

【訂正情報】

商品コード：110-2702

ISBN：9784820727026

改訂7版 環境社会検定試験 e c o 検定公式テキスト

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2020年2月7日現在】

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 本書の記述 | 訂正後 |
|------|-----|--------------------------------|---|---|
| ↓ 本文 | | | | |
| 1～3 | p28 | <日本の四大公害病> 2) 水俣病と新潟水俣病 7行目 | (現阿賀野町) | (現阿賀町) |
| 1～6 | p33 | 2 大気の循環 一番下 | 中国から運ばれてきます。 | 中国大陸から運ばれてきます。 |
| 1～2 | p42 | 2-1 05 生物を育む生態系 |  |   |
| 1 | p47 | COLUMN 3 4行目 | 世界貿易機関環境に負荷を与えるものの～ | 環境に負荷を与えるものの～ |
| 1～4 | p68 | 脇注 | ➡ トップランナー機器 P.87 参照。 | ➡ トップランナー機器 P.83の「トップランナー制度」を参照。 |
| 1～2 | p72 | 2 脱炭素社会をめざす中長期的な戦略 下から3行目 | 2050年までにGHGを80%削減するとの～ | 2050年までに2013年比でGHGを80%削減するとの～ |
| 1～6 | p83 | 上から3行目 | 再生可能エネルギー特別措置法に基づき | 再生可能エネルギー特別措置法 に基づき |
| 1 | p86 | (1) 太陽光発電 8行目 | 30,300kWであり、 | 30,300万kWであり、 |

【訂正情報】

商品コード：110-2702

ISBN：9784820727026

改訂7版 環境社会検定試験 e c o 検定公式テキスト

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 本書の記述 | 訂正後 |
|------|------|--|--|------------------------------|
| ↓ 本文 | | | | |
| 1～3 | p92 | 2 世界の野生生物の現状 4行目 | 91,523 万種について評価されており、 | 91,523 種について評価されており、 |
| 1～4 | p95 | 脇注 ➡ 自然環境保全基礎調査 1行目 | 「自然環境保全法第」 | 「自然環境保全法第4条」 |
| 1～6 | p115 | 6 海洋の汚染 3行目 | マイクロプラスチックによる汚染など、 | マイクロプラスチック による汚染など、 |
| 1～2 | p124 | 図表 3-44 物質フロー指標の進捗状況 最終処分量【2025 年度目標】 | 13 万 t | 13 百万 t |
| 1～6 | p132 | 脇注 PCB とカネミ油症事件 | 1968 年 10 月に、西日本を中心に広域で発生した PCB 等に汚染された米ぬか油による食中毒事件。カネミ倉庫社製の米ぬか油の中に製造ラインの熱媒体が混入し、含まれていた PCB とそれが変化したダイオキシンにより汚染されたことが原因。吹出物、色素沈着などの皮膚症状や、全身倦怠感、しびれ感など多様な症状があるが、その改善には長い時間がかかり、現在も苦しむ人々がいる。 | ※削除 |
| 1～2 | p143 | 図表 3-58 | 環境基準の達成状況 | 公共用水域における環境基準の達成状況 |
| 1 | p143 | COLUMN 6行目 | 福島原発 | 東京電力福島第一原子力発電所 |
| 1～2 | p152 | 日本で指摘される都市環境問題 6行目 | 詳しくは「交通と環境問題」で述べます。 | 詳しくは P. 154 の「交通と環境問題」で述べます。 |

【訂正情報】

商品コード：110-2702

ISBN：9784820727026

改訂7版 環境社会検定試験 e c o 検定公式テキスト

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 本書の記述 | 訂正後 |
|------|------|--|--|------------------------------|
| ↓ 本文 | | | | |
| 1～6 | p157 | 3 ヒートアイランド現象の緩和策と適応策 11行目 | 屋上緑化を義務づけていますが、 | 屋上緑化を義務づけていますが、 |
| 1～3 | p190 | 下から3行目 | 各国のフットプリントに応じて国の大きさを変形した地図ですが、 | 各国のフットプリントに応じて色の濃淡で表した地図ですが、 |
| 1～6 | p205 | 脇注 社会的責任投資 3行目 | 企業の社会的・倫理的行動 | 社会的・倫理的側面 |
| 1 | p234 | 脇注 | 自助／共助／公助 「自助／共助／公助」は特に防災対策・災害対応の分野で多く使われてきた概念。自分や家族の命は自分たちで守る「自助」、近隣が助け合って地域を守る「共助」、国や自治体が支援する「公助」の「三助」の考え方は、江戸時代の米沢藩主・上杉鷹山が提唱したとされる。阪神淡路大震災以降に注目されるようになってきた。 | ※削除 |
| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 本書の記述 | 訂正後 |
| ↓ 本文 | | | | |
| 1～3 | p257 | 地球環境条約一覧 水銀に関する水俣条約 発効年 | 未発効 | 2017 |
| 1～3 | p257 | 地球環境条約一覧 生物の多様性に関する条約の遺伝資源の取得の機会及びその利用から生ずる利益の公正かつ衡平な配分に関する名古屋議定書（名古屋議定書） 発効年 | 未発効 | 2014 |

