

用語説明

【あ】

赤土等流出防止

奄美地域においては，開発行為や農地における耕作などに伴って降雨時に赤土等が河川や海域等に流出し，周辺の環境にさまざまな悪影響を及ぼすことがあることから，関係機関が連携して赤土等流出防止に努めている。

安定型最終処分場

廃棄物の最終処分場は，安定型，管理型，遮断型の３種類に分けられる。安定型処分場では，埋め立ててから長い年月がたっても有害物質などを出さないガラスくず等の安定した性質の産業廃棄物を埋立処分する。

石綿（アスベスト）（50ページ参照）

一酸化炭素（45ページ参照）

【い】

一般廃棄物

主に家庭から出る生ゴミなどの生活系廃棄物と事務所などから出る事業所系廃棄物とに分けられる。し尿も一般廃棄物に含まれる。これらは原則として市町村が処理することになっている。

いのち生命と環境の学習館

県民一人ひとりが生命の不思議さや尊さ，地球環境の大切さに気づき，明日の行動について考えてもらうための体験型学習施設。平成15年4月に，かごしま県民交流センター6階に開設。

【う】

ウミガメ保護条例

国際希少野生動植物種に指定されている貴重な野生生物であるウミガメの保護を目的に本県が制定し昭和63年に施行された。本県は，ウミガメの産卵に適した砂質海岸が数多く残され，全国でも最も上陸頭数の多い地域となっている。

【え】

エコツーリズム

自然環境や歴史文化を対象とし，それらを体験し，学ぶとともに，対象となる地域の自然環境や歴史文化の保全に責任を持つ観光のあり方。

エコマーク

環境への負荷の低減などを通じて環境保全に役立つと認められる商品につけられたマーク。エコマーク事業は，商品の選択という側面から環境にやさしい生活様式を提案するため，財団法人日本環境協会が実施している。

SS

「Suspended Solid（浮遊物質）」の略語で，水質汚濁の代表的な指標である。水中に浮遊または懸濁している直径2mm以下の粒子状物質の重さで表され，この値が大きいほど水が汚れていることになる。

【お】

オゾン層

地表から10～50キロメートル上空の成層圏にある，オゾンという気体を高濃度に含む層で，太陽からくる有害な紫外線を吸収し，地上の生物を保護する役目を果たしている。近年，南極上空のオゾンの濃度が急激に減少する，いわゆるオゾンホールという現象が観測され，人間が作り出した物質であるフロンがオゾン層を破壊していることがわかってきた。このため，このフロンなどの使用を削減する国際的な条約（ウィーン条約）が締結されるなど，オゾン層を守るために国際的な取組が行われている。

オニヒトデ

棘皮（きょくひ）動物であるヒトデの一種。直径が20cm以上にもなり，11～16本の腕，多数の鋭い棘，毒をもち，触れると大変危険である。サンゴ礁のイシサンゴの軟体部を溶かして食べる習性があり，何らかの原因で異常発生して，サンゴ礁に壊滅的な打撃を与えることがある。→捕食被害

温室効果

大気中の二酸化炭素やフロンなど特定の物質が地表面から放出される赤外線を吸収し，温室のように熱を宇宙空間に逃げないように閉じ込めておく効果のこと。産業革命以降の化石燃料消費量の増大に伴い，この温室効果を持つ二酸化炭素などいわゆる温室効果ガスの大気中の濃度が急激に高くなってきており，このままでは地球上の気候に大きな変動を引き起こし，人間社会にも大きな影響・被害を及ぼすことが懸念されている。

【か】

合併処理浄化槽

浄化槽は，し尿などの汚水を処理・消毒し，きれいになった水を放流する機能を持っているが，し尿と風呂，炊事などの生活雑排水をあわせて処理する浄化槽をいう。これに対して，し尿のみを単独で処理する施設を単独処理浄化槽という。

家電リサイクル法

家電製品の廃棄物について，適正な処理及び資源の有効利用の確保を図ることなどを目的とした法律で，平成13年4月に施行された。正式名称は「特定家庭用機器再商品化法」。現在，エアコン，テレビ，電気冷蔵庫（電気冷凍庫を含む。）及び電気洗濯機が対象になっている。

