■ 空港内の緑化

大阪国際空港では、旅客ターミナルビルの屋上緑化やフラワーキャンパス等の整備(草等の 植栽から花壇にすることで刈草の減少と景観の向上を図る)が行われています。







- ■空港内(ターミナルビル)の緑化
- ●ターミナルビルの屋上緑化(左上):ビル内の 温度抑制にも寄与
- ●屋上デッキの緑化(右上): やすらぎ空間の創出と景観の向上にも寄与
- ●壁面緑化(下):随所に導入







- ■空港内(ビル周辺)の緑化
- ●フラワーキャンパス(左・中):大阪府立園芸高等学校生徒による設計をもとに、同校の先生・生徒や空港スタッフの協働による緑化。
- ●バタフライガーデン(右):同校の協力のもと、チョウをはじめとした昆虫が好む植物を集めたバタフライガーデンを整備(ビオトープ活動の一つ)。これを記念に、「ITM バタフライガーデン自然セミナー」を開催。

また、空港周辺には、移転補償跡地を利用した公園等が整備されています。特に、ふれあい緑地にはビオトープを配した広場があり、自然と触れあう場が形成されています。





- ■ふれあい緑地のビオトープ
- ●都市型ビオトープづくりとしてトンボや様々な生き物を呼び寄せる水辺ビオトープを整備。
- ●流路や池を造成するとともに、レキ護岸や挺水植物を配して、多様な生息環境を創出。

### 【5】地域と共生した空港に向けた取組み



### 情報公開

### ■ 環境監視データ・環境報告書の公開

大阪国際空港では、環境監視データや環境報告書を公開しています。

•環境監視データ(航空機騒音測定結果):

http://www.nkiac.co.jp/env/itm/kanshi/index.html

・環境報告書(大阪国際空港エコエアポート推進レポート):

http://www.nkiac.co.jp/env/itm/ecoairport/index.html



### 地域社会との対話

大阪国際空港では、次に示すような情報交流や人的交流によって、地域社会との対話を図っています。

#### ■ 周辺自治体との意見交換

新関西国際空港株式会社は、空港周辺の10市で組織する「大阪国際空港周辺都市対策協議会(10市協)」と定期的に会合を開き、航空機騒音や安全対策の推進、空港周辺のまちづくりについて意見交換をしています。

#### ■ 環境保全情報・環境対策事業情報の発信

新関西国際空港株式会社は、環境保全取組(空港周辺対策事業;防音工事等)を各種媒体・機会を通じて積極的に紹介しています。HPでは、次のURLで確認できます。なお、各周辺自治体においても、HP等で情報発信を行っています

http://www.nkiac.co.jp/env/itm/taisaku/index.html

#### ■ 環境学習等の提供

新関西国際空港株式会社では、環境学習等の場として、ITMそら農園やサイエンス教室等を随時提供しています。また、空港周辺では、例えば大阪国際空港周辺緑地(利用緑地)のビオトープ等が環境学習の場として好適と考えられます(周辺緑地については、管理者の自治体にお問合せ下さい)。

#### ■ 空港内イベントの開催

大阪国際空港では、空港内で次のように各種のイベントを開催しています。

- •大阪国際空港「空の日」エアポートフェスティバル
- 小学生社会見学会
- バタフライガーデン自然セミナー
- •小学生写生大会
- •「大阪国際空港 空楽フェスタ」
- •その他、クリスマスイベント、コンサート(ジャズライブ等)、写真展、寄席等を開催



■「空の日」出典ブース



■空楽フェスタ



■バタフライガーデン自然セミナー



■小学生写生大会



### 空港関連事業者との連携

大阪国際空港では、空港関連事業者と連携して、環境保全の推進、環境学習・教育の促進など に取り組んでいます。

・大阪国際空港エコエアポート協議会

# 4. 大阪国際空港の概要

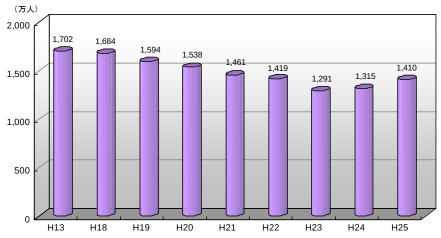
開	港日	1958年3月17日
位	置	兵庫県伊丹市
規	模	面積 約310ha A滑走路 長さ1,828m、幅45m B滑走路 長さ3,000m、幅60m



