

2-2 事業者

循環

- 日常の事業活動に伴って発生する事業系一般廃棄物の発生を抑制し、リサイクルを推進するとともに、産業廃棄物の減量化・資源化を進める。
- 建築物の設置や管理に当たって、エネルギーの有効利用や水の合理的利用等により、環境への負荷の低減に配慮する。
- 省エネルギー型のOA機器の積極的な導入に努める。
- 事業活動に伴う汚染物質の排出削減、騒音・振動・悪臭の原因の除去、有害化学物質等の適正な管理など公害の未然防止対策を推進する。
- 廃棄物の処理にあたっては、含有物質や性状等に留意し、適正に処理する。
- 廃棄物の処理を業者に委託する場合、適正な予算を計上し不法投棄を起こさないよう、事業者責任を怠らないように努める。

共生

- 開発等の事業計画にあたっては、地形や地質を十分に考慮し、事業実施の場所、規模、施工方法等について細心の注意を払う。
- 自然環境の豊かな区域で事業を計画する際、現存する自然が永年に亘る営みによって形成されたものであること、また自然は不可逆的であり一度破壊されると蘇生が不可能に近いことを十分に考慮し、環境破壊を招かないように十分に配慮する。
- 赤土等の流出による河川・沿岸海域の汚濁を引き起こすことがないよう、陸域での開発等においては、適切な流出防止対策に努める。
- 埋立てや護岸の設置など海浜の地形変更を伴う事業においては、地域の生態系・景観への影響について十分に検討した上で事業を実施する。
- ビルや工場施設内等の緑化に努める。
- 事業場排水は適正に処理し、川や海を汚さないよう努める。
- 養豚事業者等においては、ふん尿を適正に処理し、排水対策を実施する。

参加

- 研修会や情報の提供などにより従業員の環境保全活動の支援・促進に努める。
- 環境保全活動へ従業員が参加しやすい社内体制づくりとともに、地域のリサイクル活動や緑化活動など地域における環境保全活動への企業単位での積極的な参加協力に努める。
- ISO14001や環境会計の導入、環境報告書の作成などにより、環境管理に関するシステムを充実させる。
- 技術やノウハウを活かして環境保全に貢献するとともに、環境保全に寄与する技術の開発など、エコビジネスの振興に努める。

地球環境保全

- 社用車の使用に際しては、急発進、空ぶかし、不要なアイドリングをなくし、経済速度での運転を心がけるなど適正な運転を行うとともに、電気自動車等低公害車の導入を進める。
- フレックスタイム制や時差出勤制の導入により通勤時の交通渋滞の緩和に努める。
- 石炭から天然ガスなどのCO₂排出量の少ない燃料の転換に努める。
- 最新技術を取り入れた発電効率の向上及び風力発電などの新エネルギーの導入に努める。
- 代替フロン等の使用削減・回収・再利用・破壊の促進に努める。
- 共同輸配送や最適配車システムなど効率的な輸配送システムの導入に努める。
- 太陽光発電や太陽熱温水器など自然エネルギーを活用する。
- 海外からの研修生を受け入れ、海外への環境技術の移転など、行政や民間団体との協力のもとに、地球規模での環境保全に努める。

2-2 Businesses

Environmentally Sound Recycling

- Reduce generation of general waste from routine business activities, promote recycling, and promote reduction and recycling of industrial waste.
- Work to reduce environmental burdens through effective and efficient use of energy and water in the installation and management of buildings and structures.
- Promote introduction of energy-efficient office equipment.
- Promote measures to prevent pollution, such as reducing emission of pollutants, and eliminating sources of noise, vibrations, and offensive odors. Work for proper management of hazardous chemical substances.
- Properly dispose of waste in accordance with their composition and properties.
- Allocate proper budget for waste treatment by private waste treatment companies to ensure prevention of illegal dumping.

Harmonious Coexistence

- Give due consideration to topography and geography in development projects, with attention to the site, scale, and methods of construction.
- Preclude environmental destruction by projects in areas rich in nature. Recognize that existing natural environments have developed over extended periods of time, and that destruction is irreversible.
- Take appropriate measures to prevent red soil erosion in land development projects, to prevent red soil runoff pollution of rivers and coastal waters.
- Examine impact on regional ecosystems and landscapes prior to implementing reclamation and shore protection projects involving alteration of the terrain.
- Promote tree planting on the premises of buildings and factories.
- Treat effluent from businesses to prevent pollution of rivers and ocean waters.
- Implement measures to properly treat livestock excreta and effluent from pig farms.

Participation

- Support and encourage employee conservation activities by providing training session and information.
- Create in-house company systems to encourage employee participation in environmental conservation. Promote corporate cooperation with local environmental conservation activities such as recycling and tree planting.
- Enhance systems for environmental management, including the introduction of ISO 14001, environmental accounting, and environmental reports.
- Make use of technology and know-how in environmental conservation, and promote “eco-businesses” that develop technologies of value in conserving the environment.

