

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

1. 共通／収集・運搬科目

科 目	頁数（行数）	誤				正			
		課程	・・・	更新講習会		課程	・・・	更新講習会	
1. 課程別講習科目表	3	章 科目	・・・	産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物		章 科目	・・・	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（パークロロエチレン）管理濃度 50ppm				テトラクロロエチレン（パークロロエチレン）管理濃度 25ppm			

2. 処分

科 目	頁数（行数）	誤				正			
		課程	・・・	更新講習会		課程	・・・	更新講習会	
1 1. 課程別講習 科目 表		章 科目	・・・	産業廃棄物又は特 別管理産業廃棄物		章 科目	・・・	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/cm³</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>) ¹⁰⁾	41	<u>大腸菌数</u> (<u>800CFU/mL</u>) ¹⁰⁾
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/cm³</u>		<u>大腸菌数</u> 日間平均 <u>800CFU/mL</u>