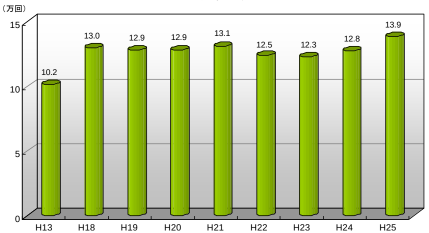
【大阪国際空港のあゆみ】

年	月	あらまし
1939(S14)	1	大阪第二飛行場 開場
1945(S20)	9	米軍に接収
1958(S33)	3	米軍から全面返還され、運輸省は「大阪空港」と改称(滑走路:1,828m)
1959(S34)	7	空港整備法に基づく第一種空港に指定され、「大阪国際空港」と改称
1960(S35)	4	国際線運航開始
1964(S39)	6	ジェット旅客機就航
1969(S44)	1	ターミナルビル竣工
1970(S45)	2	滑走路(3,000m)が供用開始され、現在の施設の原型が完成
1994(H6)	9	関西国際空港の開港に伴い国際線が移管
1997(H9)	4	大阪モノレールが乗り入れ開始
1999(H11)	7	旧国際線ビルを南ターミナルビルとしてリニューアルオープン
2012(H24)	4	新関西国際空港株式会社 設立
	7	大阪国際空港と関西国際空港が経営統合

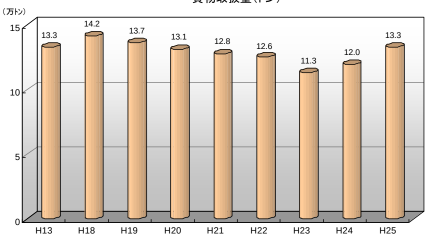




#### 発着回数(回)



貨物取扱量(トン)



当パンフレットに関するお問い合わせは

新関西国際空港株式会社 伊丹空港本部 施設•運用部 Tel:06-4865-9573 Fax:06-4865-9602

# 【資料編】

### 【主要施策目標と達成状況】

大阪国際空港の環境要素ごとの主要施策と達成状況は以下のとおりです。

環境 要素	目標	進捗度		進捗度	評価				
			①低排出物航空機エンジンの導入を促進する。	4					
			②運航実態に応じ可能なかぎりGPUの使用拡大を図る。	4					
			③技術動向等を勘案し、GSE等関連車両のエコカー化を図る。	3					
大気	■CO2の排出量を可能な限り抑制する	Α	④照明器具及び空調設備等の省エネタイプ、高効率化の利用を促進 する。	4	$\odot$				
			⑤省エネ行動を組織的に徹底する。	4					
			⑥ビルボイラ用燃料のガス転換を図る。	5	]				
			⑦アイドリングストップ運動を組織的に推進する。	4					
騒音	■低騒音型機材・車両及びGPU使用によ		①低騒音型航空機の導入を促進する。	4					
振動	り騒音・振動の低減に努める	Α	②GPU の使用促進を図る。	4	$ \odot $				
1灰宝川			③GSE 等関連車両について、低騒音型車両への転換を図る。	4					
	■上水使用量は、平成18年度から毎年	_	①自動手洗水栓、節水器や節水コマ等の設置により節水を促進する。	4					
zk	2%ずつ継続して削減する ■建物の新設、増改築時に高度処理施設	Α	②節水キャンペーンを実施し、空港旅客も含めた利用者の意識向上に	4	$\odot$				
\/\	などを設置し、中水の利用を検討してい	В	努める。						
	くものとする		③空港全体としての上水使用量の継続調査を実施する。	4					
1 14	■酢酸・蟻酸系融雪剤の使用率を100%に	Α	①尿素系融雪剤から、環境負荷のより少ない酢酸・蟻酸系への転換を 図る。	5					
土壌	する ■防除雪氷剤の使用量の低減を図る	В	②薬剤の転換時、使用量の増加などがあった場合は、水質の観測を検討する。	3	<u>(()</u>				
	■一般廃棄物の発生量削減目標として平	А	①キャンペーン等による環境意識の向上と環境教育の推進。	4					
	成13年度の発生量を超えないこと	^	②廃棄物発生量の定期的・継続的調査と把握。	4					
廃棄物	■一般廃棄物におけるリサイクル率は 30%以上を目標とする	Α	③再生製品の積極的採用の呼びかけ。	4	$ \odot $				
	30%以上で日標とする ■産業廃棄物におけるリサイクル率は		④廃棄物発生量の抑制とリサイクル率の向上。	4					
	32%以上を目標とする	В	⑤グリーン購入の促進。	4					
エネルギー	(大気の項による)	_	_	_	_				
自然環境	■空港敷地内の緑地面積を維持し、でき 得る限りの緑化・保全に努める	Α	①空港内の植栽について持続的に維持管理を行う。	4	<b>③</b>				
その他	■公共交通機関の利用率を現状より着実 に向上させる	В	①関係者の理解・連携のもと、旅行者、旅行会社等へのPR 活動を推進する。	_					
	こごとして		②自家用車から公共交通機関への転換をキャンペーンする。	_					

