



地層処分事業にかかる最近の動向 今年度に実施した取組み等について

2024年2月18日 全国交流会
原子力発電環境整備機構（NUMO）



1. 高知県東洋町における動き

2007年

- 1/25 東洋町が全国初の応募
- 4/5 民意を問うために町長が辞職し、出直し選挙への出馬を表明
- 4/22 出直し町長選挙において、反対立場候補が当選（1,821票：761票）
- 4/23 東洋町が応募取下げ

町長	「応募＝誘致」ではなく、文献調査期間も勉強期間と位置づけ、文献調査終了後に住民投票を行い、概要調査地区選定に対する民意を問うこと等を主張
住民	反対署名と町議会への応募反対請願 「放射性廃棄物持込み禁止条例」の直接請求 「町長リコールの会」を立ち上げ →リコール署名活動開始前に町長辞職
NUMO	説明会（応募前に計9回、応募後に計8回）、チラシ全戸配布、新聞広告、テレビCM
県	札びらをばらまくような原子力政策はやめるべきと批判し、住民の理解や同意は得られていないと応募に強硬反対（高知県知事） 隣接地域の知事や住民の意見を聞くべきとして反対（徳島県知事）
周辺市町村	17市町村の議会において反対決議等を可決（高知県） 4市町の議会において反対決議等を可決（徳島県）

2.北海道 寿都町・神恵内村における文献調査について

(1) 北海道 寿都町 (すつちょう)

2020年

- 10/9：町長が文献調査応募
- 11/17：経産省がNUMOの事業計画変更を認可 (文献調査 開始)

2021年

- 4/14：「対話の場」の立ち上げ (2024年2月までに17回開催)

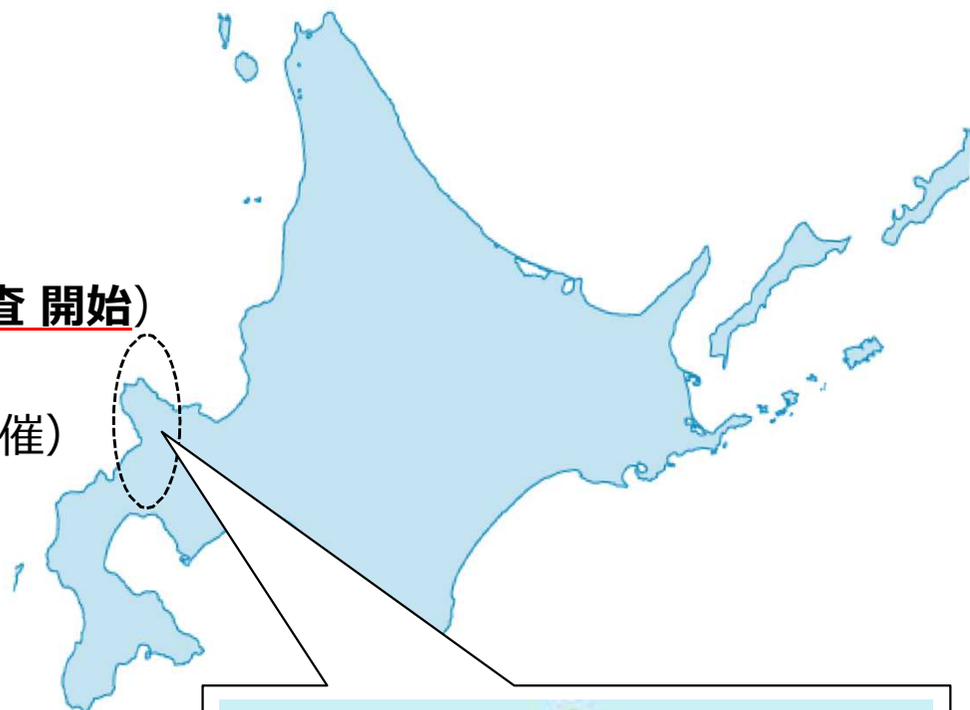
(2) 北海道 神恵内村 (かもえないむら)

2020年

- 10/9：国から申し入れ、村長が受諾
- 11/17：経産省がNUMOの事業計画変更を認可 (文献調査 開始)

2021年

- 4/15：「対話の場」の立ち上げ (2024年2月までに17回開催)



(出典:資源エネルギー庁資料 ※NUMOで一部加工)

