



ドイツ・最終処分場委員会の 市民参加拡大に向けた挑戦と 環境団体の参加

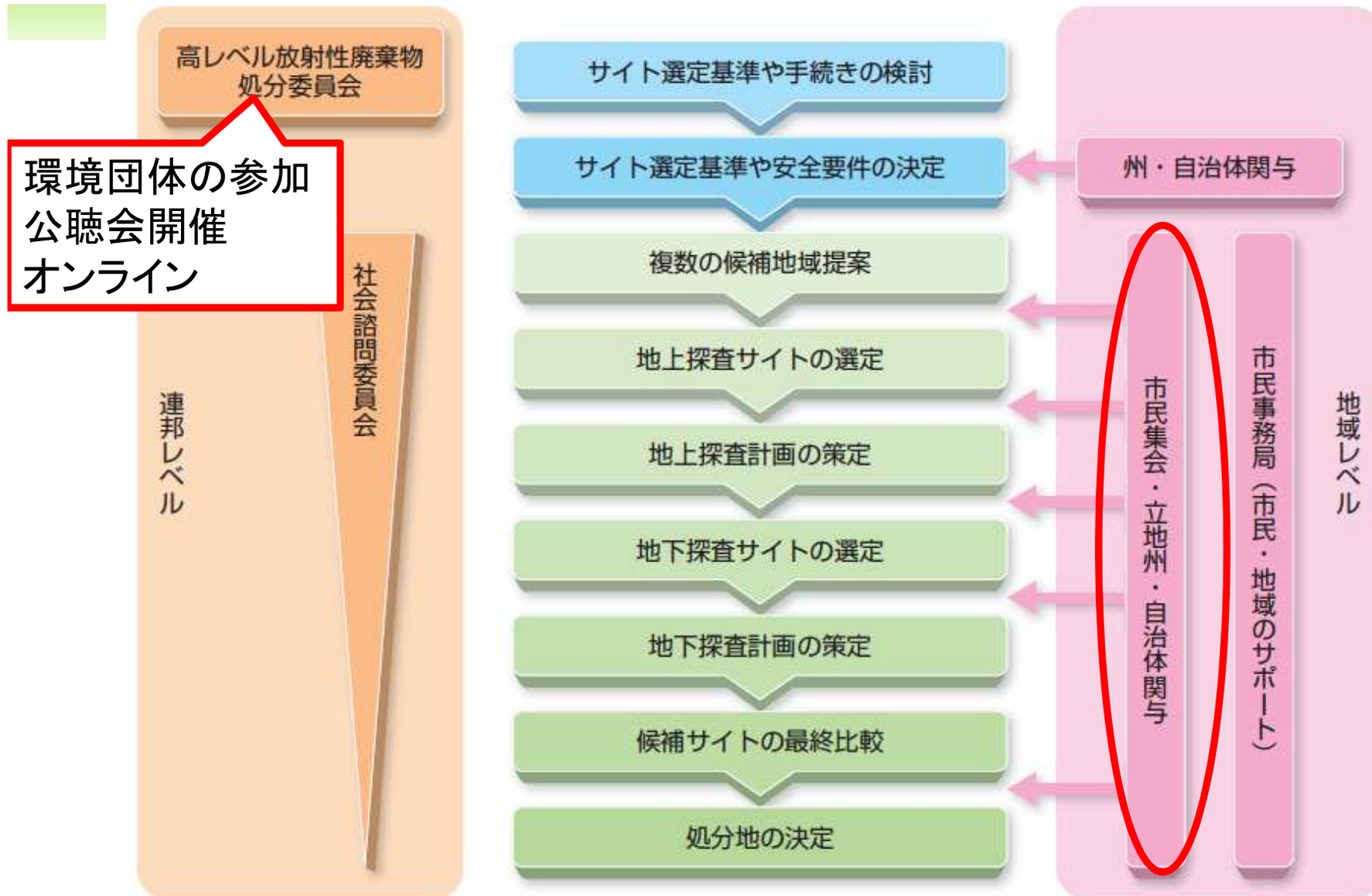
2015年7月31日

国際環境NGO FoE Japan

吉田明子

yoshida@foejapan.org

最終処分場選定プロセスと市民参加



出典：原子力環境整備促進・資金管理センター

サイト選定における公衆参加
(サイト選定法などより作成)