Global Conservation

- Drive at optimum speed for fuel economy, and avoid sudden acceleration, racing the engine, and unnecessary idling when driving company vehicles. Introduce electric and low-emission vehicles.
- Introduce flexible and/or staggered work hours to reduce congestion caused by commuter traffic.
- Switch from coals to natural gases and other fuels with lower CO₂ emissions.
- Adopt new technologies to improve efficient power generation, and incorporate wind power generation and other alternative energy resources.
- Reduce use of, withdraw, reuse, and destroy alternative fluorocarbons.
- Introduce efficient transport and delivery systems, such as shared transport delivery systems and optimum vehicle dispatch systems.
- Utilize natural energy sources, such as solar power and solar water heaters.
- Promote global environmental conservation in cooperation with government and civic groups. This includes accepting trainees from abroad and promoting the exchange of environmental technologies.

2-3 県民・民間団体・観光旅行者

循環

- 家庭でのごみ焼却はしない。
- 生ごみの家庭内での再利用を図るなど、家庭ごみの減量化に努めるとともに分別収集に協力する。
- 使い捨て製品の利用を控える、マイバッグを持参するなどして、ごみ発生の抑制に努める。
- 行楽で出たごみは家まで持ち帰る。
- 電化製品や家具等の耐久消費財について、補修等による使用の延長や不用品交換等により再利用に努める。
- 下水道が整備されている区域においては、下水道に速やかに接続する。
- 下水道未整備区域においては、集合処理施設や合併処理浄化槽を設置するなど生活排水を処理した後で排水するよう配慮する。
- 台所の洗い場に三角コーナーを設けたり、流し口に網をつけるなどして、調理屑や食べ残しをそのまま流さないよう努める。

共生

- 貴重な野生動植物や、生息・生育する区域が限定されている野生動植物を取らない、生息・生育する区域を荒らさないよう努める
- 島々の自然環境は脆弱であることを認識し、その利用にあたって十分に注意する。
- 森や緑地を地域の財産として保全するとともに、身近にある自然やみどりを大切にする。
- 川や海に汚水を流さない、ごみを捨てないよう努める。
- 砂浜への車の乗り入れ禁止に心がける。
- 個々人の土地について適正な管理を行い、赤土等流出の防止に努める。
- 自然環境や歴史的遺産に対する理解を深め、その保全に協力する。

参加

- 自らの生活が環境に及ぼす影響を学習し認識を深めるため、講習会・講演会などを利用したり、自然体験を積み重ねるなど環境学習に積極的に取り組む。
- 家族や近隣の人々と誘い合って、リサイクル活動、緑化活動、環境美化活動など、地域における自主的な環境保全活動への参加に努める。
- 囲いを生け垣にする、庭に一本の木を育てるなどして家庭の緑化に努める。
- 他の人に迷惑にならないような行動(むやみやたらに騒いだりしない)を取ることを心がける。
- 公共空間・公共施設でのマナーアップに努める。

地球環境保全

- 県民・民間団体は節電、節水、マイカー使用の自粛、公共交通機関や自転車の利用など、省資源・省エネルギー型ライフスタイルを確立し、観光旅行者等一時滞在者はこれに協力する。
- アイドリングストップやタイヤ空気圧の適正保持などエコドライブに努める。
- 太陽熱温水器、太陽光発電を設置するなど自然エネルギーを活用する。
- フロン使用の商品を破棄する場合にはフロン回収に協力する。
- 国際レベルでの環境保全活動への積極的参加など、地球規模での環境保全に努める。

2-3 Citizens, Civic Groups, Tourists

Environmentally Sound Recycling

- Halt private home trash incineration.
- Reuse kitchen organic waste as resources, reduce general household waste, and separate trash items.
- Reduce waste generation by cutting down on disposable products and using reusable shopping bags.
- Take home trash generated during outings.
- Repair household appliances, furniture, and other consumer durables to extend service life, and trade unneeded items to promote reuse.
- Connect to the sewer system where available.
- Install joint treatment facilities and septic tanks to treat household effluent prior to drainage where sewer systems are not in place.
- Prevent food scraps and leftovers from being washed down the kitchen sink by using porous trash baskets in the sink and/or using screen netting over the drain.

Harmonious Coexistence

- Do not poach from or disrupt habitats or breeding grounds of important wildlife species, or species with limited areas of distribution.
- Recognize that island environments are especially fragile, and take due care in utilizing them.
- Conserve forests and parks as local assets, while preserving nature and greenery in our immediate environments.
- Do not drain contaminated water or throw trash into the rivers and ocean.
- Do not drive vehicles onto beaches.
- Properly administer privately owned lands to prevent red soil runoff.
- Deepen understanding of the natural environment and historical heritage, and cooperate in their conservation.

Participation

- Learn how our daily activities affect the environment through opportunities such as classes, lectures, and nature experience activities.
- Join families and neighbors in activities for environmental conservation, such as recycling, tree-planting, and environmental beautification.
- Promote tree planting on residential lots, such as fencing homes with shrubbery, or planting large trees in yards.
- Refrain from creating public disturbances (creating noise, etc.).
- Show good manners in public areas and facilities.

Global Conservation

- Citizens and civic groups shall move toward resource and energy-saving lifestyles, particularly saving electricity and water, limiting use of private vehicles, and using more public transportation and bicycles. Tourists and other temporary residents should cooperate with such efforts.
- Promote “eco-driving” techniques such as cutting down on idling, and checking tires for proper air pressure.
- Utilize renewable energy resources by installing solar water heaters and solar power generation units.
- Cooperate in proper treatment of fluorocarbons when disposing of products which contain them.
- Participate in environmental conservation activities on international levels to promote global conservation.