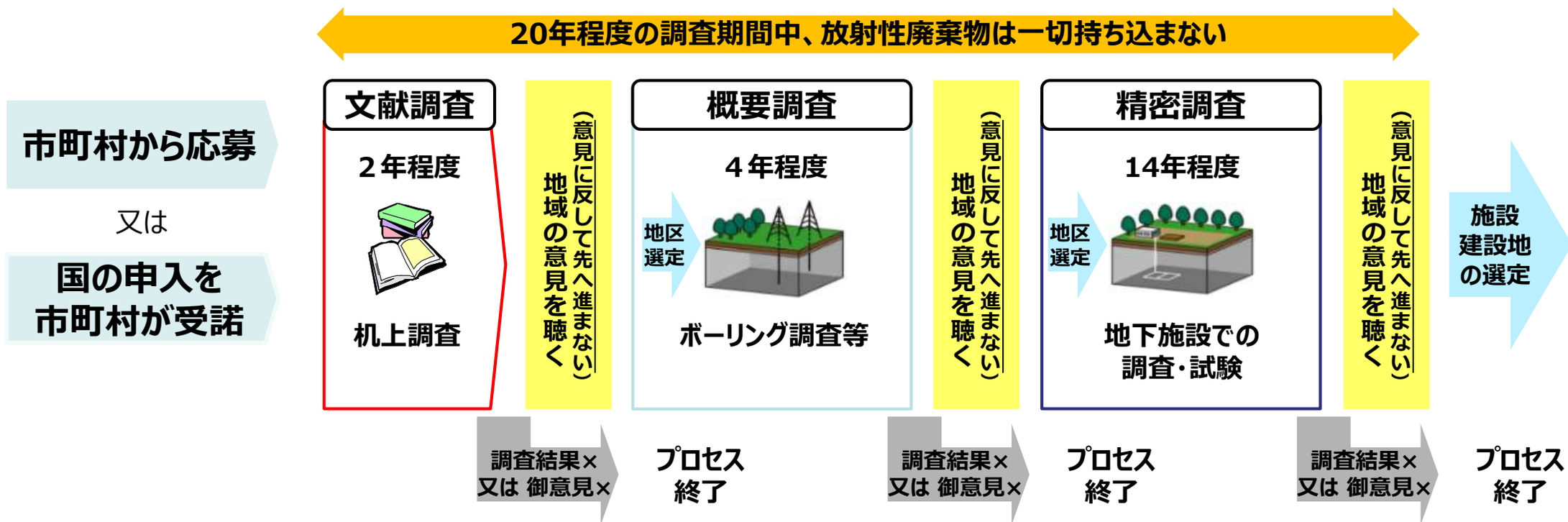
3. 対馬地点における動き

- 6月定例議会で長崎県対馬市において、文献調査の受入れに関する請願が提出された。
- 8月の特別委員会、9月の本会議にて賛成多数となったが、9月27日に市長は反対表明を実施したため文献調査の受入れは実施しないこととなった。
- その間、NUMOは、理解活動として、新聞広告やチラシ配布等を実施したが、市長と面会する機会を設けることができず、懐に入りきることができなかった。
- 慎重派はその際に、デモ行進やシンポジウム等で活動を拡大している状況であった。

	以前	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月～
市長		3/6市長発言 「市民の分断を懸念」			6/28市長発言 「市議会と異なる可能性も」		▽8/1市長・国 面会（1回目）	▽9/5市長・国 面会（2回目）	9/27 反対表明
議会					6月議会 請願提出 ▽推進（1請願） ▼反対（6請願） 中立（1請願）		▽8/2 参考人招致（国・NUMO） ▼8/3 参考人招致（慎重派）	8/16特別委員会 採択 賛成9：反対7	9/12本会議 採択 賛成10：反対8
推進団体			▽4/18-19 商工会（NUMO説明：4回） ▽5/9商工会総代会（NUMO説明）						▽6/19真珠養殖漁業協同組合（推進請願取下げ）
慎重側					▼5/15反対署名（約17,600筆） ▼6/2市長へ反対要望書提出（5団体）				説明会・見学会 反対ビラ全戸配布、反対集会、デモ行進、シンポジウム、推進議員への過激行動 … etc
NUMO 理解活動		▽2021/11/23 全国説明会				▽6/9長崎新聞広告			▽7/15学習団体実施：「九州のエネルギーを考える会」 自主的な対話集会（約100名程度）
									説明会・見学会 西日本新聞広告（5/17, 24, 31, 6/7, 14）・全戸チラシ（14,000戸へ郵送）・SNS広告