目標の進捗度施策の進捗度	Α	В	С
平均値3. 5以上	(1)	( <u>i</u> )	
平均値2. 5以上3. 5未満	$\odot$	<u></u>	(3)
平均値2. 5未満		(3)	(3)

目標の進捗度 A:目標の達成に向かって着実に進捗している B:基準年(平成13年度)の状況とあまり変化がない C:基準年(平成13年度)の状況から悪化しつつある

施策の達成度 5:目標を達成した、あるいは目標の早期達成が期待できる

4:順調に推移している

3:遅れているが進展している

2:目標から遠ざかっている 1:目標達成に向けてほど遠い

### ■ CO2排出量の状況 [大気]

CO2の排出量は基準年である平成13年度の33,202t-CO2から年によって増減はあるものの、 平成25年度には21,890t-CO2に減少しています(約66%までに削減)。

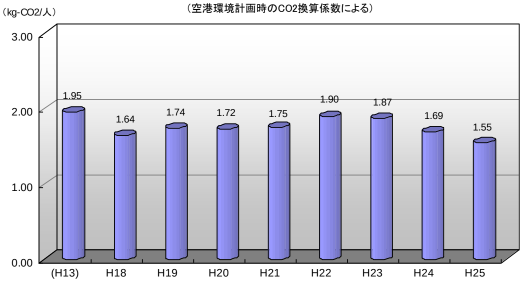
経年的にみると、平成22年度で高くなっていますが、全体的には減少傾向にあります。

また、旅客1人あたりのCO2排出量をみると、平成22年度から順調に減少していることが分かります。

CO2排出総量の推移 (空港環境計画時のCO2換算係数による)



旅客1人当たりCO2排出量の推移



### ■ エコカー使用率の状況 [大気]

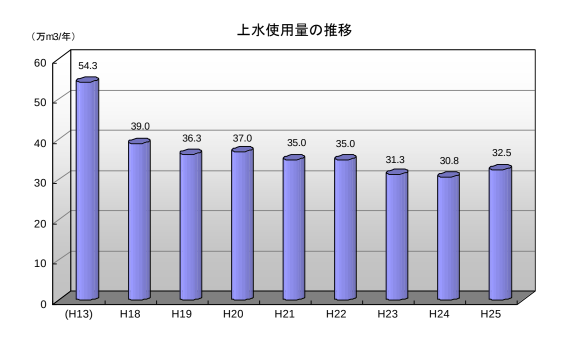
エコカー使用率は、基準年の平成13年度から平成21年度にかけては順調に増大していますが、平成21年度以降はほぼ横ばい状態にあります。車両の更新時期の関係もあるため、エコカー率が経年的に横ばい状態になることもあると考えられます。