【訂正情報】

商品コード：110-2702

ISBN：9784820727026

改訂7版 環境社会検定試験 e c o 検定公式テキスト

| 刷 | 頁 | 訂正箇所 | 本書の記述 | 訂正後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--|---|-----------------------------|-----|--------|-----------------------------|----|-------|-------------------------------|----|-------|--------------------|----|------|--|----|------|---------------------------------------|----|-------|---------------------------|----|-------|------------------------------|----|-------|-------------------------------------|----|-------|----------------|----|-------|----------------------|----|-------|-------------------|----|------|-------------------------|----|-------|-------------------|----|------|------------------------------|----|-------|-----------------|
| ↓ 本文 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~3 | p266 | SDG s 対応 索引 | ※追加 | 2-1 05 生物を育む生態系……………42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 巻末 | ●改訂7版執筆者一覧 13行目 | 寿楽 浩太 東京電機大学 未来科学部人間科学系列 助教 | 寿楽 浩太 東京電機大学 工学部 人間科学系列 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1~6 | 巻末 | ●東京商工会議所 環境社会検定委員会 | <p>※以下の通り差し替え</p> <p>●東京商工会議所 環境社会検定委員会（敬称略・順不同）</p> <table border="0"> <tr> <td>委員長</td> <td>田畑 日出男</td> <td>いであ株式会社 代表取締役会長（東京商工会議所常議員）</td> </tr> <tr> <td>顧問</td> <td>柳下 正治</td> <td>一般社団法人環境対策対話研究所代表理事（上智大学客員教授）</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>石田 隆博</td> <td>日本通運株式会社 CSR推進部 次長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>岩村 剛</td> <td>株式会社バンダイ プロダクトマネジメント部 品質マネジメントチーム アシスタントマネージャー</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>鹿島 亨</td> <td>三菱マテリアル株式会社 ガバナンス統括本部 安全・環境部 環境管理室 室長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>金丸 治子</td> <td>イオン株式会社 環境・社会貢献・PR・IR 担当付</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>神崎 昌之</td> <td>一般社団法人サステナブル経営推進機構 LCAセンター所長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>神田 修二</td> <td>いであ株式会社 専務執行役員・国土環境研究所 生物多様性研究センター長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>黒柳 要次</td> <td>株式会社パデセア 代表取締役</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>小林 勝彦</td> <td>東京ガス株式会社 産業エネルギー事業部長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>柴山 益男</td> <td>電源開発株式会社 石川発電所 所長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>平野 喬</td> <td>一般財団法人地球・人間環境フォーラム 副理事長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>深津 学治</td> <td>グリーン購入ネットワーク 事務局長</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>宮澤 武</td> <td>一般社団法人日本能率協会 ISO研修事業部 エキスパート</td> </tr> <tr> <td>委員</td> <td>小林 治彦</td> <td>東京商工会議所 理事・事務局長</td> </tr> </table> | | 委員長 | 田畑 日出男 | いであ株式会社 代表取締役会長（東京商工会議所常議員） | 顧問 | 柳下 正治 | 一般社団法人環境対策対話研究所代表理事（上智大学客員教授） | 委員 | 石田 隆博 | 日本通運株式会社 CSR推進部 次長 | 委員 | 岩村 剛 | 株式会社バンダイ プロダクトマネジメント部 品質マネジメントチーム アシスタントマネージャー | 委員 | 鹿島 亨 | 三菱マテリアル株式会社 ガバナンス統括本部 安全・環境部 環境管理室 室長 | 委員 | 金丸 治子 | イオン株式会社 環境・社会貢献・PR・IR 担当付 | 委員 | 神崎 昌之 | 一般社団法人サステナブル経営推進機構 LCAセンター所長 | 委員 | 神田 修二 | いであ株式会社 専務執行役員・国土環境研究所 生物多様性研究センター長 | 委員 | 黒柳 要次 | 株式会社パデセア 代表取締役 | 委員 | 小林 勝彦 | 東京ガス株式会社 産業エネルギー事業部長 | 委員 | 柴山 益男 | 電源開発株式会社 石川発電所 所長 | 委員 | 平野 喬 | 一般財団法人地球・人間環境フォーラム 副理事長 | 委員 | 深津 学治 | グリーン購入ネットワーク 事務局長 | 委員 | 宮澤 武 | 一般社団法人日本能率協会 ISO研修事業部 エキスパート | 委員 | 小林 治彦 | 東京商工会議所 理事・事務局長 |
| 委員長 | 田畑 日出男 | いであ株式会社 代表取締役会長（東京商工会議所常議員） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 顧問 | 柳下 正治 | 一般社団法人環境対策対話研究所代表理事（上智大学客員教授） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 石田 隆博 | 日本通運株式会社 CSR推進部 次長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 岩村 剛 | 株式会社バンダイ プロダクトマネジメント部 品質マネジメントチーム アシスタントマネージャー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 鹿島 亨 | 三菱マテリアル株式会社 ガバナンス統括本部 安全・環境部 環境管理室 室長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 金丸 治子 | イオン株式会社 環境・社会貢献・PR・IR 担当付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 神崎 昌之 | 一般社団法人サステナブル経営推進機構 LCAセンター所長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 神田 修二 | いであ株式会社 専務執行役員・国土環境研究所 生物多様性研究センター長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 黒柳 要次 | 株式会社パデセア 代表取締役 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 小林 勝彦 | 東京ガス株式会社 産業エネルギー事業部長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 柴山 益男 | 電源開発株式会社 石川発電所 所長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 平野 喬 | 一般財団法人地球・人間環境フォーラム 副理事長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 深津 学治 | グリーン購入ネットワーク 事務局長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 宮澤 武 | 一般社団法人日本能率協会 ISO研修事業部 エキスパート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 委員 | 小林 治彦 | 東京商工会議所 理事・事務局長 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |