

法人文書開示決定通知書

兼松秀代 様

核燃料サイクル開発機構
東濃地科学センター

平成14年11月1日付けで請求のありました法人文書の開示について、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第9条第1項の規定に基づき、下記のとおり、開示することとしましたので通知します。

記

1 開示する法人文書の名称

- ・ JNC ZN7450 2001-001 広域調査地表調査シート(昭和61年度および昭和62年度)

2 不開示とした部分とその理由

(1) 不開示とした部分: 上記資料のうち、サイクル機構の一般職員の氏名

不開示の理由: 当該情報は個人に関する情報であり特定の個人が識別される。これは、独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第5条1号の個人に関する情報であって、ただし書のイロハのいずれにも該当しない。よって不開示情報に該当する。

(2) 不開示とした部分: 調査対象地区を具体的に示すことにつながりうる情報

不開示の理由: 当該情報は直接地名の特定につながるものであり、これらの情報を公開することはサイクル機構への信頼を損なうことにつながり、事業の適正な遂行に具体的な支障を及ぼすことになると考えられる。よって同法律第5条4号の不開示情報に該当する。

* この決定に不服がある場合は、行政不服審査法(昭和37年法律第160号)第5条(第6条)の規定により、この決定があったことを知った日の翌日から起算して60日以内に、サイクル機構に対して異議申立てをすることができます。

3 開示の実施の方法等

(1) 開示の実施の方法等

* 同封の説明事項をお読みください。

| 法人文書の種類・数量等 | 開示の実施の方法 | 開示実施手数料の額 (算定基準) | 法人文書全体について 開示の実施を受けた場合 の基本額 |
|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| A3版以下文書:544枚 | 複写機により複写した ものの交付 | 用紙1枚につき10円 | 5,440円 |

なお、下表に示す実施方法で、(2)に記載された日時に開示を実施することもできます。

| 法人文書の種類・数量等 | 開示の実施の方法 | 開示実施手数料の額 (算定基準) | 法人文書全体について 開示の実施を受けた場合 の基本額 |
|--------------|----------|---------------------|-----------------------------------|
| A3版以下文書:544枚 | 閲覧 | 100枚ごとにつき100円 | 600円 |

広域調査地表調査シート

(昭和61年度および昭和62年度)

2001年3月

核燃料サイクル開発機構
東濃地科学センター

14#171L(東濃)106
南赤文書2003.1.9受理
送付者着払W=乙

調査地区

| | | | |
|--------|-------|------|------------|
| 調査対象地域 | 東海 | | |
| 調査地区 | AI-37 | 地層名 | |
| 調査地点 | 01 | 標本番号 | S1 |
| | | 写真番号 | F / -14,15 |

岩種

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----|--|----|--|
| 岩種名 | M | 岩石名 | | 分類 | |
| 記載: | | | | | |
| 粒度 [粗 (巨): 中 細 微小質] | 淘汰度 [良 中 悪] | | | | |
| 組織 [片理構造中程度] | 色 [濃緑色] | | | | |
| 変質・変成鉱物 [特徴あり, 特徴なし]: | | | | | |
| 岩石の成因に関する情報: | | | | | |

岩相

| | |
|-------------------|----------------------------|
| 異質岩 [あり, なし] | 種類 [岩脈, オリストリス, ゼノリス, その他] |
| 異質岩の規模 (m x m): | |
| 互層 [砂岩優勢, 泥岩優勢] | 単層厚 (cm ~ cm): |
| 走向傾斜 [測定可, 不明] | 走向 () 傾斜 () |
| 褶曲 [あり, なし] | 波長 (m): |

割れ目

| | |
|--|--|
| 断層 [あり, なし]: | |
| 割れ目 [あり, なし] | 割れ目の幅 [閉塞, 開放 (cm ~ cm)], 水 [あり, なし] |
| 割れ目パターン [ランダム, 板状, 柱状, 格子状, 網目状, 放射状, その他] | |
| 規則性 [規則, 不規則] | 規模 [A, B, C, D] |
| 充填物 [あり, なし] | 厚さ (cm ~ cm) 鉱物 () 色 () |