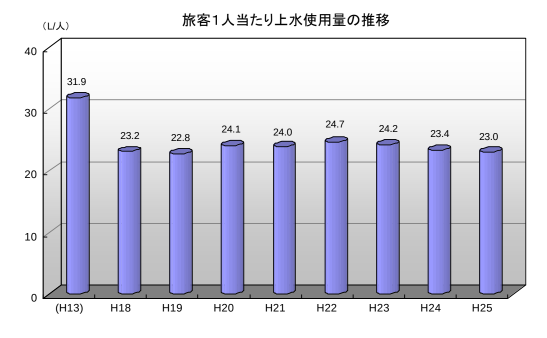


### ■ 上水使用量の状況 [水]

上水総使用量は、年によって多少増減しますが、平成25年度には基準年(平成13年度)の約60%にまで減少しています。

経年的にみると、平成20年度から平成24年度にかけて順調に減少していますが、平成24年度から平成25年度にかけては増加しています(上図:排出総量の推移図)。これは、旅客数が増加したためと考えられるため、旅客1人あたりの上水使用量をみると、平成24年度から平成25年度にかけても減少していることが分かります。

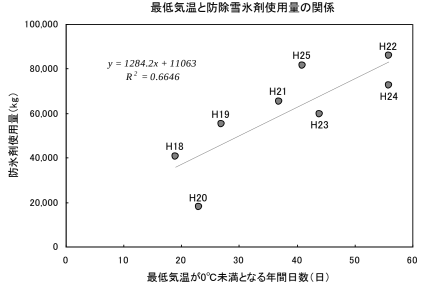


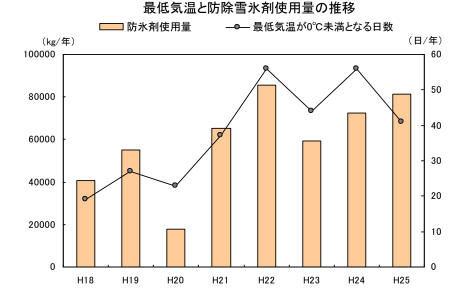


### ■ 融雪剤及び防除雪氷剤使用量の状況 [土壌]

平成18年度から23年度までは融雪剤は使用されていません。平成24年度には200kg、25年度 には1,137kgの融雪剤が使用されていますが、全て水質への影響の少ない酢酸系融雪剤にな っています。

防除雪氷剤の使用量については、下図のように、気候による影響(豊中測候所の最低気温の 状況)が一定程度あると考えられます。この図のみからでは、平成25年度で最低気温が0℃未 満の日数に比較して防除雪氷剤使用量が多くなっていますが、低温の継続状況や運航時間帯 などの関係もあり一概に評価できません。したがって、防除雪氷剤に係る評価については、前 年度と同じとしました。





### ■ 廃棄物の状況(発生量) [廃棄物]

一般廃棄物(廃棄刈草を含む)の発生量については、一時期増加しましたが、その後、徐々に減少し、平成25年度では基準年度(平成13年度)の約64%にまで削減されています。刈草を除く一般廃棄物が年々順調に削減されているとともに、平成21年度から刈草を有効利用(飼料、肥料)して廃棄処分量を少なくしていることが効果を発揮しています。

※下図の水色部分は刈草の有効利用分であり、赤いラインが空港外に排出される廃棄物量になります。

### 一般廃棄物の発生量(刈草を含む)

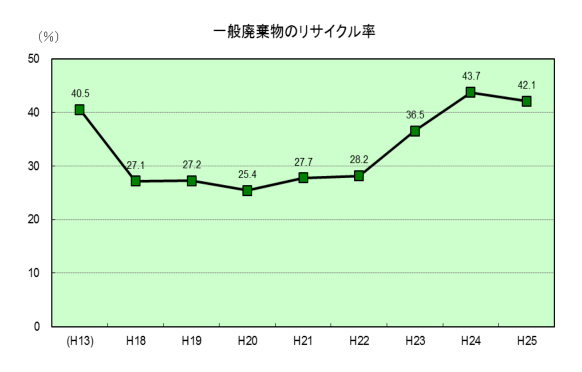


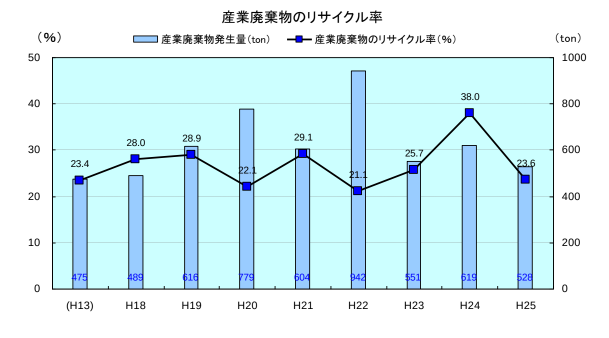
### ■ 廃棄物の状況(リサイクル率) [廃棄物]

