

1. 設備形成における環境への配慮

電力設備形成時においては、設備や地域の特性に応じた適切な環境アセスメントの実施等により、環境配慮を図るとともに、周辺環境との調和に努めています。

環境アセスメント(環境影響評価)の実施

発電所などの建設にあたっては、環境影響評価法等に基づき、その周辺環境の保全を図るため、自然環境(大気、水質、生物)等の調査を行い、建設や運用が周辺環境に及ぼす影響を事前に予測・評価し、その結果に基づいて環境保全のための適切な措置を講じています。

環境アセスメントの実施状況

種別	地点名	発電方式	実施状況
法アセス※1	おおたけ 大岳発電所 更新計画 (大分県九重町)	地熱	現地での現況調査を実施。 予測・評価及び準備書の作成を実施中。
自主アセス※2	なかのしま 中之島発電所 2号更新計画 (鹿児島県十島村)	内燃力	環境アセスメントを実施。 (2015年3月終了)
	すむのせじま 諏訪之瀬島発電所 2号更新計画 (鹿児島県十島村)		

※1:環境影響評価法に基づいて行う環境アセスメントの手続き。

※2:環境影響評価法及び自治体の環境評価条例の対象規模に該当しないが、環境保全を目的として自主的に実施。

おおたけ
大岳地点の現況調査



昆虫類調査の様子



鳥類調査の様子

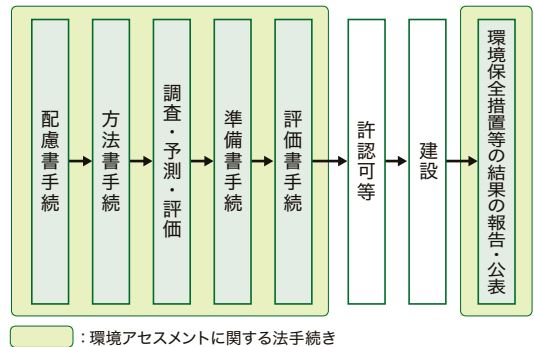
【参考】環境アセスメントの手続きについて

環境影響評価法(一般ルール)及び電気事業法(発電所固有の手続き)に基づき、以下の規模要件に該当する発電所を建設する場合は、環境アセスメントを行うことになります。

対象事業規模要件

	第1種事業 (必ず環境アセスメント を行う)	第2種事業 (環境アセスメントが必要か どうかを個別に判断)
水 力	出力3万kW以上	出力2.25万kW以上3万kW未満
火 力	出力15万kW以上	出力11.25万kW以上15万kW未満
地 熱	出力1万kW以上	出力0.75万kW以上1万kW未満
原子力	すべて	-
風 力	出力1万kW以上	出力0.75万kW以上1万kW未満

手続きフロー(第1種事業)



用語集をご覧ください

>> 環境アセスメント
(環境影響評価)

>> (計画段階環境) 配慮書
>> 環境影響評価法

>> (環境影響評価) 方法書
>> (環境影響評価) 準備書

>> (環境影響) 評価書

ダム改造工事等による環境改善

2005年の台風14号による記録的な降雨の影響で、^{みみかわ}耳川(宮崎県)では、山の斜面の崩壊や過去最大の浸水など土砂に起因する甚大な災害が発生したため、当社では、流域関係者と一体となって、土砂流下に必要なダムの改造工事や環境変化を把握するための環境モニタリング調査などを実施しています。

ダムの改造工事後は、洪水時に上流からダム貯水池に流れ込む土砂を下流に流す「ダム通砂運用」を計画しており、これにより、ダム上流域における川底上昇に伴う浸水リスクの軽減が図られます。また、下流河川や沿岸域における川底低下や海岸侵食の抑制、河原の洗浄効果の促進等による生態系を含む流域環境の改善が期待されます。

土砂流下を行うためのダムの改造 ^{やますばる}(山須原ダム)



改造前



改造後(イメージ)

■ 耳川における流域関係者との連携体制

宮崎県は、「いい耳川」の実現を目的とする「耳川水系総合土砂管理計画」に基づき、流域関係者との連携体制を新たに構築し、総合的な土砂管理に関する議論を行っています。

この体制を通じて、流域関係者は協働で、山地からダム、河川、海にわたる様々な流域の事業を実施しており、ダム設置者である当社は、河川の安全、水の利用及び環境の保全の観点から、中核であるダム通砂運用の継続的な改善などを積極的に推進していきます。

