

【訂正情報】

商品コード：110-4926

2015年版 環境社会検定試験 e c o 検定公式過去・模擬問題集

◎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。

【2015年7月24日】

刷	頁	(訂正箇所)	(訂正前)	(訂正後)
↓本文				
1 ～ 2	p70	第3問 ウ	③コンバインサイクル発電	③コンバインドサイクル発電
1 ～ 3	p171	第6問 カ 2行目	約62万km <sup>3</sup> の廃棄物	約62万m <sup>3</sup> の廃棄物
↓解答・解説				
1 ～ 2	p218	1行目～	③コンバインサイクル発電 都市ガス、LPG、重油などを燃料として発電を行い、発生する排熱で温水や蒸気をつくり給湯や冷暖房などに使用するシステムで、エネルギー利用効率が優れている。	③コンバインドサイクル発電 ガスタービンと蒸気タービンを組み合わせた発電方式。ガスタービンの高温排ガスから熱回収によって蒸気を発生させ、蒸気タービンを駆動するため、プラントの総合熱効率が高い。
1 ～ 2	p237	【参考】 ①ラニーニャ現象	海水温が平年に比べて高くなる現象。	海水温が平年に比べて低くなる現象。
		【参考】 ②エルニーニョ現象	海水温が平年より低い状態が続く現象。	海水温が平年より高い状態が続く現象。