一般廃棄物のリサイクル率については、一時期30%以下まで低下しましたが、その後は増大傾向にあり、平成25年度では約40%にまで上昇しています。なお、平成25年度では平成24年度よりも4ポイントほど低下していますが、これは刈草を除いた一般廃棄物のリサイクル率が低下したことと、刈草の有効利用分が減少したことによります。

産業廃棄物のリサイクル率については、20%~30%の間で増減を繰り返し、平成24年度には38%にまで上昇しましたが、平成25年度では30%以下になっており、今後は産業廃棄物のリサイクル率の向上を図っていきます。

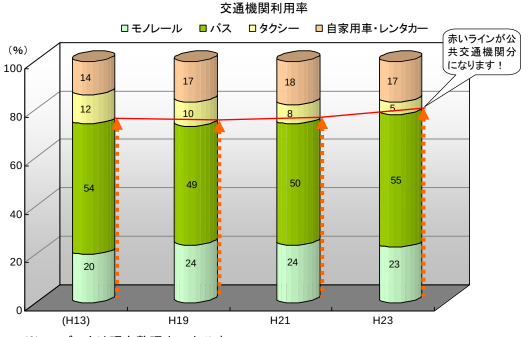
\*産業廃棄物の発生量は年によって大きく増減しています。産業廃棄物は種類別にみても年によって大きく変動する場合があるため、産業廃棄物のリサイクル率は年によってその増減が比較的大きくなることがあります。





### ■ 交通機関利用率の状況 [その他]

大阪国際空港は交通の利便性が高く、公共交通機関(下図のモノレール+バス)の利用率は、 当初から約70%~80%と高い割合で推移しています。

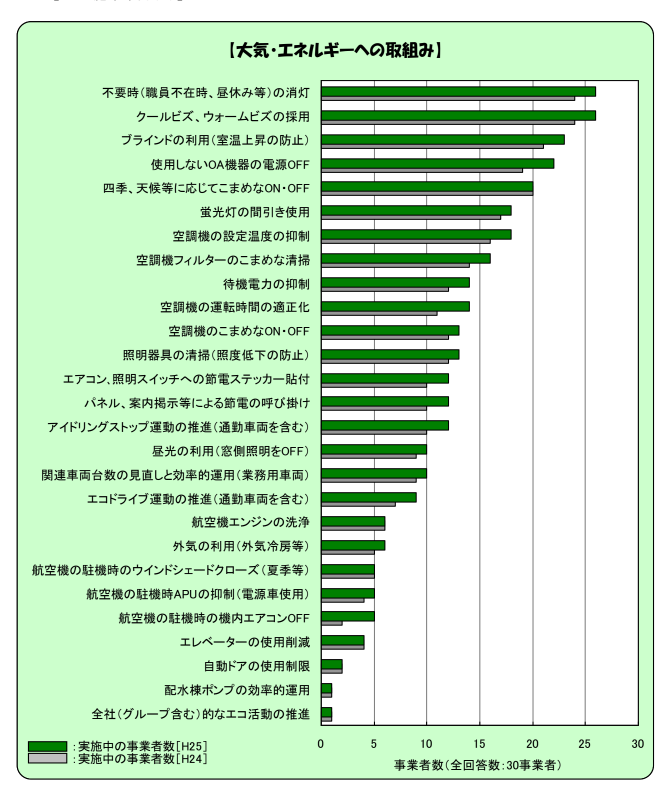


### ■ 実施施策の状況

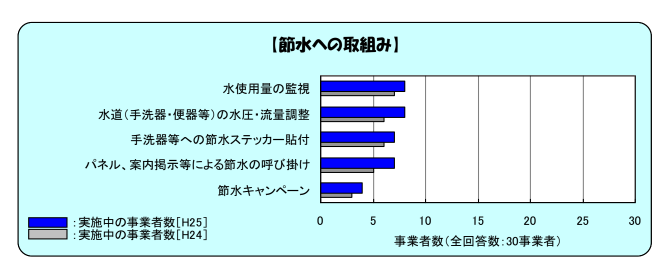
各事業者に対して実施した「実施施策アンケート」結果を整理したものです。より多くの事業者が行っている施策の順に示しています。