ドイツ・最終処分場委員会の構成

委員長(2名): 議決権無し

- ウルズラ・ハイネン＝エッサー(キリスト教民主同盟: CDU)
- ミヒャエル・ミュラー(社会民主党: SPD)

※交代で委員長を務める

学術界代表(8名): 議決権あり

- 地質学者: 2名
- 化学者: 1名
- 法学者: 2名
- 土木工学者(土壌・岩盤工学): 1名
- 物理学者: 2名(うち1名は哲学の学位も保有)

社会グループ代表(8名): 議決権あり

- 労働組合: 2名
- 経済団体: 2名(E.ONの関係者も)
- キリスト教会: 2名(カトリック、プロテスタント各1名)
- 環境団体: 2名

連邦議会代表(8名): 議決権なし

- キリスト教民主・社会同盟(CDU/CSU): 4名
- 社会民主党(SPD): 2名
- 左派党: 1名
- 緑の党: 1名

連邦参議院代表(8名): 下記8州から各1名²、議決権なし

バーデン・ヴュルテンベルク州*、バイエルン州*、メクレンブルク・フォアポンメルン州、ニーダーザクセン州*、ノルトライン・ヴェストファーレン州、ザクセン州、ザクセン・アンハルト州、シュレスヴィヒ・ホルシュタイン州*

2014年4月、参加を決定

- クラウス・ブルンスマイヤー氏 (Klaus Brunsmeier)

1958年生まれ、国土保全技術士

2007年からFoEドイツ(BUND)の代表代理(副代表)

1998～2007年まで BUNDノルトライン・ヴェストファーレン州代表。2010年よりZDFの評議委員 ほか



2013年11月の時点では、BUNDは参加しない方針。

- ・原子力産業にかかわりの深い人がメンバーの大半を占める。
- ・核のゴミに責任があるのは産業界。
- ・負担が大きい無償奉仕

⇒しかし、「サイト選定法」の評価が重要議題にすえられたことなどにより、参加へ。2015年に再度団体内で評価。

FoEドイツ(BUND)のポジション(2012~)

1. 最終処分場探しのプロセスを白紙から
2. ゴアレーベン候補は除外すべき
(地質学的にも不適、また住民の合意なし)
3. まずは脱原発の実現を
4. 核廃棄物輸出は禁止すべき
5. 広く開かれた市民参加プロセス
6. 国の責任と主導で
7. 原子力事業者から独立した専門家の養成
8. 費用は事業者負担とすべき

など

委員会に対する評価 (FoEドイツ)

評価

- 合意プロセスの明確化
- 一定の透明性 (中継、アーカイブや資料の公開など)

課題

- 原子力をもつ電力事業者がなぜ参加しているか？
- 非公開の代表者会合での決定がある
- 部会会合の中継なし

要求

- 電力事業者の役割の明確化 (議決権をなくすなど)
- 対等な立場での協働の実現
- 合意形成の強化
- 透明性の向上 (すべての会合の中継など)

サイト選定法に対する評価 (FoEドイツ)

評価

- サイト選定法の改訂に向けて第2部会で検討が始まった
 - 行政組織改革
 - 処分場委員会任期の延長(検討中)
 - ゴアレーベン以外の代替案の検討を連邦議会に要請(5月18日)
 - 輸出の禁止 (5月18日に議論)

課題

- 委員会提言の実現プロセスが未定
- 環境省による放射性廃棄物処理プログラムが同時並行で開始

要求

- サイト選定法の早急な改訂
- ゴアレーベンの白紙撤回と、輸出の明確な禁止

市民参加に対する評価 (FoEドイツ)

評価

- 6月20日、ダイアログ・フォーラム(ベルリン)から、市民参加公開プロセスの開始
- 市民参加コンセプト案を5月18日の委員会で決定
- ウェブサイトの刷新、「インターネットフォーラム」の開始