耳川水系総合土砂管理に関する委員会

目的	● 耳川流域の総合的な土砂管理に関わる各種事業を地域、行政及び当社の連携のもと、継続的に評価・改善しながら進める。
メンバー	● 関係市町村長、漁協、森林組合、住民代表、学識者、宮崎県、国、及び当社。
取組内容	● 流域共通の管理目標や基本理念及び行動計画の設定 ● 流域の各事業に関する実施計画の評価・改善

(注) 2009年7月より検討開始(約5年経過)。
2014年度は評価・改善委員会(1回)とワーキング(2回)を実施



耳川水系総合土砂管理に関する評価・改善委員会(第3回 2015.7)の様子



耳川水系総合土砂管理現場見学会の様子

用語集をご覧ください

>>ステークホルダー
>>環境モニタリング

>>生態系

無電柱化の推進

無電柱化については、都市景観への配慮や安全で快適な通行空間の確保等を踏まえ、全国大での合意(国土交通省、関係省庁、電線管理者等)に基づき、1986年度から計画的に進めています。

これまでの取組みにより、当社管内では、市街地の幹線道路等を中心に、約791km(2015年3月末現在)を無電柱化しました。

福岡県内の地中化路線(2014年度整備)



無電柱化前



無電柱化後

2. 発電所等の環境保全

大気汚染・水質汚濁・騒音などの防止

発電所等の設備運用にあたっては、法令はもとより、関係自治体と環境保全協定を締結し、これを遵守しています。また、排出ガスや排水等については、モニタリングの結果を関係自治体に報告するなど、周辺環境についても厳重に管理しています。

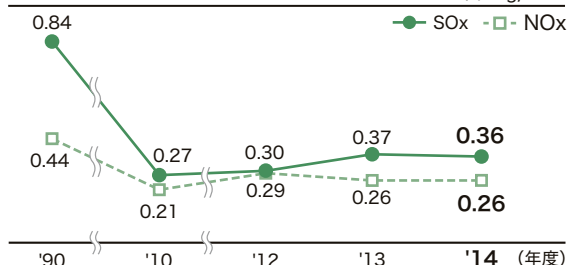
■ 大気汚染対策

火力発電所における発電に伴い、硫黄酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)等が排出されますが、排煙脱硫装置、排煙脱硝装置等により可能な限り除去するなど、大気汚染防止に努めています。

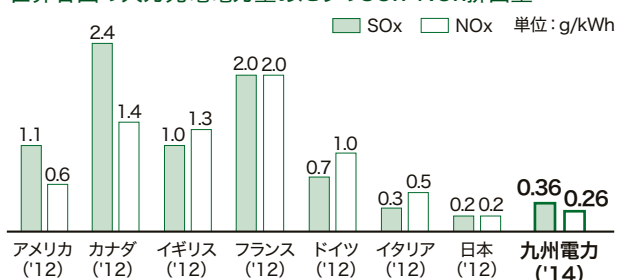
2014年度の火力発電電力量あたりのSOxとNOxの排出量は、SOxが0.36g/kWh、NOxは0.26g/kWhとなりました。2013年度実績と同程度ではありますが、東日本大震災前の実績(2010年度 SOx:0.27g/kWh、NOx:0.21g/kWh)と比べるといずれも高めめの値となっています。これは、原子力発電所の停止に伴い、石油火力発電所の発電電力量が増えたことなどによるものです。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報(P2参照) > 火力発電所における環境保全対策のイメージ図

火力発電電力量あたりのSOx・NOx排出量 単位:g/kWh



世界各国の火力発電電力量あたりのSOx・NOx排出量



出典: [海外] (排 出 量) OECD, OECD, StatExtracts (Environment, Air and Climate)
(発電電力量) IEA, ENERGY BALANCES OF OECD COUNTRIES 2014 EDITION
[日本] 電気事業連合会調べ(10電力+電源開発(株))

■ 水質保全対策

火力・原子力発電所では、機器排水を排水処理装置で適正に処理するとともに、冷却水として使用する海水は、海域への影響を低減するため、周辺海域の特性に応じた取放水方式を採用しています。

水力発電所のダム貯水池では、定期的な水質調査、富栄養化対策や赤潮処理、濁水発生時の選択取水、周辺の荒廃山林の整備事業への協力など、水質保全に努めています。

用語集をご覧ください

>> 無電柱化
>> 大気汚染
>> 水質汚濁

>> 環境保全協定
>> SOx(硫黄酸化物)
>> NOx(窒素酸化物)

