

提訴報告書5冊の処分候補地に関する概要

2005年2月1日 兼松秀代

(この報告書以外に10冊の報告書があります。うち8冊にも1980年代の40数カ所の処分候補地が選ばれています。これらの開示は今年度末です。)

報告書名	調査地域	グラントゥールース (現地踏査)	処分候補地と対象地層	調査期間
<p>東海・CA地域リモートセンシング調査 (大手開発株式会社)</p> <p>CA:美濃</p>	<p>岐阜、愛知、静岡 (約8,900k㎡) ただし長野も調査</p> <p>6ヶ所 (岐阜-4 長野-2) ・「調査結果により、本対象地域における適正地区として」6ヶ所を抽出した <要旨より> ・「条件を満たす適正地区として、本地域では次のような地区を(直径3kmの範囲)を選定した」(P.56)</p>	<p>P.53 岐阜県 1. 郡上郡大和村古道 2. 郡上郡八幡町大柵周辺 3. 山県郡美山町柿洞 4. 山県郡美山町谷合 5. 加茂郡東白川村神土 6. 恵那郡加子母村付知峡、蛭川村遠ヶ根 7. 恵那郡付知町本町、蛭川村田原 8. 恵那市佐々良木川周辺 9. 恵那郡上矢作町阿岳周辺 10. 加茂郡足助町巴川周辺 (ママ) 静岡 1. 磐田郡佐久間町和山間峠周辺</p>	<p>P.56～57 岐阜県 1. 中津川市天狗森山付近 2. 恵那郡矢作町三森山周辺 3. 恵那郡矢作町北部 4. 瑞浪市南部 (含む愛知県小原村) 長野県 1. 下伊那郡平谷村北部 2. 下伊那郡平谷村入川北周辺 (全て領家帯の花崗岩類分布地域)</p>	<p>S 62.9-63.1</p>
<p>四国西部地域リモートセンシング調査 (大手開発株式会社)</p>	<p>愛媛、高知 (愛媛のほぼ全域と高知県 約8,200k㎡)</p> <p>11ヶ所 (愛媛-4 高知-7)</p> <p>・「調査結果により、本対象地域における適正地区として」11ヶ所を抽出した <要旨より> ・「条件を満たす適正地区として、本地域では次のような地区を(直径3kmの範囲)を選定した」(P.45) (適正地区の優先ランクをつけた)</p>	<p>P.42 1. 愛媛県智郡玉川町蒼社川周辺 2. 愛媛県上浮穴郡面河村若山 3. 愛媛県上浮穴郡久万町東方 4. 愛媛県上浮穴郡久万町岩屋 5. 高知県吾川郡池川町大野 6. 高知県吾川郡池川町上土居周辺 7. 愛媛県上浮穴郡美川村、柳谷村 8. 高知県高岡郡葉山村鍵野野の 9. 愛媛県北宇和郡日吉村節安 10. 愛媛県北宇和郡日吉村父野川 11. 高知県高岡郡窪川町中津川 12. 愛媛県宇和島市高月山、北宇和郡津島町下積</p>	<p>P.45 1. 愛媛県越智郡菊間町と大西町の境界部 2. 愛媛県越智郡北条市西部 3. 愛媛県東予市と越智郡玉川との境界部 4. 高知県高岡郡大野見鈴ガ森付近 5. 高知県高岡郡窪川町北西部 6. 愛媛県北宇和郡津島町北部 7. 高知県幡多郡西土佐村中半付近 8. 高知県幡多郡佐賀町西部 9. 高知県宿毛市京法西方 10. 高知県中村市と幡多郡三原村との境界部 11. 高知県土佐清水市今ノ山付近 (北部の花崗岩分布地域及び南部四万十帯から11地域)</p>	<p>S 62.9-63.1</p>

<p>CB地域リモートセンシング調査 (日鉱探開株式会社)</p> <p>CB：北海道北見</p>	<p>北海道 (約 8,300k m²) 2ヶ所 ・「高レベル放射性廃棄物地層処分における地質環境的に良好な地域として」2地域を抽出した<要旨より> ・「同区域内は高レベル放射性廃棄物地層処分のための地質環境的に良好な地域として望ましい候補地の一つといえる」(P63)</p>	<p>P.57</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 網走支庁常呂郡佐呂間町佐呂間大橋南の採石場 2. 網走支庁紋別郡湧別町桜ヶ岡 3. 網走支庁紋別郡湧別町本間沢 4. 網走支庁紋別郡興部町右の沢川の中流 5. 網走支庁紋別郡興部町右の沢川の上流 6. 宗谷支庁枝幸郡中頓別町敏音知南方 7. 宗谷支庁枝幸郡中頓別町敏音知南方 8. 上川支庁上川郡下川町下川鉱山 	<p>P.59</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 興部町南部の花崗岩分布域 2. 歌登町南部域のオホーツク海沿岸部に当る徳士別周辺 <p>(花崗岩類分布域－1地域, 軟質泥岩の分布が予想される堆積盆－1地域)</p>	<p>S 62.9-63.1</p>
<p>CC地域リモートセンシング調査 (日鉱探開株式会社)</p> <p>CC：出羽</p>	<p>秋田 (約 8,000k m²) 3ヶ所 ・「高レベル放射性廃棄物地層処分における地質環境的に良好な地域として」3地域を抽出した<要旨より> ・「高レベル放射性廃棄物地層処分のための地質環境的に良好な地域とみなされる」<P.73, 74></p>	<p>P.68</p> <ol style="list-style-type: none"> ①秋田県山本郡峰浜村の埴川上流 ②秋田県山本郡峰浜村の埴川上流 ③秋田県山本郡二ツ井町上石の採石場 ④秋田県川辺郡河辺町三内川中流 ⑤秋田県川辺郡河辺町大又川中流 ⑥秋田県由利郡矢島町八塩沢川上流 ⑦秋田県由利郡鳥海町清水沢 ⑧秋田県由利郡鳥海町清水沢 ⑨秋田県本庄市大築の石沢大滝 	<p>P.73～74</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 秋田県太平山深成変成岩類分布域 2. 秋田県和田堆積盆雄物川以北 3. 秋田県和田堆積盆雄物川以南 (花崗岩類分布域から1地域, 軟質泥岩分布域から2地域) 	<p>S 62.9-63.1</p>
<p>中国東部・CD地域リモートセンシング調査報告書 (日鉱探開株式会社)</p> <p>CD：丹波</p>	<p>兵庫、岡山 (約 9,900k m²) ただし鳥取、京都も調査 3ヶ所 ・「高レベル放射性廃棄物地層処分における地質環境的に良好な地域として」3地域を抽出した<要旨より> ・「同地域内は高レベル放射性廃棄物地層処分のための地質環境的に良好な地域として望ましい候補地といえる。」<P.73></p>	<p>P.69～71</p> <ol style="list-style-type: none"> ①鳥取県岩美郡岩見町陸上川中流 ②兵庫県美方郡村岡町村岡 ③京都府熊野郡久美浜町佐濃谷川支流の佐野甲東部 ④兵庫県久美浜町河梨 ⑤兵庫県神埼郡香寺町久畑 ⑥鳥取県東伯郡三朝町鎌田 (加茂川下流右岸)の採石場跡 	<p>P.72～73</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 鳥取県鳥取市北東方の花崗岩部分域 2. 鳥取県倉吉市南部の花崗岩部分域 3. 京都府久美浜町東部の花崗岩部分域 (花崗岩類分布域から3地域) 	<p>S 62.9-63.1</p>