がは対や

日外アソシエーツ 編 A5·1,130頁 定価33,000円(本体30,000円+税10%) ISBN978-4-8169-3064-5 2025年7月刊行





- ●2011~2024年に刊行さ れた地球・自然環境に関 する図書を主題別に一覧 できる図書目録です。 『地球・自然環境の本全情 報2004-2010』(2011.1刊) の最新継続版。
- ●自然環境全般、自然エネ ルギー、気象、海洋、地 震・火山、鉱物などにつ

いて、学術書から実用書まで幅広い図書12.744点を 収録、基本的な書誌事項と内容情報がわかります。

●巻末に「書名索引」「事項名索引」付き。

● 見出し例 ●

*新規見出し

地球全般 :地球科学 地球物理学 地球化学 地球の歴史

自然環境全般:地球環境 自然環境論 自然環境問題

自然環境汚染: 大気汚染 水質汚染 海洋汚染 土壌汚染 プラスチック汚染* 自然保護

:SDGs·持続可能性* 日本の自然保護 世界の自然保護

森林 森林生態学 森林保護 生態学

自然エネルギー: 自然エネルギー 太陽エネルギー 風力エネルギー 地熱エネ

ルギー バイオエネルギー エネルギーと地球環境

自然学·博物学: 自然学·博物学 博物館

気 象 : 気象学 天気予報 海洋気象 大気現象 雪氷学 気象電

気学 気候学 自然災害

洋 海 :海洋学 海洋生物学 海洋生態 海底地質学 海洋開発 陸水 :水文学 陸水学 湖沼学 地下水 水資源 河川学 水害 地震・火山 : 地震学 地震予知 津波 活断層 火山学 噴火予知 地形·地質 : 地形学 地質学 地殼変動 土砂·地盤災害 地史学 古生物学·化石: 古生物学 古動物学 無脊椎動物 脊椎動物

:岩石学 鉱物学 鉱物資源 鉱物 ···etc

フードロス

◇SDGs時代の食べ方─世界が飢えるのはなぜ? 井出留美著 筑摩書房 2021.10 111p 19cm (ちくまQブックス) 〈文献あり〉 1100円 $\bigcirc 978-4-480-25116-9 \quad \bigcirc 518.52$

| 内容 Q1 食品ロスは世界でどのくらいあると思いま Q2 食品ロスは日本でどのくらいあるで ? Q3 アイスになくて冷凍食品にある表 Q4 冬場に生で食べられる卵の賞味期限 しょうか? 示は? Q5 ハンバーガー1個に使われている水の量 Q6 消費者には8つの権利に加え、○つの義 務がある^{Q7} 家庭内の食べ残しの○パーセントは 「量が多い」から Q8 スーパーに並ぶ商品には「製造日から買味期限までの○分の1以内に納入する」

という暗黙のルールがある Q9 日本の食品ロスのうち、○パーセントが家庭から出ている Q10 食品のごみ処理にかかる税金は、およそ年間○億円Q11家庭から出る生ごみのうち、およそ○パーセン トが手つかずのまま栓でられてい

◇あるも

地熱エネルギー

◇地中熱ヒートポンプシステム 北海道大学環境 システム工学研究室編 改訂2版 オーム社 2020.10 227p 26cm 〈索引あり〉 3200円 $\bigcirc 978-4-274-22608-3 \quad \bigcirc 533.6$

内容 1章 地中熱ヒートポンプシステムの基礎知識 2章 地質・地下水 3章 地中熱交換器 第4章 熱源 機(ヒートポンプ)と補機 5章 冷暖房システム 6 章 地中熱利用のための事前調査 7章 地中熱ヒート ポンプシステムの設計 8章 地中熱ヒートポンプシ ステムの評価と将来展望 付録 地中熱ヒートポン プシステムの実施例

- ◇地中熱利用にあたってのガイドライン 環境省 水・大気環境局 〔2012〕 79p 30cm N533.6
- ◇地中熱利用にあたってのガイドライン 改訂増 補版 環境省水・大気環境局 〔2018〕 148p30 cm N533.6
- <u>◇地中熱和田い トポ</u>ンプの基本がわかる本 地

202506

内容見本

お問い合わせは… 日外アソシエーツ 営業局 TEL.03-3763-5241(代) FAX.03-3764-0845 〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 https://www.nichigai.co.jp/

注

文

地球・自然環境の本全情報 2011-2024

定価33,000円(本体30,000円+税10%)

ISBN978-4-8169-3064-5

取扱書店

冊