環境影響評価制度（189ページ参照）

環境学習

環境問題や環境保全について，その原因，背景，内容等について学習すること。環境学習を推進するためには，個人の意識を高めるとともに，環境学習に取り組むための場の提供，整備も重要になっている。

環境学習アドバイザー

市町村や企業，各種団体が実施する「環境学習講座」や「自然観察会」などに講師として派遣するため，県が委嘱している環境保全に関する有識者や活動実践者等のこと。県では平成7年度から，県内の環境保全，自然環境，生活環境などに学識及び経験を有する方々18名をこのアドバイザーに委嘱している。

環境基準

人の健康を保護し，生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として環境基本法により定められている環境上の条件のことで，大気，水質，騒音等について，特定の項目や区分ごとに数値で定められている。この環境基準は，公害対策や環境行政を総合的に推進するための政策上の達成目標である。な

お、工場等から排出される物質等を規制するための基準（規制基準）は、別に定められている。

環境基本計画

政府の定める「環境の保全に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための環境の保全に関する基本的な計画」で、現行計画は、平成12年に策定された。この計画では、環境政策の長期的な目標として、「環境への負荷の少ない循環を基調とする経済社会システムの実現」、「自然と人間との共生の確保」、「公平な役割分担の下でのすべての主体の参加の実現」、「国際的取組の推進」の4つを掲げ、21世紀初頭までの施策の方向を明らかにしている。

環境試料

放射能分析を行うため、食品に供されるもの、放射性核種の分布等全体の傾向の把握に役立つもの、蓄積傾向の把握等に役立つものとして採取する農畜水産物、陸水、大気中浮遊じん、海水、陸土、海底土等のこと。

環境の日（195ページ参照）

環境放射線

人間を含めた生物の生活環境内にある放射線のこと、空間放射線及び環境試料の放射能の総称。

環境マネジメントシステム（201ページ参照）

環境リスク

人の活動によって加えられる環境への負荷によって好ましくない現象や結果が生じる恐れ（可能性）をいう。「化学物質によって生じる健康や生態系への被害の可能性」や「開発や事業活動による環境への影響の不確実な部分」など、広い意味で使われている。

管理型最終処分場

産業廃棄物の最終処分場は、安定型、管理型及び遮断型の3種類に分けられる。管理型処分場は、無害な汚泥、燃え殻等を埋立処分する施設で、埋立地からの浸出水によって地下水や公共水域の汚染を防止するための遮水工（埋め立て地の側面、底面に遮水シートなどを設ける）、浸出水を集める集水設備及び集めた浸出水を処理する施設等が必要である。

【き】

気候変動枠組条約（気候変動に関する国際枠組条約）

地球温暖化によって人類の生存が脅かされるのを未然に防ぐことを目的とした国際条約で、平成4年に締結され、平成5年に発効した。また、日本も署名・批准しており、各種対策の検討・実施に努めている。平成9年には、日本（京都）で第3回締約国会議（COP3）が開催され、平成20年から平成24年の間の温室効果ガス削減目標について定めた「京都議定書」が採択された。わが国は平成14年に京都議定書を批准し、発効にむけて国際的な努力がされています。

希少野生動植物種

個体数の著しい減少、生育・生息地の消滅などにより絶滅のおそれがあるとして、「絶滅のおそれのある動植物の種の保存に関する法律」で定められている動植物の種のこと。

これらの動植物の生息・生育地域を確保するため、同法律において、森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存林、植物群落保護林等が設定されている。

県内の希少野生動物種には、アマミノクロウサギ、アマミヤマシギ、オーストンオオアカゲラ、ハヤブサ、

ヤイロチョウ，アカヒゲ，オオトラツグミ，ルリカケス，ベッコウトンボ等が指定されている。

規制基準

工場等から排出又は排水する物質及び発生する騒音等についての限度を定めた基準のこと。この数値は，人体，あるいは農作物などへの影響を考慮して定められている（具体的数値は各法令で定められている）。