>> 富栄養化
>> 赤潮
>> 選択取水

■ 騒音・振動防止対策

低騒音・低振動型設備の採用や消音器・防音壁の設置、機器の屋内への設置などの対策を行っています。また、建設工事にあっても、低騒音・低振動型の建設機械を選定するなどの対策を行っています。

■ 土壌汚染対策

有害物質の土壌への排出、漏洩がないように努めるとともに、所有地の売却、用地の購入などにあたっては、自主的に土壌汚染調査を実施しています。

既存の所有地についても、予防的措置として、自治体の公表資料を基に、汚染の可能性がある所有地周辺の地下水汚染状況を調査し、当社に起因した汚染がないことを確認しました。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報(P2参照) ▶ 土壌調査要領

化学物質の管理

発電所等で取り扱う化学物質については、関係法令に基づいた適正な管理を行っています。

■ PRTR制度*

指定化学物質の排出量、移動量を調査集計するとともに、自主的に結果を公表しています。

※:PRTR制度(Pollutant Release and Transfer Register:化学物質排出移動量届出制度)とは、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、どれくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物に含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握・集計し、公表する仕組み。

PRTR調査実績(2014年度)

単位: kg

物質番号	物質名	主な用途・発生設備	取扱量	排出量	移動量
33	石綿	保温材	960	0	960
53	エチルベンゼン	発電設備塗装	1,400	1,400	0
71	塩化第二鉄	排水処理剤	28,000	0	0
80	キシレン	発電設備塗装	9,900	9,900	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	空調機器冷媒	2,800	240	0
240	スチレン	発電設備塗装	7,300	7,300	0
300	トルエン	発電設備塗装	4,900	4,900	0
382	プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)	消火設備	22,000	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	発電用ボイラー	2,700	2,700	0
400	ベンゼン	発電用燃料	35,000	95	0
438	メチルナフタレン	ディーゼル発電機	549,200	2,750	218

(注) 事業所における年間取扱量1トン以上の第1種指定化学物質(特定第1種指定化学物質は0.5トン以上)について集計(法に基づく届出値を集計)。

■ PCB(ポリ塩化ビフェニル)

PCB廃棄物には、絶縁材料としてPCBを使用した「高濃度PCB使用電気機器等」と絶縁材料に何らかの原因で微量のPCBが混入し汚染された「微量PCB汚染廃電気機器等」があります。当社が保有する高濃度PCB使用電気機器等は、2006年度から、JESCO(中間貯蔵・環境安全事業(株))のPCB廃棄物処理施設において、計画的に無害化処理を進めており、2015年3月末現在の処理率は99%となっています。

また、微量PCB汚染廃電気機器等については、無害化処理認定制度等により処理が可能となった一部の電気機器等の無害化処理を、2010年度から開始しており、法定期限までの処理完了に向けて、計画的に処理を進めています。

なお、PCB廃棄物は、廃棄物処理法などに基づき厳重に保管・管理を行っています。



PCB廃棄物の保管・管理状況

■ 石綿(アスベスト)

当社の建物及び設備の一部には、飛散性があるとされる「吹付け石綿」と、通常状態において飛散性がない「石綿含有製品」を使用しています。

吹付け石綿は、関係法令に基づき適切に対策工事を実施し、すべての使用箇所での飛散防止対策を完了しています。

石綿含有製品については、定期検査や修繕工事等の機会に合わせて順次、非石綿製品への取替えを進めています。

また、建物・設備を解体する際には、法令などに基づいて飛散防止措置を徹底の上、適切に解体・搬出・処理を行っています。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報(P2参照) ▶ 石綿の使用状況

用語集をご覧ください

▶▶ステークホルダー
▶▶土壌汚染
▶▶PRTR(制度)
▶▶指定化学物質
▶▶石綿(アスベスト)

▶▶エチルベンゼン
▶▶塩化第二鉄
▶▶キシレン
▶▶2,2-ジクロロ-1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)

▶▶スチレン
▶▶トルエン
▶▶プロモトリフルオロメタン(ハロン-1301)
▶▶ノルマン-ヘキサン

▶▶ベンゼン
▶▶メチルナフタレン
▶▶第1種指定化学物質
▶▶PCB(ポリ塩化ビフェニル)

緑地や希少生物の保全

生物多様性に配慮しつつ九州の豊かな自然を守り続けていくため、社有林や発電所緑地の適切な管理や、九州で絶滅が危惧される身近な動植物を保護するための取組みを推進しています。