4. 処分地選定プロセス

- 最終処分法では、**調査期間中、放射性廃棄物は一切持ち込みません。**
- 市町村が概要調査以降に進もうとする場合には、改めて都道府県知事と市町村長の御意見を聴き、これを十分尊重することとしており、**当該都道府県知事又は市町村長の御意見に反して、先へ進みません。**



5.「より深く知りたい」関心グループの全国的な広がり

● これまでに全国で約180団体の団体のみなさまに活動していただいております。

中国・四国

- 山陰エネルギー環境教育研究会
- 山口県地域消費者団体連絡協議会
- 松江エネルギー研究会
- 豊田くらしの会
- La vie
- 環境とエネルギーを考える消費者の会(えこはーもにい)
- 山口エナジー探偵団
- 愛媛県立東予高等学校
- 松江高専専攻科有志
- 山口県商工会議所連合会
- 出雲商工会議所 工業部会
- 鳥取実業倶楽部
- エネルギー問題勉強会
- ものづくり愛好会(香川高専)
- つわぶき友の会
- 鴨島電気工事協同組合
- えひめエネルギーの会
- えひめ消費生活センター友の会 松山支部
- 香川大学創造工学部 長谷川研究室
- 核兵器廃絶・平和建設 香川県民会議
- KAKKIN愛媛
- 丸亀商工会議所 正副会頭会
- 未来型科学教育研究会
- 現実的なエネルギー政策を考える香川の会
- 原子力アドバイザー
- 島根県電気工事工業組合 青年部 エネルギー研究会
- 岡山県経済団体連絡協議会
- 岡山の和文化を楽しむ会 協力会
- 西万田町内会
- 公益社団法人日本青年会議所四国地区協議会
- ユーアイ・KAKKIN四国ブロック
- 放射性廃棄物地層処分勉強会岡山
- もりむねLab
- 出雲経友会
- 日南町商工会
- 宇部工業高等専門学校
- 幌延町地層処分学習チーム
- 愛媛県立松山工業高等学校
- より深く地層処分を学ぶ会

九州・沖縄

- 沖縄エネルギー環境教育研究会
- 科学技術コミュニケーション研究所 もっと知りもっと語る会
- 「電気のゴミ」ワークショップ
- 九州原子力会議
- 宮崎大学学生地層処分事業勉強会
- NPO法人 みやざき技術士の会
- 宮崎県地域エネルギー環境教育ネットワーク推進会議
- 神松寺社会問題研究会
- KAKKIN鹿児島エネルギー研修会
- 九州のエネルギーを考える会
- 清武町・田野町合併エネルギー勉強会
- フレンズQクラブ
- 早稲田佐賀中学校
- ひなたの会

中部

- びさい消費者の会
- 岐阜工業高等専門学校
- 愛知県教育関係者
- 特定非営利活動法人 放射線環境・安全カウンスル
- 東海・北陸・近畿地区における高専教職員の地層処分事業勉強会
- 三重大学教育学部 技術・ものづくり教育講座 電気工学研究室
- みえ防災コーディネーター津ブロック
- 一般社団法人 環境創造研究センター
- エネルギーミライズ
- teamももいる
- 三重県立四日市工業高等学校ものづくり創造専攻科
- 岐阜県における高等教育機関の勉強会
- 愛知教育大学大鹿研究室
- 北陸原子力懇談会 技術委員会
- 明和町商工会
- 愛知県商工会職員協議会
- 一般社団法人石川県経営者協会