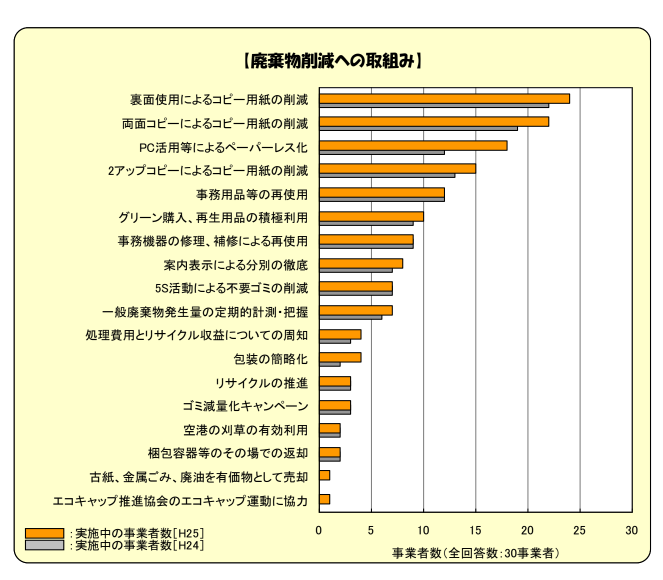
なお、ソフト施策とはエコ活動等の取組みを示し、ハード施策とは施設・設備やシステムの導入を行う施策を指します。

