

頁	行	誤	正
P72	問題3 項目中	4. 製品 (3) を図り, … .	4. 製品 (3) の低減を図り, … .
P81	2	… , 工場, 建築物及び機械器具に…	… , 工場, 輸送, 建築物及び機械器具に…
P87	4	… , 工場, 建築物及び機械器具に…	… , 工場, 輸送, 建築物及び機械器具に…
P93	表3・1中	(3) 熱利用設備の保守及び点検 スチームトラップは, …これに基づき定期的 的に保守及び点	(3) 熱利用設備の保守及び点検 スチームトラップは, …これに基づき定期的 的に保守及び点検を行うこと .
P104	下表	前年度における原油換算燃料等使用量 13万kl以上 4人	前年度における原油換算燃料等使用量 10万kl以上 4人
P107	例題1 解説中	5万kl以上13万kl未満 3人 13万kl以上 4人	5万kl以上10万kl未満 3人 10万kl以上 4人
P107	12	おり, その人数が省令により…	おり, その人数が政令により…
P123	6	… , 使用する燃料及び熱並びに帳簿その他…	… , 使用する燃料並びに帳簿その他…
P130	問題1 第1条中	…ため, (2) , 建築物及び…	…ため, (2) , 輸送, 建築物及び…
P130	7	… , 工場, 建築物及び機械器具に…	… , 工場, 輸送, 建築物及び機械器具に…
P134	12	「工場」という), 建築物, …	「工場」という), 輸送, 建築物, …
P134	4	(7) 消費効率の向上及び効率的な使用 の観点から, …	(7) の向上及び効率的な使用の観点か ら, …
P135	問題5 解答群	セ 使用量 サ 余剰エネルギー シ 社会体制 ス 地球温暖化 セ 伝達 ソ 基本方針	セ 消費量 ナ 余剰エネルギー ニ 社会体制 ヌ 地球温暖化 ネ 伝達 ノ 基本方針
P135	問題5 解答	(4) ス (9) ト (11) サ	(4) ヌ (9) ツ (11) ナ
P139	11	電気使用設備ごとに, 電気の…(中略)… 検討すること .	電気加熱設備は, 燃料の燃焼による加熱, 蒸 気等による加熱と電気による加熱の特徴を比較 勘案して導入すること .さらに電気加熱設備の導 入に際しては, 温度レベルにより適切な加熱方式 を採用するよう検討すること .
P142	問題9 解答群	ク 包括的な	ク 包括的
P145	11 ~ 10	… , 毎年 (4) 末日までに, 第一種電気管理 指定工場にあっては, 様式第9による…	… , 毎年度 (4) 末日までに, 様式第9によ る…
P146	問題12 解答	(1) イ	(1) ア
P147	問題13 解答	(4) コ	(4) ケ
P148	5	五 (3)	五 (3) 業
P152	問題18 解答群	シ 第二特定事業者	シ 第二種特定事業者
P154	13	… , 使用する (6) 及び熱並びに…	… , 使用する (6) 並びに…
P159	問題22 解答	- N	- Y
P159	3 ~ 2	… , 電気事業者から購入した電気と自家発電し た電気のうち, 自ら使用した電気を合計したも のが電気の使用量になる .	… , 電気事業者から購入した電気が電気の使用 量になる .
P161	問題24	… , (2) 中期計画の…	… , (2) 計画の…
P162	問題24 解答	(1) キ (3) ケ	(1) カ (3) シ
P166	第1条	… , 工場, 建築物及び機械器具に…	… , 工場, 輸送, 建築物及び機械器具に…
P184	2	… , 使用する熱並びに帳簿その他の…	… , 使用する燃料並びに帳簿その他の…
P185	9	… , 使用する熱並びに帳簿その他…	… , 使用する燃料並びに帳簿その他…
P185	8 ~ 7	… , 使用する燃料及び熱並びに帳簿その他の…	… , 使用する燃料並びに帳簿その他の…