近畿

- 大阪市環境経営推進協議会
- 洲本交通安全協会
- 生活者の視点で原子炉を考える会
- 公益社団法人 兵庫工業会
- 特定非営利活動法人 NUSPA
- 近畿大学 原子力研究所 第3研究室
- 和歌山ゴールドライオンズクラブ
- 特定非営利活動法人 シンビオ社会研究会
- 伊都・橋本地球温暖化対策協議会
- 京都府立鴨沂高等学校
- 原発のごみ処分を考える会
- 福井県原子力平和利用協議会 敦賀支部
- 高浜町原子力発電関連勉強会
- スマートエネルギー福井会
- 若狭高浜クラブ
- きのこと星の町おおいネットワーク
- 原子力国民会議福井支部
- 福井県立敦賀高等学校
- 福井県女性エネの会
- 和歌山異業種交流会
- 和歌山尚友会
- 和歌山県経営者協会
- 核兵器廃絶・平和建設 和歌山県民会議
- 女性ビジネス研究会“凛”
- チームEEEE (エネルギー環境教育実践チーム)
- 特定非営利活動法人 奈良環境カウンセラー協会
- 特定非営利活動法人 大阪環境カウンセラー協会
- 学校法人 福井学園 福井南高等学校
- 原子力×次世代層ネットワーク(NEXT)
- 大阪大学学生有志
- 和歌山社会教育研究会
- 和歌山未来まちづくりの会
- 友信会
- 和歌山輝会
- 和歌山文化・防災懇談会
- 和歌山貴志川会
- 和歌山社会福祉コミュニティ協議会
- 慶友会
- 核兵器廃絶・平和建設滋賀県民会議
- 日置川町商工会
- 福井理科教育研究会
- 京都光華中学校
- 福井県立美方高等学校
- 環境保護・国際協力サークル CHOVORA!!
- エレの会
- ESD勉強会
- 大阪大学交渉学研究会有志
- わかさ東商工会 有志の会

北海道・東北

2023年12月20日時点

- 若者と地層処分を学ぶ会 (東北)
- 北海道大学 放射性廃棄物処分勉強会
- 放射線教育プロジェクト
- エネFメール21
- Climate Youth Japan
- 紫陽花の会 などわ
- 尚綱学院大学 総合人間科学部 環境構想学科
- 北海道大学大学院農学研究院 作物栄養学研究室
- 北海道函館工業高等学校
- 能代の地域振興を考える有志の会
- 舟形町土地改良区 (大堰維持管理組合)
- 新庄ロータリークラブ
- もがみ北部商工会 鮭川支部
- 山形県電機商業組合
- 山形県電気工事組合
- 長井エネルギー懇談会
- 天童エネルギー懇談会
- 新庄商工会議所
- 由利本荘市商工会 女性部
- ムラカミ会