露頭・風化

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 露頭規模 [大, 中, 小 転石]: | |
| 風化程度 [強, 弱 新鮮] | CL ~ CM |
| 露頭周辺状況 [多数の露頭あり] | 露頭は少ない 転石のみ [風化露頭多] |
| 露頭周辺地形 [山地] | 丘陵 台地 平地 露頭位置 [中心部, 周辺部] |

露頭の代表性評価

| | |
|---------------------------------------|--|
| 露頭は目的とする岩体の特性を代表をすると考えられるか [はい, いいえ]: | |
| 露頭は目的とする岩種で構成されているか [はい, いいえ]: | |

岩石物性値

| | | | |
|--------------|-----|---------|-------|
| シュミットハンマー打撃値 | 50 | 測定部 | : |
| 弾性波速度 | 0.8 | m.sec/m | 測定部 : |

| | | | |
|--------|-------|------|--------------|
| 調査地区 | | | |
| 調査対象地域 | 東海 | | |
| 調査地区 | AI-40 | 地層名 | |
| 調査地点 | 01 | 標本番号 | S1 |
| | | 写真番号 | F 1 - 11, 12 |

| | | | |
|-------------|------------------|-----|-------|
| 岩種 | | | |
| 岩種名 | M | 岩石名 | |
| 記載 | 塊状で密 | | |
| 粒度 | 粗(巨) 中 細 微小質 | 淘汰度 | 良 中 悪 |
| 組織 | | 色 | 灰白 |
| 変質・変成鉱物 | 特徴あり 特徴なし: 黒色が多い | | |
| 岩石の成因に関する情報 | | | |

| | | | |
|--------|------------|-----|-----------------------|
| 岩相 | | | |
| 異質岩 | あり(なし) | 種類 | 岩脈, オリストリス, セノリス, その他 |
| 異質岩の規模 | m x m : | | |
| 互層 | 砂岩優勢, 泥岩優勢 | 単層厚 | cm ~ cm : |
| 走向傾斜 | 測定可, 不明 | 走向 | () 傾斜 () |
| 褶曲 | あり, なし | 波長 | m : |

| | | | |
|---------|----------------------------------|-------|----------------------------|
| 割れ目 | | | |
| 断層 | あり(なし) | | |
| 割れ目 | あり(なし) | 割れ目の幅 | 開放 (cm ~ cm), 水 (あり, なし) |
| 割れ目パターン | ランダム, 板状, 柱状, 格子状, 網目状, 放射状, その他 | | |
| 規則性 | 規則, 不規則 | 規模 | (A) B, C, D |
| 充填物 | あり(なし) | 厚さ | cm ~ cm 鉱物 () 色 () |

| | | | |
|--------|-------------|---------------------------------|------------|
| 露頭・風化 | | | |
| 露頭規模 | 大 中 小 転石 : | | |
| 風化程度 | 強 弱 新鮮 | C _H ~ C _H | |
| 露頭周辺状況 | 多数の露頭あり | 露頭は少ない | 転石のみ : 風化強 |
| 露頭周辺地形 | 山地 丘陵 台地 平地 | 露頭位置 | 中心部 周辺部 |

| | | | |
|----------------------------|----|-----|--|
| 露頭の代表性評価 | | | |
| 露頭は目的とする岩体の特性を代表をすると考えられるか | はい | いいえ | |
| 露頭は目的とする岩種で構成されているか | はい | いいえ | |

| | | | |
|--------------|-----|---------|-----------|
| 岩石物性値 | | | |
| シュミットハンマー打撃値 | 62 | 測定部 | |
| 弾性波速度 | 0.6 | m/sec/m | 測定部 割れ目なし |