■ 社有林等の適正管理

当社は、水力発電の安定した水源確保を目的として、阿蘇・くじゅう国立公園区域内を中心に4,447ha(ヘクタール)の社有林を適切に維持管理し、水源涵養やCO₂の吸収など、森林の持つ公益的機能の維持・向上に努めています。2005年3月には、適正な森林管理が行われていることを認証するFSC(森林管理協議会)の「森林管理認証」を、国内の電力会社で初めて取得しました。



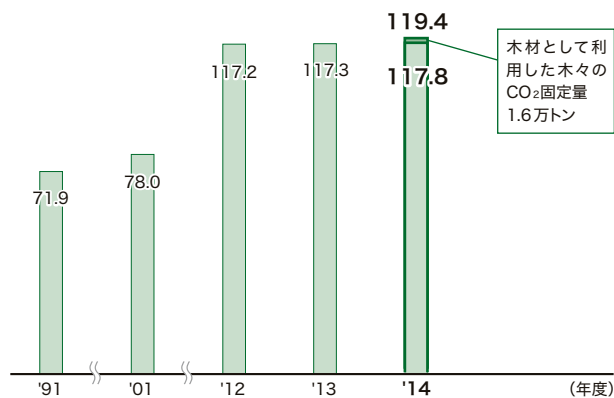
社有林(山下池周辺(大分県由布市))

[社有林によるCO₂吸収固定]

社有林により吸収固定されるCO₂は、木材として利用するために伐採された木々が固定しているCO₂量1.6万トン差し引いても、社有林全体で117.8万トンと算定しています。

社有林によるCO₂吸収固定量

単位：万トン-CO₂



(注1) 森林調査に基づく実測値から日本国温室効果ガスインベントリ算定方法に基づき算定。
(注2) '01年度までのCO₂吸収固定量には樹齢15年以下の若木分は含まない。

■ 絶滅が危惧される希少動植物の保護に関する取組み

地球上の生物は、判っているだけで約175万種、未知の生物も含めると3,000万種とも推測されています。そのうち毎年4万種が絶滅しているとも言われており、絶滅の脅威にさらされた野生生物の種の保存は、地球レベルで緊急に取り組むべき重要な課題となっています。このため、当社では九州で絶滅が危惧される身近な動植物の保護に取り組んでいます。

[希少動物に配慮した設備の巡視等の実施]

当社の500kV東九州幹線は、大分県臼杵市の東九州変電所から、臼杵市・九重町・中津市等を經由し、福岡県豊前市の豊前変電所に至る全長約107kmの送電線です。

この送電線が通過する大分県のくじゅう山系の黒岳周辺には、国の天然記念物であり、かつ希少野生動植物種に指定された大型猛禽類のイヌワシの生息が確認されています。

当社では、鉄塔などの送電設備をトラブルから守るため、ヘリコプターによる設備巡視を実施していますが、イヌワシが生息する地域では、繁殖時期(10月頃から翌年5月頃まで)はヘリコプターの使用を避け、徒歩による巡視を行っています。また、飛翔がよく見られる地域の尾根付近の送電線には蛍光リングを取り付け、衝突防止を図るなど、イヌワシ保護に向けた取組みを実施しています。



当社管内におけるヘリコプターによる設備巡視の様子

原子力発電所の放射線管理

原子力発電では、運転に伴い様々な放射線が発生します。原子力発電所の安全確保のためには、放射線や放射性物質を出す放射性物質の管理(放射線管理)が必要です。当社では発電所で働く人と発電所の環境を守るため厳重な放射線管理を行っています。

■ 放射線業務従事者の放射線管理

当社は、放射線業務従事者の被ばく線量を可能な範囲で極力低減するため、水質管理等による作業場所の線量率の低減や作業時の遮へいの設置、作業の遠隔化・自動化を行っています。放射線業務従事者が実際に受けている被ばく線量は、2014年度実績で平均0.2ミリシーベルトであり、法定線量限度の年間50ミリシーベルトを大きく下回っています。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報(P2参照) > [原子力発電所の放射線管理](#)