【く】

空間放射線

空間に存在する放射線のこと。私たちのまわりには，大地，大気からの放射線や，宇宙線などによる自然放射線が存在している。自然放射線の量は，地質や地形の違いなどにより場所毎に違った値をとることから，測定地点によって違う値をとる。また，同じ場所であっても，降雨などの気象条件により変動している。特に雨による影響が大きく，雨が降ると一時的に高くなることから，地点毎の測定データは一定の値ではなく範囲をもつ。空間放射線の測定は，3 か月間積算線量（単位：mgy）及び線量率（単位：nGy/h）で行う。

G r（グレイ）

物質における放射線のエネルギー吸収量を表す単位で，空間放射線の量を表す単位として，X線及びγ線の空気吸収線量が用いられる。

グリーン購入

環境保全型商品の購入を通じて，環境への負荷を減らす行動のこと。このような商品を選択して購入することにより，企業行動や流通経路の変革を目指しており，地方公共団体，企業及び民間団体を含めて全国的に活動が行われている。

クリーンエネルギー自動車

低公害車のうち，電気自動車，天然ガス自動車，メタノール自動車，ハイブリッド自動車のこと。

【け】

原生自然環境保全地域

自然環境保全法第14条に基づいて指定されている，人間の活動の影響を受けることなく原生の状態を維持している地域のこと。

自然環境の保全という目的から，指定区域内では建築物の建造，木の伐採，動物の捕獲などが禁止されている。国内で5箇所の地域が，本県では屋久島の一部（1,219ha）が指定されている。

県地球環境保全行動計画

県民や事業者等が地球環境問題を自分のこととして認識し，自分たちにできることから取り組む活動を促進するため，地球環境問題の概要，日常生活や事業活動との関わり，具体的な行動などについて取りまとめた計画で，平成11年3月に策定された。計画期間は平成11年度から10年間。

県レッドデータブック

野生生物の種の中には人間活動によって絶滅したり，減少したりしているものがある。野生生物を人為的に絶滅させないようにするため，現状を調査し，まとめたものがレッドデータブックである。

県レッドデータブックは，平成11年度から4か年にわたった「希少野生生物調査」を基に，県内の絶滅のおそれのある種の現状を明らかにし，県民や事業者に広く普及啓発し，自然保護への理解を深めていただくとともに，行政の自然保護施策への活用や開発事業において配慮を行うこと等を目的として，平成15年3月に作成された。

公害苦情相談員（198ページ参照）

公害紛争処理制度（198ページ参照）

【こ】

公害防止条例

公害防止に関する県条例で，昭和47年に施行された。大気，水質，悪臭，騒音などのそれぞれの公害分野について，規制対象施設や規制基準などを定めている。例えば，国の法律では規制されていない，深夜騒音や拡声器騒音についても，音量規制や使用制限を設けている。

光化学オキシダント（44ページ参照）

降下ばいじん（50ページ参照）

公共用水域

公共目的で利用される水域のことであり，河川，湖沼，港湾，沿岸海域，これらに接続する公共溝渠，かんがい用水路などをいう。水質汚濁防止法において，こうした公共用水域が汚濁防止の対象とされている。

コージェネレーション

ガスタービンやガスエンジンなどにより発電を行うと同時にその廃熱を利用するシステムで，熱電併給とも呼ばれる。通常の発電では熱効率が40%以下であるのに対して，コージェネレーションでは70～80%という高い熱効率を得ることも可能。最近では，クリーンな燃料電池によるコージェネレーションも製品化が進められている。

⁶⁰Co（コバルト - 60）

原子炉の中で安定元素である⁵⁹Coに放射線の一種である中性子が吸収されて生成する半減期約5年，ベータ線とガンマ線を出す放射性物質。

【さ】

サーベイ・ポイント

モニタリング・カーや，可搬型放射線測定装置で空間放射線量を測定する地点。

産業廃棄物

事業活動に伴って排出された廃棄物のうち，法令で燃え殻，汚泥，廃プラスチック類，廃酸，廃アルカリなど20種類が定められている。

酸性雨（51ページ参照）

【し】

COD

「Chemical Oxygen Demand（化学的酸素要求量）」の略語で，湖沼や海域における水質汚濁の代表的な指標である。その値は，水中の有機物が酸化剤により化学的に分解されるときに消費される酸素の量で表され，値が大きいほど水が汚れていることになる。

