

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くおわび申し上げます。また追補情報につきましても、以下にてお知らせいたします。

頁	箇所	誤	正
15		※所在地等で一部変更が生じています。試験機関が発信する情報をご確認ください	
25	図 1-3	循環型社会形成促進基本法	循環型社会形成 推進 基本法
		PVC 廃棄物処理法	PCB 特別措置 法
		都市緑化法	都市緑 地 法
32	3	土壌汚染防止法	土壌汚染 対策 法
	3	農用地の汚染防止…指定します。	土壌汚染対策法が平成 14 年に作られています。
39	6 行目	※バーゼル法の上に次の文を追加	PCB 特別措置:PCBs 廃棄物の処理計画の策定と 確実かつ適正な処理の確保 を目的としています。
44	3 PCB 法		※タイトルと説明文を削除します
56	7 13 行目	物質として, トリブチルスズ	物質として
76	問題 1 4	ジヨルト式	ジヨルト式を 除く
79		※表 2-2 の上の行に次のものを挿入します	($L_{p2} > L_{p1}$ として使います)
80	例 1 10 行目	0.48-0.5	0.48- 0.3
97	2)聴力低下 15 行目	内示出血や有毛細胞	内 耳 出血や有毛細胞
105	問題 15 1,解説 肢 1	3~4Hz	3~4 k Hz
	問題 15 解説 肢 1	当感度曲線	等 感度曲線
107	4 行目	kg・m/s	kg・m/s ²
138	表 2-23 鉛直振動	-8	- 3
231	問題 3 5	サイヤー	フ イヤー
232	問題 10 4 行目	+N ₃	+ 3 N ₃
239	問題 6 1 行目	35dBであった	21 dBであった
252		※1 行目の数式の後に次のものを追記します	(試験の際は log の中を 400 と近似します)
253		※問題 10 の解説の後に次のものを追記します	P.80 下部の枠内の知識を使うと, 電卓がなくても計算が可能です。
256	問題 21 9 行目	0.0071	0.071
260	問題 5 2 行目	置いた	置いた 半自由音場
	問題 5 4 行目	$\frac{4P}{R}$	$\frac{P}{2\pi r_A^2}$
	問題 5 5 行目	半自由音場と考えられますので,	※削除します
	問題 5 6 行目	$\frac{P}{2\pi r_A^2}$	$\frac{4P}{R}$
	問題 5 10 行目	直接音	反射 音
	問題 5 11 行目	反射音	直接音
	問題 5 12 行目	E _r	E _d
261	5 行目	St	τ
267	問題 30 6 行目	m/s	m/s ²