

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8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。

【2022年11月11日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後			
↓カラー資料							
1	VIII	環境ラベルとフェアトレードマーク 森林資材の保全関連	FSC認証 P.119	FSC®認証 P.119			
1	VIII	環境ラベルとフェアトレードマーク 食品関連	MSC認証 P.231 	MSC「海のエコラベル」 P.231 			
1～3	VIII	環境ラベルとフェアトレードマーク 食品関連	マリン・エコ・ラベル	マリン・エコラベル・ジャパン			
↓本文							
1～2	P10	試験要項 受験料	詳細は下記ウェブサイト、またはお電話にてご確認ください。	5,500円(税込)			
1～2	P10	試験要項 受験料の下	<p>※以下2行を追加</p> <table border="1"> <tr> <td>申込期間</td> <td rowspan="2">詳細は下記ウェブサイト、またはお電話にてご確認ください。</td> </tr> <tr> <td>試験期間</td> </tr> </table>	申込期間	詳細は下記ウェブサイト、またはお電話にてご確認ください。	試験期間	
申込期間	詳細は下記ウェブサイト、またはお電話にてご確認ください。						
試験期間							
1～2	P10	見出し	東商検定IBTとは(詳細は2021年3月に公表)	東商検定IBTとは			

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8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	訂正前	訂正後
↓本文				
1～2	P10	東商検定IBTとは 受験環境	<p>※以下のとおり差し替え</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>受験環境 (全ての条件を満たす受験環境を準備してください)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・待機開始から試験終了までの間、カメラに他の人が映り込まない、かつ、マイクに他の人の声が入らないように間隔や空間を確保すること ・使用機器は机の上などに設置すること ・受験者の周辺(机の上を含む)には、所定の持ち物や受験上の配慮申請で使用が許可された物以外の物が置かれていないこと ・カメラで試験中の映像(受験者の上半身、身分証明書、背景映像など)を録画し、マイクで音声を録画することから、他者のプライバシーを侵害する可能性がある物などが録画、録音されないようにすること </div>	
1～2	P10	東商検定IBT 受験の流れ(イメージ)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 受験申込 試験開始 成績照会 </div>	※削除
1～6	P10	試験要項	<p>※以下のとおり差し替え</p> <p>http://pub.imam.co.jp/files/28597P10.jpg</p>	
1～5	P21	6行目	「共生」、「低炭素」を満たす地域ごとに	「共生」、「低炭素」を実現する地域ごとに
1～2	P21	17行目	気候異常事態宣言や、	気候非常事態宣言や、
1	P28	(1)国の取り組み 5行目	(図表 1-9)	(図表 1-10)
1～5	P51	2 水産業、畜産業の動向 3行目	養殖業が飛躍的に発展し、	養殖業が発展し、
1～5	P60	6行目	熱帯雨林などの森林は、	熱帯多雨林などの森林は、
1	P61	(3)気候変動による影響 3行目	国有性が高く脅威にさらされる	国有性が高く脅威にさらされる

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8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	訂正前	訂正後
↓本文				
1～5	P88	脇注 ウインドファーム 1行目	風力発電設備	風量発電所
1～3	P93	図表 3-23 〈基盤サービス〉	栄養塩の循環 土壌形成 一次生産 その他	栄養塩の循環 土壌形成 一次生産(光合成) その他
1～3	P98	1 国際協力の枠組み (2)ワシントン条約 2行目	絶滅の危機にある	絶滅のおそれのある
1	P117	2 行目～	2013～2017年の地点別平均値は pH4.55～pH5.15、 全平均値は pH4.81 と、	2013～2017年の地点別平均値は pH4.58～pH5.17、 全平均値は pH4.77 と、
1	P119	脇注	FSC森林認証	FSC®森林認証
1～3	P129	2 廃棄物の排出量・処理の現状 10行目	(図表 3-46)	(図表 3-43)
1～2	P135	5 行目	一定以上等のプラスチック製買物袋(レジ袋)の、	一定以上等の環境性能が認められる製品を除いた、プラスチック製買物袋(レジ袋)の
1～2	P144	脇注 自動車 NOx・PM法 8 行目	削減対象物質や排出ガスの基準を満たさない車両の運行 禁止・登録規制などを定めている。	NOx・PMの排出基準を満たさない車両の登録規制などを定 めている。
1～3	P148	2 水質汚濁対策の技術 ②生物化学的方法 1行目	バクテリアを活用する活性汚泥法です。	バクテリアを活用する 活性汚泥法 です。
1	P155	3 悪臭の原因と苦情の発生状況 4 行目	悪臭原因物質の濃度規制に加え、	悪臭原因物質の濃度規制、または
1	P187	COLUMN 地球温暖化対策税 一番下	あてられることになっています。	あてられています。
1～5	P191	3 環境アセスメントの仕組みと手続き 5行目～	アセスメントの対象となる事業は、道路、ダム、鉄道、飛行 場、発電所、埋め立て・干拓などの13種類の事業と港湾計 画、及び交付金事業です。このうち規模が大きく、環境影響 が著しいものとなるおそれがある事業を 第一種事業 と定 め、計画段階及び実施段階の両方で環境アセスメント手続 きの実施を義務づけています。	アセスメントの対象となる事業は、道路、ダム、鉄道などの13種 類の事業であって法律による免許を受けるなど国の関与があ るものと、港湾計画です。このうち規模が大きく、環境影響が著 しいものとなるおそれがある事業を 第一種事業 と定め、環境ア セスメント手続きの実施を義務づけています。

