

【訂正情報】

商品コード：110-5952

改訂6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。

【2017年7月27日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	p29	(2) オゾン層の形成と生物の陸上進出 1行目～	6億年前にはオゾン層が形成されるようになりました。オゾン層は、生物に有害な紫外線を吸収し、それまで紫外線が届かない海中でしか生存できなかった生物の陸上への進出が可能となりました。	6億年前に形成がはじまったオゾン層は、4億年前に現在の形になりました。オゾン層は、生物に有害な紫外線を吸収したので、それまで紫外線が届かない海中でしか生存できなかった生物の陸上への進出が可能となりました。
1～2	p35	下から4行目	～水深200m以下の深海	～水深200m以上の深海
1～2	p61	3 京都議定書 (1997年採択、2005年発効) 7行目	なお、2014～2020年の間の～	なお、2013～2020年の間の～
1～2	p97	図表3-31 1975年	「世界遺産条例」	「世界遺産条約」
1～2	p97	図表3-31 2010年 4行目	生態系と生物多様性の経済学(TEEB)最終報告	削除
1	p109	脇注 ウィーン条約 8行目	ECを含む197か国が締約。	EUを含む197か国が締約。
1～3	p125	図表3-48	ごみ総排出量 (百万t/年)	ごみ総排出量 (万t/年)
1～2	p151	図表3-68 苦情件数の推移	※以下の通り差し替え 	
1～2	p201	図表5-4 生物多様性 (名古屋議定書) 発効年	未発効	2014
1～2	p223	(1) 運輸業のCO <sub>2</sub> の排出量 4行目	49.0%、～	47.5%、～
1～2	p233	COLUMN 食品ロス削減の動き 3行目	農林水産庁で	農林水産省で
1～2	p256	1) 国及び第三者機関の取組みによる環境ラベル	エナジースター	エネルギースター

【訂正情報】

商品コード：110-5952

改訂6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
↓ 索引				
1~2	p270	【え】	エコロジカル・フットプリント ……17、23、192 エナルギースター	エコロジカル・フットプリント ……17、192 エナルギースター
1~2	p271	【く】	グリーン化特例……155 グリーン新市地	グリーン化特例……154 グリーン新市場
1~2	p272	【し】	地盤沈下防止等対策要綱……149 の下に追加	社会企業家……250
1~2	p273	【す】	ストックホルム会議……14 の下に追加	ストックホルム条約……161
1~2	p274	【ね】	熱塩循環……34	削除
1~2	p276	【わ】	我ら共有の未来……16 の下に追加	ワングリ・マータイ……262
1~2	p277	【J】	J I ……61 の下に追加	J I C A ……191
↓ 巻末				
1	—	●本書執筆者一覧	5行目と6行目の間に追加	太田 美代 株式会社インタレスト 代表取締役