

2025 年度 産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物処理業の  
許可申請に関する講習会テキスト 正誤表

Ver. 4（令和 7 年 12 月 24 日現在）

1. 共通／収集・運搬科目

科 目	頁数（行数）	誤				正			
	3 1. 課程別講習 科目 表	課程 章 科目	・・・	更新講習会		課程 章 科目	・・・	更新講習会	
			・・・	産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物			・・・	産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物	
			・・・	収集・運搬	処分		・・・	収集・運搬	処分
		1 廃棄物処理法概論	・・・	○	○	1 廃棄物処理法概論	・・・	○	○
		2 環境・循環型社会概論	・・・	—	—	2 環境・資源循環概論	・・・	○	○
第 1 章 廃棄物処理法概論	68（18 行目）	…P327「Ⅷ－2 帳簿の記載例…				…P337「Ⅷ－2 帳簿の記載例…			
	77（9 行目）	…産業廃棄物処理施設（表 8.2）については、…				…産業廃棄物処理施設（表 7.2）については、…			
第 2 章 環境・資源循環概論	130（11 行目） 図 1.1	生物多様性の喪失				生物多様性の損失			
	145（20 行目）	…（MSDS、サンプル、写真、分析表等）…				…（SDS、サンプル、写真、分析表等）…			
	146（15 行目）	…、生物多様性の喪失、…				…、生物多様性の損失、…			
	153（31 行目）	（第 3 章 P213 参照）				（第 3 章 P221 参照）			
	164（11 行目） 表 3.1	他品種可（高度化）など				多品種化（高度化）など			
	167（3 行目） コラム	…排出量の要因の 55%以上、…				…排出量の要因の約 50%、…			
	167（4 行目） コラム	…健康影響の最大 40%を…				…健康影響の約 30%を…			
	167 図	土地利用に関連する生物耐用性の損失				土地利用に関連する生物多様性の損失			
	171（25 行目）	…（発効から 6 年で適用）。				…（発効から 6 年で適用）。			
	178（9 行目）	…、生物多様性の喪失、…				…、生物多様性の損失、…			
第 5 章 安全衛生管理	311（26 行目） 表 3.9	テトラクロロエチレン（パークロルエチレン） 管理濃度 50ppm				テトラクロロエチレン（パークロルエチレン） 管理濃度 25ppm			

## 2. 処分

科 目	頁数（行数）	誤				正			
	1 1. 課程別講習 科目 表	課程 章 科目	・・・ ・・・ ・・・	更新講習会 産業廃棄物又は特 別管理産業廃棄物 収集・運 処分 搬		課程 章 科目	・・・ ・・・ ・・・	更新講習会 産業廃棄物又は特 別管理産業廃棄物 収集・運 処分 搬	
		1 廃棄物処理法概論	・・・	○	○	1 廃棄物処理法概論	・・・	○	○
		2 環境・循環型社会概論	・・・	—	—	2 環境・資源循環概論	・・・	○	○
第7章 計測管理	40（6行目） 表 4.4	(5) 六価クロム化合物 <u>0.5</u>				(5) 六価クロム化合物 <u>0.2</u>			
	40（11行目） 表 4.4	(12) <u>大腸菌群数</u> 日間平均： <u>3,000</u>				(12) <u>大腸菌数</u> 日間平均： <u>800</u>			
	40（27行目） 表 4.4 備考	8. <u>大腸菌群数</u> の単位： <u>個/cm<sup>3</sup></u>				8. <u>大腸菌数</u> の単位： <u>CFU/mL</u>			
	44（17行目） 表 5.1	2-1 放流水の水質（pH、BOD、COD、SS、 <u>大腸菌群数</u> ）				2-1 放流水の水質（pH、BOD、COD、SS、 <u>大腸菌数</u> ）			
第8章 中間・再生	53（26行目） 図 1.1	<u>2番目</u> 再生利用 Recycle				<u>3番目</u> 再生利用 Recycle			
第9章 最終処分	207（34行目）	…、本章 <u>5-5</u> において説明する。				…、本章 <u>5-6</u> において説明する。			

## 3. 資料集

科 目	頁	誤		正	
IV-4 廃棄物埋立地の維持管理に関する放流水等の水質の規制	156（12行目） 表	41	<u>大腸菌群数</u> ( <u>3,000 個/mL</u> ) <sup>10)</sup>	41	<u>大腸菌数</u> ( <u>800CFU/mL</u> ) <sup>10)</sup>
V-2 水質汚濁防止法	195（18行目） 表	<u>大腸菌群数</u> 日間平均 <u>3,000 個/cm<sup>3</sup></u>		<u>大腸菌数</u> 日間平均 <u>800CFU/mL</u>	

※最新の正誤表はJWセンターHPで確認できます。

「講習会・研修会」>「講習会・研修会を申し込む」>「テキスト正誤表」>「2025年度 テキスト正誤表」>

<https://www.jwnet.or.jp/workshop/application/seigo.html>