自然環境保全地域

自然的社会的条件から自然環境を保全することが特に必要な重要地域として，自然環境保全法又は県自然

環境保全条例に基づいて指定されている地域。具体的には、すぐれた天然林、特異な地形、すぐれた野生生物の生息地などを有する地域がこれに当たる。指定区域内では、木材の伐採などが制限されている。県内では、国の自然環境保全地域として「屋久島原生自然環境保全地域」及び「稲尾岳自然環境保全地域」が、県の自然環境保全地域として「木場岳」及び「万九郎」が指定されている。→原生自然環境保全地域

自然環境保全法

自然環境の適正な保全を目的に、昭和48年に施行された法律。

この法律は、国の方針の策定や保全が必要な地域の指定などとともに、地方公共団体が都道府県自然環境保全地域を条例で定められること等を定めている。→自然環境保全地域

自然公園

自然公園には、すぐれた自然の風景地を保護するため、自然公園法に基づき国が指定する国立公園及び国定公園とともに、県が指定する県立自然公園の3種類がある。

指定された自然公園地域については、公園計画や公園事業が決定されたり、保護のための原状回復命令が出されることもある。

持続的発展

将来の世代の欲求を損なうことなく、現在の世代の欲求も満足させるような開発（発展）のことをいい、昭和62年に国連環境特別委員会において提唱された概念。従来の資源・エネルギーの大量消費による環境破壊を反省し、環境・資源基盤の保全を図りながら経済発展を遂げることを目指す考え方である。現在の地球環境保全の基本的な理念となっている。

指定希少野生動植物

県内に生息・生育する希少野生動植物のうち特に保護を図る必要があるものとして、「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」に基づき、知事が指定した動植物。これらの動植物の個体を許可無く捕獲、採取することなどは条例で禁止されている。

自動車リサイクル法

使用済自動車のリサイクル・適正処理を図ることを目的として、平成14年度に制定された法律。正式名は「使用済み自動車の再資源化等に関する法律」。自動車製造業者を中心とした関係者に適切な役割分担等を義務づけている。

循環型社会形成推進基本法

大量生産、大量消費、大量廃棄型の社会のあり方や国民のライフスタイルを見直し、生産から流通、消費、廃棄に至るまでの物質の効率的な利用やリサイクルを進めることにより資源の消費が抑制され、環境への負荷の低減が図られた「循環型社会」を形成することを目的とした法律。平成12年に制定された。

硝酸性窒素

水質汚濁に係る環境基準や水道の水質基準の対象とされている物質で、雨水、生活排水、工場排水、化学肥料及び家畜ふん尿などが主な原因と考えられている。

シロレイシガイダマシ

貝の一種で、全長は30mm程度。サンゴを捕食する性質をもっていることから、本県では、サンゴ礁保全の目的で駆除を行っている。→捕食被害

新エネルギー

石油や石炭などの従来型エネルギーに代わり、今後の利用拡大が見込まれるエネルギーの総称。近年は、

地球環境問題への対応の必要性から、環境負荷の小さいクリーンエネルギー（太陽光や風力発電など）に特に注目が集まっている。

【す】

水質汚濁防止法

工場排水の規制や生活排水対策などにより水質の汚濁を防止することを目的とした法律で、昭和46年から施行されている。

⁹⁰Sr（ストロンチウム - 90）

ウランなどの核分裂で生成する半減期約29年、ベータ線を出す放射性物質。

【せ】

生物多様性

様々な生物が相互の関係を保ちながら本来の生息環境の中で繁殖を続けている状態のことで、生態系（生物群集）、種、遺伝子の3つのレベルがある。

世界自然遺産

世界自然遺産は、世界遺産条約第2条で「鑑賞上、学術上又は保存上顕著な普遍的価値を有する、特徴ある自然の地域、脅威にさらされている動植物の種の生息地、自然の風景地等」と定義され、保護の対象とされるもの。

この条約は、普遍的価値を持つ文化遺産及び自然遺産の保護を国際的な協力、援助のもとに図っていくことを目的に、昭和47年にユネスコ総会で採択された。日本からは屋久島（鹿児島）、白神山地（青森・秋田）が自然遺産として登録されている。

