

2022 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
第 1 章 廃棄物処理 法概論	112 (1 行目)	・・・検挙件数は、令和 <u>元</u> 年の件数でみると・・・	・・・検挙件数は、令和 <u>2</u> 年の件数でみると・・・
第 2 章 環境・循環型 社会概論	136(14 行目)	・・・微小粒子状物質 (PM2.5) は <u>93.5%</u> と高い達成率であるが・・・	・・・微小粒子状物質 (PM2.5) は <u>98.7%</u> と高い達成率であるが・・・
	139(33 行目)	大腸菌 <u>群</u> 数の 5 項目であり、	大腸菌数の 5 項目であり、 (2022 年 4 月 1 日より、「群」が削除された)

2. 処分

科 目	頁数 (行数)	誤	正
第 8 章 中間処理・再 生処分	104 (5 行目)	<u>2018</u> 年 <u>7</u> 月、第 6 次エネルギー基本計画が発表された。	<u>2021</u> 年 <u>10</u> 月、第 6 次エネルギー基本計画が発表された。
	145(15 行目)	図 4.1 発電電力量の構成 (<u>2018</u> 年度)	図 4.1 発電電力量の構成 (<u>2019</u> 年度)
	145(26 行目)	※改正 FIT 法による失効分 (<u>2019</u> 年 <u>9</u> 月時点で確認できているもの) を反映済。	※改正 FIT 法による失効分 (<u>2020</u> 年 <u>6</u> 月時点で確認できているもの) を反映済。
	144-145	現在、経済産業省資源エネルギー庁のホームページに「再生可能エネルギー固定価格買取制度ガイドブック 2022 年度版」が掲載されております。 https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saiene/data_kaitori.htmh	