課題

- 包括的な市民参加とその評価には時間が必要
- アッセ、ゴアレーベン、コンラートの失敗からの教訓が生かしきれていない
- 反原発運動の参加は限定的

要求

- 最終処分場委員会の2016年末までの延長(当初2015年末まで、2016年6月まで延長)
- 処分場候補となりうるすべての地域の理解・了解

処分場委員会ウェブサイト

アーカイブ

意見募集

<https://www.bundestag.de/endlager/>

Kommission Lagerung hoch radioaktiver Abfallstoffe
Startseite Mitglieder ▾ Mediathek ▾ Ihre Meinung ▾

Zuschriftenformular Veröffentlichte Zuschriften Forum

意見投稿フォーム

Radioaktive Abfälle für sehr lange Zeiträume von der belebten Umwelt getrennt werden. Dafür sucht die Kommission einen möglichst risikoarmen Weg. Interessierte Bürgerinnen und Bürger sind eingeladen, sich bei Entscheidungen bei der Auswahl des Weges oder bei der Festlegung von Kriterien für einen Endlagerstandort zu beteiligen. Gerne werden auch Ihre Beiträge angewiesen.

Damit sich Dialoge und Debatten entwickeln können, sind neue Beiträge umgehend für alle Besucher des Forums lesbar. Bitte beachten Sie beim Verfassen neuer Beiträge die Forenregeln.

Wenn dies Ihr erster Besuch dieser Webseite ist, lesen Sie bitte zunächst die [Hilfe - Häufig gestellte Fragen](#) durch. Sie müssen sich registrieren, bevor Sie Beiträge verfassen können. Klicken Sie oben auf 'Registrieren', um den Registrierungsprozess zu starten. Lesen können Sie Beiträge auch ohne Registrierung.

Themen	Themen / Beiträge	Letzter Beitrag
 Unser "Bürgerdialog Standortsuche"	Themen: 8 Beiträge: 17	Kommentare zur Fokusgruppe... von niilgemh 08.07.2015, 20:22
 Bürgerbeteiligung bei der Standortauswahl	Themen: 5 Beiträge: 82	Wir wollen beteiligen lernen! von ENDLAGER GTKW Kroepelin 13.06.2015, 12:09
 Entsorgungsanlagen verteilen oder konzentrieren?	Themen: 1 Beiträge: 36	Die Debatte ist eröffnet von endlagerdialog.de 12.07.2015, 23:29
 Radioaktiven Abfall rückholbar endlagern?	Themen: 1 Beiträge: 38	Die Debatte ist eröffnet von ENDLAGER GTKW Kroepelin 10.06.2015, 20:58
 Die letzte Kommissionssitzung	Themen: 4 Beiträge: 74	Bitte schreiben Sie uns! von niilgemh

テーマごとの
意見交換ス
レッド

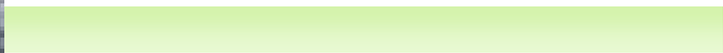
2015年6月20日市民ダイアローグ

- 200名以上参加。
ただし関係者も多数。
- ワールドカフェによる
「市民参加のあり方」議論。
- 処分場選定に関するテーマごとの議論。



市民参加プロセスのあり方

	ドイツ(核廃棄物最終処分問題、2014年～)	日本(エネルギー政策、2013年～)
情報公開 審議会などの傍聴 インターネット中継	○ ○(本委員会のみ)	○ ○(WGなど一部なし)
審議会メンバー構成 の多様性	環境団体、宗教団体など	消費者団体など若干名
市民の参加 意見聴取会 パブリックコメント 当事者の参加 その他	○ ○ 今後 オンライン上の議論	△(エネルギー基本計画決定時は×) ○ × ×



核廃棄物最終処分



合意形成プロセス の模索を

	原子力発電所 (商業用、運転中)
	放射性廃棄物処分場
	地下研究施設
	集中中間貯蔵施設
	処分場候補地・特性調査施設

出典：
原子力環境整備促進・
資金管理センター