### 【ソフト施策集計(1)】

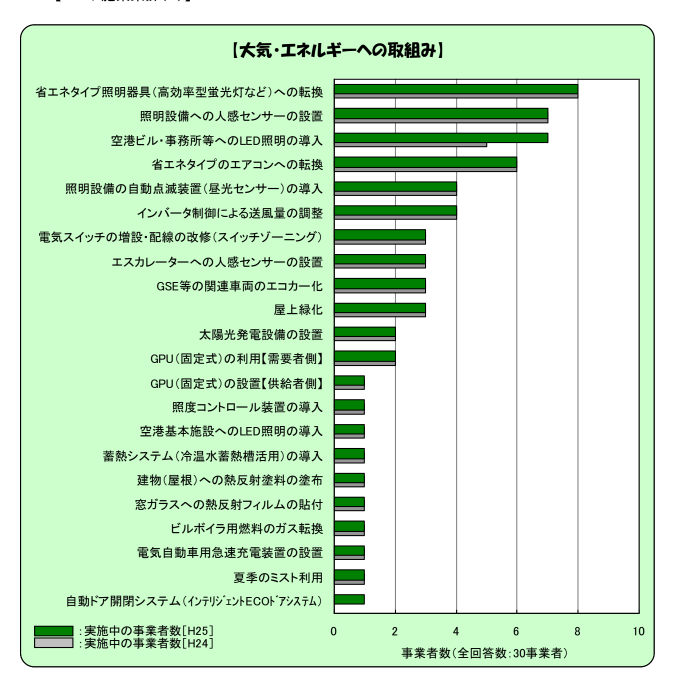


### 【ソフト施策集計(2)】

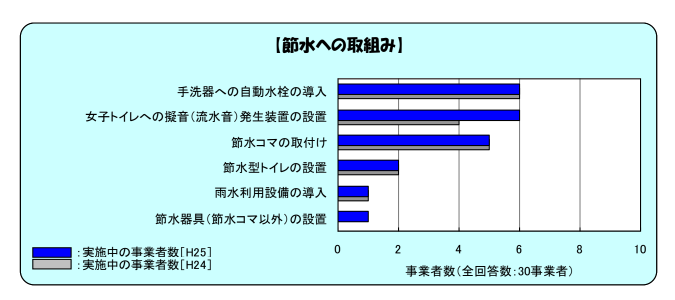


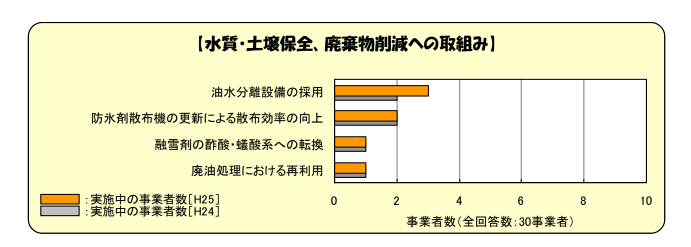


### 【ハード施策集計(1)】



### 【ハード施策集計(2)】





### ■水・エネルギー・廃棄物関係

				平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	
		而上	売電	kwh/年	55,203,891	54,141,511	53,782,296	53,297,296	53,657,180	49,757,239	45,422,959	44,623,981
		電力	自家発電など	kwh/年	0	0	0	0	0	0	0	0
		ガス	都市ガス	m3/年	1,329,443	1,254,497	1,074,364	899,702	1,070,047	1,161,421	1,051,597	1,045,743
	施設	77.	プロパンガス	m3/年	729	843	631	839	795	762	755	639
エネルギー	田田		灯油	<b>パ/年</b>	55,543	80,360	76,238	54,307	54,465	55,251	55,232	60,805
使用量	л	その他	A重油	パノ年	638,700	652,200	492,700	294,000	364,000	89,000	68,000	62,000
		ての他	ガソリン	<b>パ/年</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
			軽油	パ/年	0	0	0	484	920	1,047	1,128	1,303
	車両用		ガソリン	パ/年	120,724	122,944	137,069	104,399	113,814	94,075	107,193	101,586
			軽油	パ/年	1,092,247	1,266,660	1,185,986	1,293,937	1,529,715	1,236,169	1,184,747	1,191,247
			水道水	m3/年	390,020	362,890	370,326	350,229	349,870	312,973	307,657	324,640
		上水使用	井戸水	m3/年	0	0	0	0	0	0	0	0
水使用量	t		その他	m3/年	0	0	0	0	0	0	0	0
		中	水使用	m3/年	0	0	0	0	0	0	0	0
		下力	k処理量	m3/年	363,604	337,909	336,603	324,206	335,328	308,351	298,327	316,383
		一般廃棄	種物(除刈草)	トン/年	5,450	4,948	4,656	4,141	3,749	3,511	3,084	3,036
		産第	<b>美廃棄物</b>	トン/年	489	616	779	604	942	551	619	528
廃棄物排出	量	建設	<b>设廃棄物</b>	トン/年	25,797	29,789	4,968	60,783	3,528	2,846	810	288
		刈草	(廃棄分)	トン/年	807	749	894	635	593	509	162	175
		特別管理	里産業廃棄物	<b>トン/年</b>	35	67	155	28	14	21	11	7

### ■CO<sub>2</sub>換算係数(空港環境計画策定時)

	電力	都市ガス	プロパンガス	灯油	A重油	ガソリン	軽油
換算係数	0.357	0.00215	0.0059	2.51	2.77	2.31	2.64
(単位)	トンCO2/MWh	トンCO2/m³	トンCO2/m³	トンCO2/kℓ	トンCO2/kℓ	トンCO2/kℓ	トンCO2/kℓ

### ■CO2排出量

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
CO2排出量(トンCO2/年)	27,643	27,667	26,518	25,570	26,907	24,134	22,187	21,890
乗降客数(人)	16,842,868	15,937,494	15,382,431	14,606,951	14,193,277	12,909,665	13,147,345	14,101,239
旅客1人当たりのCO2排出量 (kg-CO2/人)	1.64	1.74	1.72	1.75	1.90	1.87	1.69	1.55

### ■車両関係

				平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
		電気自動車	和	11	11	10	9	9	11	11	11
		ハイブリッド車	巾	1	1	2	1	1	0	1	1
	エコカー	天然ガス車	台	0	0	0	0	0	0	0	0
		LPガス車	扣	0	0	0	0	0	0	0	0
保有車		その他	巾	63	73	88	100	114	107	113	113
両台数		ディーゼル車	台	396	387	373	300	372	79	85	81
	その他	ガソリン車	扣	105	95	94	75	73	341	339	349
		その他	巾	10	10	10	10	10	5	5	5
	合計 台			586	577	577	495	579	543	554	560
	エコナ	」一導入率	%	12.8	14.7	17.3	22.2	21.4	21.7	22.6	22.3