積算線量

空間積算線量のことで、通常3か月間の空間放射線の積算量を、mGrで表す。

¹³⁷Cs（セシウム - 137）

ウランなどの核分裂で生成する半減期約30年、ベータ線とガンマ線を出す放射性物質。

絶滅のおそれのある種

絶滅のおそれのある野生生物種のこと。絶滅の危機にある動植物のリストであるレッドデータブックでは、絶滅の危機の度合いによって、絶滅種、絶滅危惧種、危急種、希少種と分類している。生息環境の破壊や乱獲などが絶滅の原因であり、現在においては、地球が始まって以来のスピードで生物の絶滅が進んでいるといわれている。→希少野生動植物

線量率

空間放射線量率のことで、単位時間あたりの空間放射線量をいう。通常1時間あたりの放射線量のnGy/hで表す。

【そ】

騒音規制法

工場や建設作業に起因する騒音の規制や、自動車騒音の許容限度等について定めた法律で、昭和43年から施行されている。

【 た 】

ダイオキシン類（99ページ参照）

ダイオキシン類対策特別措置法

平成11年7月に議員立法により制定されたダイオキシン類対策に係る法律（平成12年1月施行）。ダイオキシン類による環境汚染の防止や，その除去などを図り，国民の健康を保護することを目的に，施策の基本とすべき基準（耐容一日摂取量及び環境基準）の設定，排出ガス及び排水に関する規制，廃棄物処理に関する規則，汚染状況の調査，汚染土壌に係る措置，国の削減計画の策定などが定められている。

【 ち 】

地球温暖化

地球温暖化は，化石燃料の大量消費などによって二酸化炭素などの温室効果ガスが大気中に増え，地球表面の気温が上昇する現象で，これにより，気象の変化，海面上昇，健康への影響等が懸念されている。18世紀の産業革命以降，地球の大気中の二酸化炭素濃度は石炭や石油などの化石燃料を大量に消費するようになったため，この200年ほどで急激に増えている。

窒素（N）

地表大気中では約8割を占める無色無臭の気体。窒素自体は無害だが，たん白質などの有機物にも多く含まれ，植物プランクトンの栄養源となるため，湖沼や海域の汚染（富栄養化）の原因となる。水質汚濁の環境基準に定められている「全窒素」は窒素化合物の総量をさしており，数値が大きいほど水が汚れていることになる。

中間処理（施設）

廃棄物を回収した後，埋立などの最終処分やリサイクルを行う前に，減量化，減容化，無害化（安定化）などのために行う焼却，破碎，圧縮などの処理のこと。

鳥獣保護区

「鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律」によって，鳥獣の保護を図るため，特に必要があると認められる区域について，期間を定めて設定される。さらに，特に必要のある場合には，鳥獣保護区の区域内に特別保護地区が指定される。

鳥獣保護区内では，鳥獣の捕獲等が原則として禁止されるほか，特別保護地区内では，一定規模以上の工作物の設置，木竹の伐採などを行う場合には許可が必要となる。

【 て 】

低公害車

従来のガソリン車やディーゼル車に比べて，排ガス中の窒素酸化物，粒子状物質，二酸化炭素などの大気汚染物質や温室効果ガスの排出が少ない，又は全く排出しない自動車のこと。国の低公害車アクションプラン（平成13年7月）によると，電気自動車，天然ガス自動車，メタノール自動車，ハイブリッド自動車及び低燃費かつ低排出ガス認定車のことをいう。

テトラクロロエチレン

ドライクリーニングや金属・機械等の脱脂洗浄剤に使われている物質である。自然界に存在しない合成化学物質で水質汚濁，土壌汚染，大気汚染にかかる規制の対象とされている。

都市公園（175ページ参照）

土壌汚染対策法

土壌汚染の状況の把握や土壌汚染による人の健康被害の防止等土壌汚染対策を内容とする法律で，平成15年2月から施行されている。

「と」

トリクロロエチレン

金属部品の脱脂洗浄剤として使われている物質である。自然界に存在しない合成化学物質で，水質汚濁や土壌汚染，大気汚染に係る規制の対象となっている。

³H（トリチウム）（三重水素）

宇宙線や原子炉内の核分裂などによって生成する半減期約12年，ベータ線を出す放射性物質。宇宙線によっても生成されるので自然界にも存在する。

【な】

75%値

環境基準の達成状況は，BOD又はCODの測定データの75%以上が基準値を満足することをもって環境基準に適合していると判断することとされており，年12回の測定値ならば低い方から9番目の値が75%値になる。

