

# 成田国際空港 エコ・エアポート デিজエストマップ

## 一般廃棄物の分別

旅客ターミナルビルロビーでは6分別のゴミ箱を設置し、事務所エリアでは8分別を行っています。



## コンポストの作成

レストランから出た生ゴミをコンポスト(堆肥)化し、防音堤や花壇などで木や重花の肥料として利用しています。



## リサイクルプラント

アスファルトやコンクリートなどの建設廃材を砕石化し、舗装用資材として再利用しています。



## LED照明の採用

誘導路の航空灯火や旅客ターミナルビル内の照明の一部に、省エネLEDを段階的に採用しています。



## GPU

駐機中の航空機に電力や空調を供給するため、静かで排出ガスの出ないGPU(地上動力施設)を空港内の固定スポットに設置しています。



## 成田空港エコキッズクラブ

子供たちが環境問題について体験学習できるクラブを開設しています。



## NRH(ノイズリダクションハンガー)

航空機のエンジン試運転用格納庫型消音施設です。騒音を大幅に低減しています。



## 有機農業研修事業

地元農家の方々の協力を得ながら、古くから続く有機農業振興のための研修生受け入れを行っています。



## 刈り草の有効利用

空港内で刈り取った草は、周辺農家に堆肥などの原料として利用していただいています。



## トラック給電システム

待機中のトラックのアイドリングストップを目的として、「外部電源式アイドリングストップ給電システム」を貨物地区トラック待機場に導入しています。



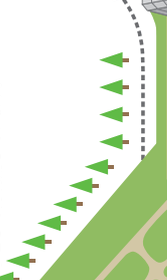
## 蓄熱システム

フロロ極凍した際の能力低下を補うため、エネルギー効率の良い蓄熱システムを導入しています。



## 厨房排水除害施設・中水製造施設

旅客ターミナルビルのレストランから出た排水を浄化処理し、トイレの洗浄水として再利用しています。



## 防音堤

騒音軽減のための防音堤を整備しています。



## 低公害車の導入

空港内を走行する業務用車両には、排ガスの少ない低公害車の導入を推進しています。



## 成田航空機騒音インデックスによる着陸料金制度

低騒音型航空機ほど着陸料金が安くなる制度で、成田国際空港に乗り入れる航空機の低騒音型化を誘導しています。



## 雨水処理施設

滞水池の雨水を浄化処理し、中央冷暖房所の冷却水として利用しています。



## 太陽光発電パネル

空港内3カ所に設置し、ライトアップ用照明やNAA情報コーナーの電源などに利用しています。



## 緑化施設

空港周辺に緑化施設を整備し、自然環境保全と憩いの場として活用しています。



## 航空機騒音測定局

空港内外において、常時騒音測定を行っています。