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8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	訂正前	訂正後
↓本文				
1～5	P191	3 環境アセスメントの仕組みと手続き 22 行目～	また、事業者がアセスメントの実施計画書である 方法書 を準備し、事前に専門家や地域住民、関係行政機関などから意見を募り、環境要素からアセスメントの項目を絞り込む スコーピング を行います。	環境アセスメント手続きとしては、評価項目等の選定を行う方法書(スコーピング手続き)、調査・予測・評価の結果や環境保全措置をまとめる準備書、関係者の意見を聞いて修正した評価書を事業実施者が順次作成していくことが定められています。
1	P194	下から 2 行目～	～地図ですが、日本を含む先進国が自身の国土の環境容量を超えた消費を行っている	～地図です。日本を含む先進国が高い環境負荷を与える消費を行っている
1	P194	図表内 2行目	3.5gha/人	3.5-5gha/人
1～3	P198	協注 フィランソロピー、メセナ活動	P.207 参照	P.211 参照
1	P212	協注 ISO14001 2 行目	約 340 万 7 千件	約 34 万 7 千件
1	P213	図表 5-11 製造業 製品サービス 2 行目	使用後分解しやすい製品	使用後分解しやすい製品
1	P220	1 企業の環境活動 4行目	課題の対する取り組みも	課題に対する取り組みも
1	P230	協注 パーム油 11 行目～	下記の環境ラベルが貼付されている。	環境ラベルが貼付されている。 巻頭カラー資料Ⅷ参照。
1～5	P230	2 グリーン購入とグリーンコンシューマー 1行目	商品を購入する際に、	商品やサービスを購入する際に、
1	P231	6 行目	3 グリーン購入や倫理的消費の参考になる情報	3 グリーン購入やエシカル消費の参考になる情報
1	P231	7行目	グリーン購入や倫理的消費を行う	グリーン購入やエシカル消費を行う
1	P231	図表 5-20 6 段目 左側	MSC認証 海のエコラベル	MSC 「海のエコラベル」

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8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	訂正前	訂正後
↓本文				
1	P231	図表 5-20 6 段目 右側	水産資源や海洋環境を守って、持続可能な漁法で獲られた水産物	水産資源や環境に配慮した、持続可能な漁法で獲られた水産物
3	P231	図表 5-20 6 段目 右側	水産資源や環境に配慮した、持続可能な漁法で獲られた水産物	水産資源や環境に配慮した、持続可能な漁業で獲られた水産物
1	P231	図表 5-20 8 段目 左側	マリン・エコラベル	マリン・エコラベル・ジャパン
1～5	P233	(1)購入する食品の選択 2行目	CO ₂ 排出量を抑制するための指標に、	CO ₂ 排出量を示すための指標に、
1～5	P240	1 ソーシャルビジネスとは 7行目	民間の力を活用する方法に通じる事業形態です。	民間の力を活用する事業形態です。
↓索引				
1～3	P264	【え】	エンドオブパイプ……………20, 143, 180	エンドオブパイプ……………20, 145, 180
1～3	P265	【き】	気候異常事態宣言……………21	気候非常事態宣言……………21
1～9	P266	【く】	クリーナープロダクション……………140	クリーナープロダクション……………141
1～3	P266	【く】	グリーン購入法……………119, 230	グリーン購入法……………230
1～3	P266	【こ】	光化学スモッグ……………77, 143	光化学スモッグ……………143
1～3	P268	【し】	食品ロス……………138, 233	食品ロス……………138, 228, 233
1～9	P269	【せ】 1段目	生態系の多様性……………92	※削除
1～9	P269	【せ】 2段目 7行目	生態系の多様性……………90	生態系の多様性……………92

【訂正情報】

商品コード：110-2859

ISBN：9784820728597

改訂8版 環境社会検定試験eco検定公式テキスト

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓索引				
1～9	P270	【て】	適応策……………61, 62, 159	適応策……………61, 62, 161
1	P272	【へ】	ヘルシンキ議定書……………117	※削除
1～3	P272	【め】	メセナ活動……………198, 207	メセナ活動……………198, 211
↓巻末				
1～4	P276	●eco 検定公式テキスト制作委員会 委員 神田 修二	いであ株式会社 専務執行役員	いであ株式会社 副社長執行役員
1～4	P276	●改訂8版執筆者一覧 神田 修二	いであ株式会社 専務執行役員	いであ株式会社 副社長執行役員
1～4	P277	●東京商工会議所 環境社会検定委員会 4行目	委員 鹿島 亨	※削除
1～4	P277	●東京商工会議所 環境社会検定委員会 10行目	委員 中島 伸二	委員 小和田 祐子
1～4	P277	●東京商工会議所 環境社会検定委員会 15行目	委員 湊元 良明 東京商工会議所 理事・産業政策第二部長	委員 木下 秀和 東京商工会議所 産業政策第二部長