二酸化硫黄（39ページ参照）

二酸化窒素（43ページ参照）

【ね】

年線量限度

国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告を基に，核原料物質，核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に定められた原子力発電所起因の放射線による一般公衆に対する年間の放射線量の限度を示す。実効線量については1ミリシーベルト(mSv)と定められている。

【は】

排水基準

工場等から排水する物質についての限度を定めた基準。この数値は，人体，あるいは農作物などへの影響を考慮して定められている。

【ひ】

P R T R制度

P R T R（Pollutant Release and Transfer Register:化学物質排出移動量届出）制度は，有害性のある多種多様な化学物質がどのような発生源から，どれくらい環境に排出されたか，あるいは廃棄物に含まれて事業所の外へ運び出されたかというデータを把握し，集計・公表する制度で平成11年に定められた。P R T R制度は，行政・事業者・市民が情報を共有しつつ化学物質のリスク管理に役立てようとする環境保全のための新しい手法といわれている。

B O D

「Biochemical Oxygen Demand（生物化学的酸素要求量）」の略語で，河川における水質汚濁の代表的な指標である。その値は，水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量で表され，値が大きいほど水が汚れていることになる。

【ひ】

非メタン炭化水素（46ページ参照）

【ふ】

富栄養化

湖沼や内湾等の水域において，窒素，りん等の栄養塩類の濃度が増加すること。富栄養化が進むと藻類が異常繁殖し，アオコ，赤潮等の原因となる。

不快害虫

健康被害には直接つながらないが，生活感覚に不快感を与える虫のことをいう。これに対し，蚊やノミ，スズメバチなどの病原体の媒体や人体に直接被害を及ぼす害虫などを，衛生害虫という。

不法投棄

廃棄物を法律が定める方法により処理せず，山林・原野などに投棄すること。

浮遊粒子物質（41ページ参照）

フロン

フッ素を含む化合物で，エアコンや冷蔵庫の冷媒，半導体製造工程の洗浄剤などとして使用されていた。オゾン層を破壊する原因物質として指定された特定フロンは，平成7年末をもって生産が全廃された。同様に，オゾン層破壊物質である特定ハロンや四塩化炭素についても，すでに生産が中止された。なお，特定フロンの代替とされた代替フロン（ハイドロクロロフルオロカーボン，ハイドロフルオロカーボン）についても，温室効果をもつことが判明したため，京都議定書では温室効果ガスとして取り扱われることになった。

フロン回収破壊法

オゾン層の破壊や地球温暖化を招くフロンを大気中にみだりに放出することを禁止するとともに，業務用冷凍空調機器及びカーエアコンの廃棄時におけるフロンの適正な回収及び破壊処理の実施等を義務づけた法律で，正式名称を「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」といい，平成14年10月から全面施行されている。なお，カーエアコン関係については，平成17年1月から自動車リサイクル法に引き継がれた。

【へ】

閉鎖性水域

地形等により水の交換の悪い内湾・内海，湖沼などの水域のこと。このような水域は，水が汚れやすく，また水底に汚濁物質の堆積が進みやすくなる。県内では，鹿児島湾や池田湖などがこれにあたる。

pH

水溶液の酸性，アルカリ性の度合いを表す指標であり，pHが7のときに中性，7を超えるとアルカリ性，7未満では酸性を示す。

Bq（ベクレル）

放射能の強度又は放射性物質の量を表す単位。1秒間に1個の原子核が崩壊して放射線を出す物質の放射能の強度又は放射性物質の量を1ベクレル（Bq）という。1ミリベクレル（mBq）は1ベクレル（Bq）の1000分の1，1メガベクレル（MBq）は1ベクレルの100万倍である。