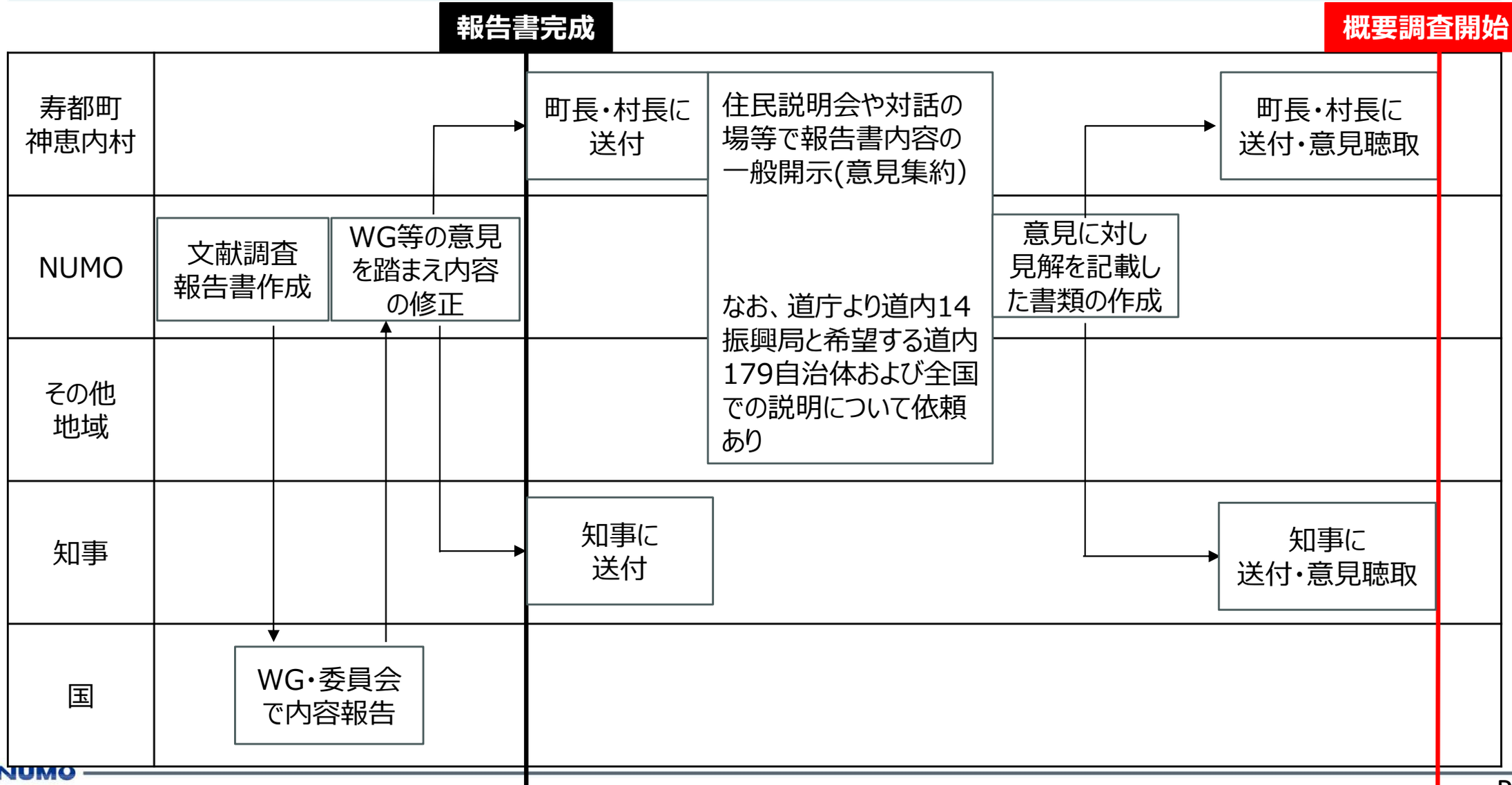
関東

- BENTON SCHOOL
- 特定非営利活動法人 女性技術士の会
- 特定非営利活動法人 放射線線量解析ネットワーク (RADONet)
- 学術フォーラム・多価値化の世紀と原子力
- 東京当別会 有志の会
- 翔友有志の会
- 東京私立初等学校協会 社会科研究部
- 慶應技術士会
- 若者と地層処分を考える会
- 若者と地層処分を学ぶ会
- 環境教育支援ネットワーク きづき
- 日本保健物理学会学友会
- 西那須野商工会
- 特定非営利活動法人 地球感
- 一般社団法人 柏崎青年会議所
- 山梨県消費生活研究会 連絡協議会
- なでしこ会
- 核兵器廃絶・平和建設国民会議 「KAKKIN 栃木」
- 埼玉県電気工事工業組合
- 横浜エネルギー政策懇話会
- 日本原子力学会学生連絡会
- NPO法人 あすかエネルギーフォーラム
- 静岡大学 社会合意形成研究会
- 特定非営利活動法人 アースライフネットワーク
- 神奈川県放射線友の会
- 藤枝市ニューロンの会
- 島田市3Sの会
- 国立学園小学校
- 甲府商工会議所文化部会
- 茨城県電力協会
- 千葉県電気協会
- 神奈川県電気協会藤沢戸塚支部
- 東海大学工学部有志勉強会
- 教育実践サークル「和」
- 地層処分について学ぶ大学生の会
- 神奈川県電気協会相模原支部
- 本庄市赤十字奉仕団
- 千葉大学 教育学部
- 東京工業大学 中瀬研究室
- 本庄市児玉町内自治会役員有志
- 高柳さくらの会
- 前橋商工会議所

※ NUMOが実施する学習支援事業等を活用し、勉強会や講演会、関連施設見学会等の活動を行ったグループ

6. 報告書作成後の詳細について

- 文献調査報告書作成後、概要調査に進むための詳細な流れは以下の通り。
- 文献調査報告書を作成し、その後法律で定められた通り、住民説明会・縦覧（報告書内容の一般開示）を実施したうえで、内容を修正し、その内容に対して首長・知事の合意がなされて初めて概要調査を開始することができる。



ありがとうございました。

- 勉強会への専門家派遣・施設見学等について（情報提供・学習支援）はこちらをご覧ください。

<https://www.numo.or.jp/pr-info/pr/shienjigyo/>

NUMO
ホームページ



- 地層処分事業への関心を全国に向けて広めるために、さまざまな活動や発言をされている方々を動画でご紹介しています。

<https://www.jaero.or.jp/ohen/09chisou.html>

原文財団
「知爽の人」



そのほか、より多くの皆さまに地層処分事業を知っていただくために、様々な情報をお届けしています。

Facebook



YouTube



Instagram



メールマガジン

