

# 第14回 環境社会検定(eco検定)試験 模範解答

本解答は、株式会社パデセアが2013年7月21日に実施された試験から独自に作成したものです。

第1問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	1	
イ	2	二酸化炭素は植物プランクトンに吸収される
ウ	2	緑のダムと呼ばれる
エ	1	
オ	2	塩害は地下水のくみ上げにより起こる
カ	1	
キ	2	複数の会員が共同で利用することである
ク	1	
ケ	1	
コ	2	日本は第2約束期間には参加していない

第2問-1 配点:各1点×5		
設問	解答	語句
ア	2	光合成
イ	6	紫外線
ウ	8	オゾン層
エ	11	フロンガス
オ	14	水循環

第2問-2 配点:各1点×5		
設問	解答	語句
ア	1	ワシントン条約
イ	8	種の保存法
ウ	5	ラムサール条約
エ	12	北関東の渡良瀬遊水地、広島宮島の宮島
オ	14	遺伝資源

第3問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	2	熱帯モンスーン林
イ	1	LEDランプ
ウ	3	サーマルリサイクル
エ	1	シュレッダーダスト
オ	4	PM2.5
カ	4	ステーキホルダー
キ	2	生態系サービス
ク	2	自然公園法
ケ	4	メガソーラー
コ	2	シェールガス

第4問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	2	化石燃料
イ	5	産業公害
ウ	10	有機水銀
エ	12	カドミウム
オ	17	新潟
カ	20	公害国会
キ	21	環境庁
ク	4	都市生活型公害
ケ	25	光害
コ	8	感覚公害

第5問 配点:各2点×5		
--------------	--	--

設問	解答	語句
ア	1	「食物連鎖」ではなく「共生」という
イ	3	「地下水涵養」は対策である
ウ	4	太陽活動の活発化ではなく人間による温室効果ガスの増加である
エ	2	消費する食糧等を土地の面積、海洋面積に換算したものである
オ	4	「持続可能な開発のための教育」はヨハネスブルグサミットで提案され、国連で決議された

第6問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	2	環境アセスメント制度
イ	3	除染
ウ	3	猛暑日
エ	2	コンポスト
オ	4	モントリオール議定書
カ	1	フランス
キ	3	脱硝
ク	4	MSDS(SDS)
ケ	1	環境
コ	1	静脈産業

第7-1問 配点:各1点×5		
設問	解答	語句
ア	3	循環型社会
イ	6	市区町村
ウ	8	テレビ
エ	10	フロン類
オ	15	レアメタル

第7-2問 配点:各1点×5		
設問	解答	語句
ア	3	富栄養化
イ	12	環境基準
ウ	4	地下水
エ	8	生活環境項目
オ	11	排水基準

第8問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	1	報告書「我ら共有の未来」
イ	4	熱塩循環
ウ	3	光化学スモッグ
エ	1	IPCC
オ	3	インバーター
カ	2	スマートグリッド
キ	2	PRTR制度
ク	1	デポジット
ケ	4	ビオトープ
コ	2	コベネフィット・アプローチ

第9問 配点:各1点×10		
設問	解答	語句
ア	2	ライフサイクルアセスメント(LCA)
イ	6	天然資源
ウ	7	環境負荷物質
エ	10	カーボンフットプリント
オ	13	グリーンコンシューマー
カ	14	トップランナー方式
キ	18	RoHS指令
ク	20	REACH規則
ケ	21	水俣条約
コ	24	拡大生産者責任

第10問 配点:各2点×5		
設問	解答	語句
ア	2	「遺伝子の多様性」という
イ	4	「排出量取引(ET)」は先進国間における排出枠の取引である
ウ	4	「ネガティブスクリーン」である
エ	2	「コンパクトシティ」である
オ	2	環境基本法の基本理念ではない