【ほ】

放射線

放射性物質から出てくる α 線， β 線， γ 線，及びX線等の総称。

放射能

原子核が α 線， β 線， γ 線等の放射線を出す性質をいい，その強さをベクレル（Bq）で表す。

放水口ポスト

発電所放水口の海水中の放射線量（計数率）を測定するための自動連続測定装置を備えた野外固定施設。川内原子力発電所の放水口に1局設置している。

（サングの）捕食被害

サングは，サング虫が作る石灰質の骨組である。オニヒトデやシロレイシガイダマシ等の生物は，消化液を使ってサングを溶かし，その肉質部を食べている。

サング礁は，魚介類の住处として，また観光資源等としても重要な役割を果たしているため，このような捕食被害から保全する必要がある。→オニヒトデ，シロレイシガイダマシ

【ま】

マニフェスト制度

事業者が発生した産業廃棄物の運搬や処理を産業廃棄物処理業者に委託する場合に，廃棄物の種類や数量を明記した管理票とともに廃棄物の処理と報告を行うことを義務付けた制度。廃棄物処理工程が記録されることにより，不適正処理や不法投棄を防ぐことを目的としている。

「も」

モニタリング

環境放射線を定期又は連続的に測定監視すること。原子力発電所では，運転に伴い放射性物質が発生し環境にはできるだけ影響がないように管理して放出されているが，県では，川内原子力発電所周辺の人々の安全の確保と環境の保全を図るため，発電所の周辺地域において常に環境放射線の監視（モニタリング）を行っている。

モニタリング・カー

モニタリング・ステーション，モニタリング・ポスト等の固定施設に対して，いつでも必要な場所に移動して空間放射線量等の測定を行える移動測定車

モニタリング・ステーション

空間放射線量自動連続測定装置，大気中浮遊じん連続捕集装置等を備えたモニタリング・ポストより重装備の野外固定施設。川内原子力発電所の周辺に，県が1局，九州電力が2局，合計3局設置している。

モニタリング・ポイント

熱蛍光線量計（TLD）という積算型の放射線測定器を備えた，3か月間の積算線量を測定するための野外固定施設。川内原子力発電所の周辺に，県が25地点，九州電力が22地点，合計47地点設置している。

モニタリング・ポスト

空間放射線量自動連続測定装置等を備えた野外固定施設。川内原子力発電所の周辺に，県が21局，九州電力が4局，合計25局設置している。

【や】

ヤンバルトサカヤスデ

台湾から沖縄県に、さらに奄美地方にも侵入している体長4センチほどの多足類の節足動物。異常発生時には、人に不快感を与えるため、不快害虫といわれている。

【よ】

容器包装リサイクル法

一般廃棄物の大きな割合を占め、かつ再生資源としての利用が技術的に可能なペットボトル等の容器包装廃棄物について、新しいリサイクルシステムを構築するため、平成9年に施行された法律。正式名は「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」。

¹³¹I（ヨウ素 - 131）

ウランなどの核分裂で生成する半減期約8日、ベータ線とガンマ線を出す放射性物質。

【り】

リユース

リユースとは「再使用」のことで、一度使ったものをすぐにごみにするのではなく、繰り返し使うことで資源を有効利用することをいう。代表的なものとしては、ビールびん等のリターナルビンがある。なお、リユース（reuse、再使用）は、リサイクル（recycle、再生利用）やリデュース（reduce、発生抑制）とともにごみ減量の3Rの一つとされている。

りん(P)

食品や肥料などに多く含まれている元素で、りん化合物は、植物プランクトンや水草の主な栄養源となるため、富栄養化の原因となる。なお、水質汚濁に係る環境基準に定められている「全りん」は、りん化合物の総量をさしており、数値が大きいほど水が汚れていることになる。

【る】

類型指定

地域別や水域別に環境基準の類型を当てはめること。例えば、公共用水域の水質汚濁に係る環境基準の類型指定は、水域の水質状況や将来の利水目的などを勘案して水域ごとに設定される。また、騒音にかかる環境基準についても、土地利用等を考慮して類指定が行われている。

ローカルアジェンダ21

平成4年にブラジルで開催された地球サミットにおいて、「環境と開発に関するリオ宣言」、及びその諸原則を実行する行動計画である「アジェンダ21」が採択され、地球環境保全に向けたあらゆる分野の行動が具体的に示された。

地球環境への対応策の多くが地域に根ざしていることから、地方公共団体は、その地域に係る「ローカルアジェンダ21」を策定することが求められており、本県では平成11年に「県地球環境保全行動計画」を策定している。