■ 原子力発電所周辺の環境放射線管理

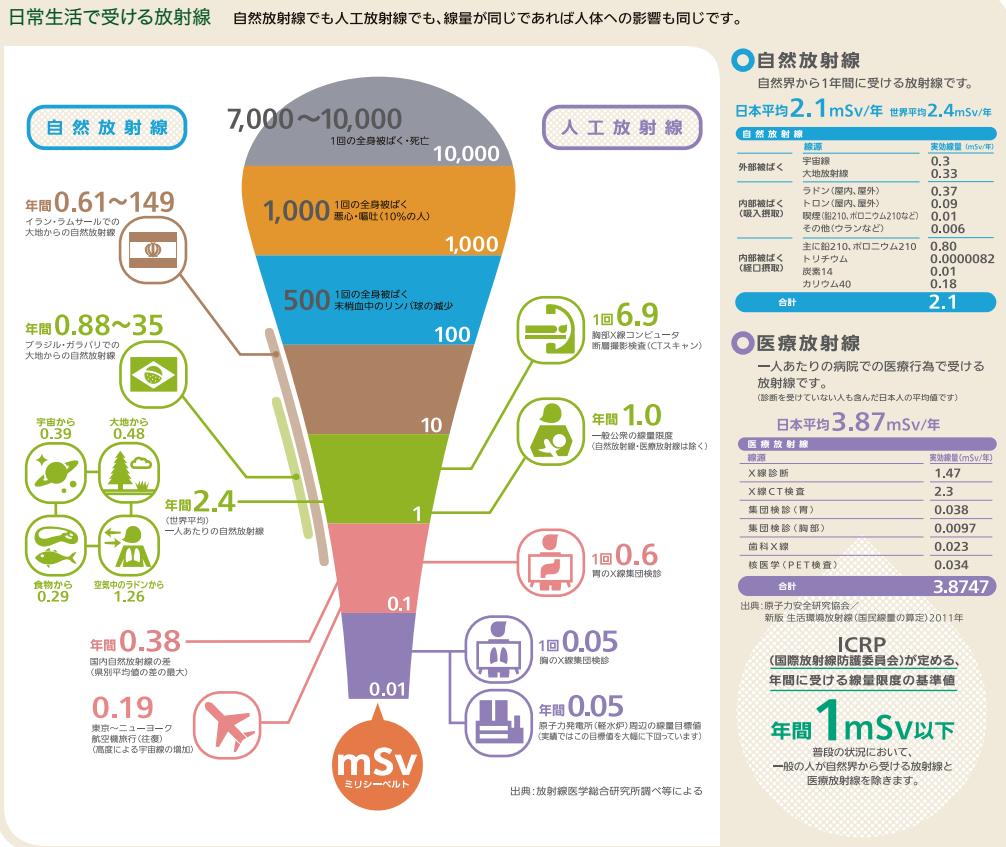
当社の原子力発電所の運転中にはごく微量の放射性物質が放出されていますが、これに伴う放射線量は、法令で定める限度(年間1ミリシーベルト)や国が定める目標値(年間0.05ミリシーベルト)を大きく下回る年間0.001ミリシーベルト未満となっています。

■ 放射線や放射能の監視

通常的环境モニタリングに加え、発電所周辺の放射線量を連続して監視・測定し、当社ホームページでリアルタイムにデータを公開しています。また、当社及び佐賀県、鹿児島県では定期的に海水、農作物、海産物などに含まれる放射能を測定しており、現在まで、原子力発電所の運転による環境への影響は認められていません。

なお、全国の空間線量測定結果については、原子力規制委員会のホームページに掲載されています。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報(P2参照) > [リアルタイムデータ\(原子力発電所\)](#)



出典:当社パンフレット「わたしたちの環境とくらしのために知っておきたい放射線・放射能」

用語集をご覧ください

>>放射線
>>放射性物質

>>線量(率)
>>シーベルト

>>環境モニタリング
>>放射能

放射線管理には
徹底的に取り組んでほしい。

▶ P 30 原子力発電所の放射線管理

■ 放射性廃棄物の管理・処理

[低レベル放射性廃棄物]

原子力発電所から発生する廃棄物のうち、微量の放射性物質を含むものが「低レベル放射性廃棄物」に分類・管理されます。

- ・ 気体状のものは、放射能を減衰させた後、測定を行い、安全を確認した上で、大気に放出します。
- ・ 液体状のものは、処理装置で濃縮水と蒸留水に分け、蒸留水は、放射能を測定し、安全を確認した上で海へ放出します。
- ・ 処理された濃縮廃液は、アスファルトなどで固め、固体状のものは、焼却や圧縮により容積を減らし、ドラム缶に密閉します。これらのドラム缶は発電所内の固体廃棄物貯蔵庫で厳重に保管します。

その後、日本原燃(株)の低レベル放射性廃棄物埋設センター(青森県六ヶ所村)に搬出・埋設処分され、人間の生活環境に影響を与えなくなるまで管理されます。

[高レベル放射性廃棄物]

