

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

箇所	誤	正
p.31 2-2-1	Green House Gases	Greenhouse Gases
p.76 4-3-4	Green House Gases	Greenhouse Gases
p.93 演習問題 A 5-A3	…計算せよ。ただし、汚濁原単位は 60gBOD/人・日とする。	…計算し、何人分の生活排水に相当する か求めよ。ただし、生活排水の汚濁原単位 は60gBOD/人・日とする。
p.120 式7-1	…×計画人口 [人]	…×10 <sup>-3</sup> ×計画人口 [人]
p.120 式7-4	…×10 <sup>-3</sup>	…×10 <sup>3</sup>

また、以下は統計資料の更新に伴う修正事項となります。

箇所	4刷まで	5刷
p.97 6-1-3 人口普及率 [%] 水道事業の欄	2014年度の…上水道事業 94.2%, 簡易 水道事業 3.3%	2020年度の…上水道事業 98.3%, 簡易水 道事業 1.4%
p.97 ※8	厚生労働省資料より (2016年版厚生労 働白書)	令和2年度水道の基本統計 (厚生労働省)
p.97 表6-1	人口普及率 [%] 水道事業の欄 上水道事業 94.2 簡易水道事業 3.3	人口普及率 [%] 水道事業の欄 上水道事業 98.3 簡易水道事業 1.4
p.115 7-1-4	2015年度末の下水道処理人口普及率は 77.8%となり、前年度に比べて0.2%増 加し、下水道整備人口は約9926万人と なった。…東京都で、99.5%に達し、 続いて神奈川県96.5%, 大阪府95.2% と…全国で7県あり、…	2021年度末の下水道処理人口普及率は 80.6%となり、前年度に比べて0.5%増加 し、下水道整備人口は約10118万人となっ た。…東京都で、99.6%に達し、続いて 神奈川県97.0%, 大阪府96.5%と…全 国で5県あり、…
p.115 ※9	国土交通省平成27年度末下水道普及率 <a href="http://www.milt.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000312.html">http://www.milt.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000312.html</a>	国土交通省令和3年度末下水処理人口普 及状況について <a href="https://www.milt.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000502.html">https://www.milt.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000502.html</a>
p.118 ※15	<a href="http://www.gk-p.jp/mhcard.html">http://www.gk-p.jp/mhcard.html</a>	<a href="https://www.gk-p.jp/activity/mc/">https://www.gk-p.jp/activity/mc/</a>
p.216 ※1	<a href="http://www.env.go.jp/policy/assess/3-2search/search/tetsuduki.php?map_link=&amp;jid=00023003">http://www.env.go.jp/policy/assess/3-2search/search/tetsuduki.php?map_link=&amp;jid=00023003</a>	<a href="http://assess.env.go.jp/1_seido/1-1_guido/index.html">http://assess.env.go.jp/1_seido/1-1_guido/index.html</a>
P217 ※4 文末に 追加	5. の発電所については、2020年4月より太陽電池発電所が追加された。	