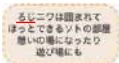
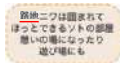










番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	見返1	1F図		
2	見返6	左段		
3	12	コラム	  <p><b>地球温暖化</b></p> <p>気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は、<u>2014年11月の第5次評価報告書</u>において、<u>1880～2012年の間に地球の平均気温が0.85℃上昇し、それともな</u>って海水温と海面高さが上昇し雪氷量が減少していること、この温暖化の要因が人為起源の温室効果ガス(GHG)<sup>①</sup>の排出にある可能性がきわめて高いこと、この温暖化対策を怠ると、<u>2081～2100年の平均気温が1986～2005年の平均気温より2.6～4.8℃上昇する可能性</u>があることを指摘している。</p>	  <p><b>地球温暖化</b></p> <p>気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は、<u>2023年3月の第6次評価報告書</u>において、<u>2011～2020年の世界平均気温が1850～1900年の気温より1.1℃上昇し、それともな</u>って海水温と海面高さが上昇し雪氷量が減少していること、この温暖化の要因が人為起源の温室効果ガス(GHG)<sup>①</sup>の排出にある可能性がきわめて高いことは疑う余地がない。この温暖化対策を怠ると、<u>2081～2100年の平均気温が1850～1900年の平均気温より3.3～5.7℃上昇する可能性</u>があることを指摘している。</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3 続 き	12	コラム	<p>こうした平均気温の上昇は、生態系の破壊、農林水産資源の減少、海面上昇による土地の浸食、感染症の拡大など、人々の生活に深刻な悪影響を及ぼす。</p> <p>同報告書では、このような悪影響を最小限にとどめるためには、産業革命から21世紀までの平均気温の上昇を<u>2℃未満にする(「2℃シナリオ」という)</u>必要があり、<u>「2℃シナリオ」達成のためには、温室効果ガスの世界全体の排出量を、2050年までに2010年比40～70%削減し、2100年にはゼロまたはマイナスにする必要がある</u>としている。</p>  <p>図3 地球温暖化の課題</p>	<p>こうした平均気温の上昇は、生態系の破壊、農林水産資源の減少、海面上昇による土地の浸食、感染症の拡大など、人々の生活に深刻な悪影響を及ぼす。</p> <p>同報告書では、このような悪影響を最小限にとどめるためには、産業革命から21世紀までの平均気温の上昇を<u>1.5℃未満にする(「1.5℃シナリオ」という)</u>必要があり、<u>「1.5℃シナリオ」達成のためには、温室効果ガスの世界全体の排出量を、2035年までに2019年比60%削減し、2050年初頭に二酸化炭素排出量正味ゼロ(カーボンニュートラル)を達成する必要がある</u>としている。</p>  <p>図3 地球温暖化の課題</p>

番号	訂正箇所		原 文	訂正文								
	ページ	行										
4	217	側注4	<p>④ 令129条の2の<u>6</u></p>	<p>④ 令129条の2の<u>5</u></p>								
5	217	表1	<table border="1"> <tr> <td>温度</td> <td><u>17</u>~28℃<sup>注)</sup></td> </tr> <tr> <td>CO 濃度</td> <td><u>0.001</u>%以下 (<u>10</u> ppm 以下)</td> </tr> </table>	温度	<u>17</u> ~28℃ <sup>注)</sup>	CO 濃度	<u>0.001</u> %以下 ( <u>10</u> ppm 以下)	<table border="1"> <tr> <td>温度</td> <td><u>18</u>~28℃<sup>注)</sup></td> </tr> <tr> <td>CO 濃度</td> <td><u>0.0006</u>%以下 (<u>6</u> ppm 以下)</td> </tr> </table>	温度	<u>18</u> ~28℃ <sup>注)</sup>	CO 濃度	<u>0.0006</u> %以下 ( <u>6</u> ppm 以下)
温度	<u>17</u> ~28℃ <sup>注)</sup>											
CO 濃度	<u>0.001</u> %以下 ( <u>10</u> ppm 以下)											
温度	<u>18</u> ~28℃ <sup>注)</sup>											
CO 濃度	<u>0.0006</u> %以下 ( <u>6</u> ppm 以下)											