使用済燃料の再処理過程で発生する高レベル放射性廃液に、ガラス素材を混ぜてガラス固化体にしたものが「高レベル放射性廃棄物」です。

この廃棄物は、日本原燃(株)の高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター(青森県六ヶ所村)で30~50年間冷却のため貯蔵した後、最終的に地下300メートルより深い安定した地層に処分する方針です。当社分のガラス固化体は、2015年3月末現在で累計167本が同センターに受け入れられています。

最終処分については、処分制度創設以降10年以上を経た現在においても、処分地選定の調査に着手できていない状況であるため、国によって最終処分に関する取組みの見直しに向けた検討が進められています。

放射性固体廃棄物の発生量、搬出量及び累計貯蔵量
(2015年3月末現在)

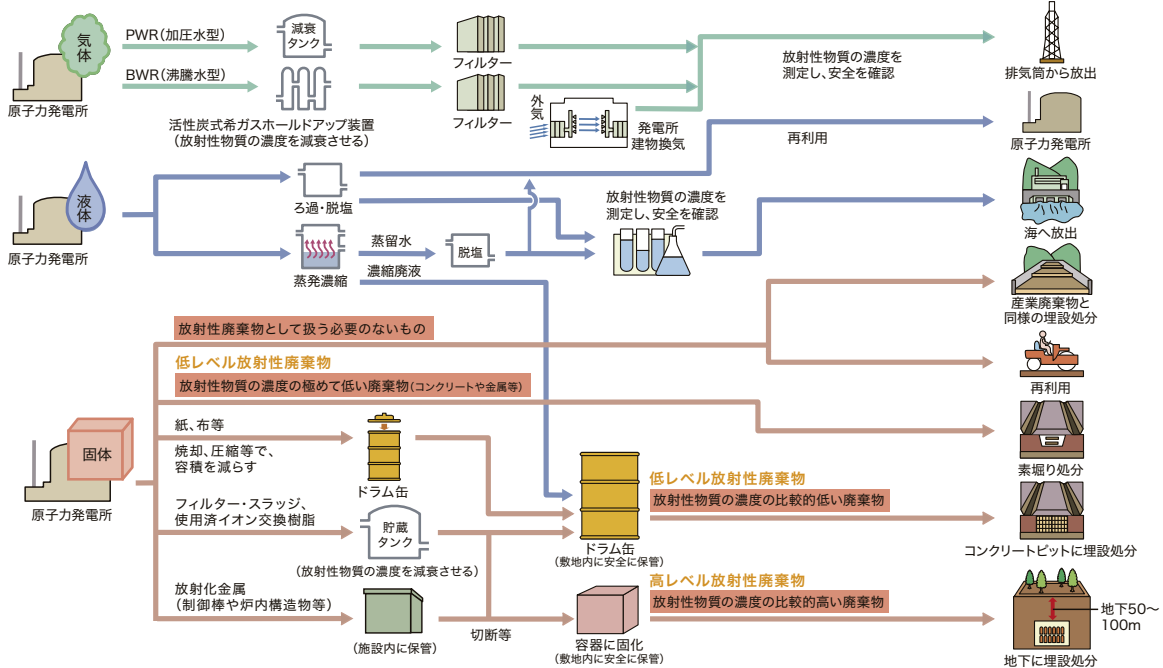
単位：本(200ℓドラム缶相当)

	発生量	搬出量	累計貯蔵量	
			発電所内	埋設センター
玄海原子力発電所	1,558	0	38,862(37,304)	9,144(9,144)
川内原子力発電所	1,568	0	23,053(21,485)	320(320)
合計	3,126	0	61,915(58,789)	9,464(9,464)

(注) ()内は、2014年3月末時点。

WEB 詳細は九州電力ホームページ
関連・詳細情報 (P2参照) > 廃棄物の処理 (原子力発電所)

原子力発電所の廃棄物処理方法



出典：原子力・エネルギー図面集2013(電気事業連合会)

用語集をご覧ください

- >>ステークホルダー
- >>放射性廃棄物
- >>低レベル放射性廃棄物
- >>固体廃棄物
- >>低レベル放射性廃棄物埋設センター
- >>高レベル放射性廃棄物
- >>使用済燃料
- >>再処理
- >>ガラス固化体
- >>高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター
- >>最終処分
- >>PWR(加圧水型)
- >>BWR(沸騰水型)
- >>産業廃棄物
- >>フィルター・スラッジ