

平成 28 年版環境白書 正誤表

本書第 2 部第 4 章第 1 節「大気環境の保全、騒音・振動の防止」の 4 2、4 4～4 5 ページに誤りがありましたので、次のとおり訂正します。

ページ	4 2	項目	表 4-1 平成 28 年度大気汚染に係る環境基準等達成状況 (微小粒子状物質に係る環境基準の達成状況)
正	周南市役所・・・「○」 宮の前児童公園・・・「×」		誤 周南市役所・・・「×」 宮の前児童公園・・・「○」

なお、訂正後の 4-1 については、下表のとおりです。

区分	地域区分	No.	測定局		二酸化硫黄	二酸化窒素	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オゾン	非揮発性炭化水素	微小粒子状物質	設置主体	
			名称	所在地									
一般環境大気測定局	岩国・和木	1	和木コミュニティセンター	和木町	○	○		○	×		○	山口県	
		2	麻里布小学校	岩国市	○	○	○	△	×	×	×		
		3	岩国小学校	〃	○			△					
		4	愛宕小学校	〃	○	○		○	×		×		
	周南	柳井	5	柳井市役所	柳井市	○	○		△	×			○
			6	光高校	光市	○	○		○	×			○
		7	浅江中学校	〃	○	○		○					
		8	豊井小学校	下松市	○	○		○					
		9	下松市役所	〃	○	○		○	×	×	▲		
		10	榑浜小学校	周南市	○	○		○					
		11	徳山商工高校	〃	○	○		○					
		12	周南市役所	〃	○	○		○	×	×	○		
		13	浦山送水場	〃	○	○		○					
		14	宮の前児童公園	〃	○	○		○	×	×	×		
		防府	15	国府中学校	防府市	○			○				
			16	防府市役所	〃	○	○		△	×			×
			17	葦浦小学校	〃	○	○		○				
			18	中関小学校	〃	○			○				
	山口	19	環境保健センター	山口市	○	○		○	×		○		
		20	岬児童公園	宇部市	○	○		△					
		21	宇部総合庁舎	〃	○	○	○	○	×	×	×		
		22	原小学校	〃	○			△					
		23	厚南市民センター	〃	○	○		○	×		○		
		24	竜王中学校	〃	○	○		○		○			
		25	須恵健康公園	〃	○	○		△	×		×		
		26	伊佐中学校	美祿市	○			○					
	美祿	27	美祿市役所	〃	○	○		○	×		○		
		28	長門土木建築事務所	長門市					×		○		
	萩	29	萩健康福祉センター	萩市					×		○		
		下関	30	小月局	下関市	○			△				
	31		長府局	〃	○	○	○	△		×	×		
	32		彦島局	〃	○	○		△	×	×	×		
	33		山の田局	〃	○	○		○	×		×		
	34		豊浦局	〃		○		○	×		○		
環境基準等達成局数/全測定局数					31/31	26/26	3/3	22/32	0/19	1/8	10/20		
自動車排出ガスメasurement局	周南	35	辻交差点	周南市		○	○	○		×		山口県	
		環境基準等達成局数/全測定局数						1/1	1/1	1/1	0/1		

ページ	44	項目	ア 燃料使用量の状況
正	工場・事業場に設置されるばい煙発生施設等における、平成27年度の燃料総使用量は、 <u>14017.2</u> 千klであり、前年度と比較して <u>9.1%</u> 減少している。		誤
			工場・事業場に設置されるばい煙発生施設等における、平成27年度の燃料総使用量は、 <u>15142.3</u> 千klであり、前年度と比較して <u>1.9%</u> 減少している。

ページ	44	項目	図4-3 燃料使用量の推移（重油換算値）																		
正	<table border="1"> <caption>燃料使用量の推移（重油換算値）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>岩国・和木</th> <th>周南</th> <th>宇部・小野田</th> <th>下関市等</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>1.7</td> <td>5.7</td> <td>3.8</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>4.3</td> <td>1.6</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table>		年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他	H26	1.7	5.7	3.8	1.5	2.7	H27	1.5	4.5	4.3	1.6	2.1	誤
年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他																
H26	1.7	5.7	3.8	1.5	2.7																
H27	1.5	4.5	4.3	1.6	2.1																
	<table border="1"> <caption>燃料使用量の推移（重油換算値）</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>岩国・和木</th> <th>周南</th> <th>宇部・小野田</th> <th>下関市等</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>1.7</td> <td>5.7</td> <td>3.8</td> <td>1.5</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>1.5</td> <td>4.5</td> <td>4.3</td> <td>2.7</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table>		年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他	H26	1.7	5.7	3.8	1.5	2.7	H27	1.5	4.5	4.3	2.7	2.1	
年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他																
H26	1.7	5.7	3.8	1.5	2.7																
H27	1.5	4.5	4.3	2.7	2.1																

正

法等区分	種類地域	重油 (千kl)	軽油・原油 (千kl)	灯油・ナフサ (千kl)	石炭 (千t)	LPG (千t)	LNG (千t)	その他 (千kl)	計(重油換算) (千kl)
法	岩国・和木	97.2	166.2	1.3	101.4	5.7	9.3	1,130.9	1,477.1
	周南	173.4	152.5	13.0	4,656.9	24.0	43.1	844.3	4,518.9
	宇部・小野田	229.9	0.6	46.6	4,249.8	19.4	0.0	1,048.3	4,318.9
条例	下関市等	<u>315.8</u>	2.8	5.1	<u>1,442.8</u>	6.4	8.3	<u>246.6</u>	<u>1,598.1</u>
その他		64.6	0.1	8.6	421.3	1.8	1,263.6	92.1	2,104.3
計		<u>880.9</u>	<u>322.0</u>	74.6	<u>10,872.3</u>	57.4	1,324.3	<u>3,362.3</u>	<u>14,017.2</u>
計(重油換算)		<u>880.9</u>	<u>305.9</u>	67.1	<u>7,610.6</u>	68.8	1,721.5	<u>3,362.3</u>	<u>14,017.2</u>

誤

法等区分	種類地域	重油 (千kl)	軽油・原油 (千kl)	灯油・ナフサ (千kl)	石炭 (千t)	LPG (千t)	LNG (千t)	その他 (千kl)	計(重油換算) (千kl)
法	岩国・和木	97.2	166.2	1.3	101.4	5.7	9.3	1,130.9	1,477.1
	周南	173.4	152.5	13.0	4,656.9	24.0	43.1	844.3	4,518.9
	宇部・小野田	229.9	0.6	46.6	4,249.8	19.4	0.0	1,048.3	4,318.9
条例	下関市等	<u>1,417.6</u>	2.8	5.1	<u>1,448.5</u>	6.4	8.3	<u>265.8</u>	<u>2,723.0</u>
その他		64.6	0.1	8.6	421.3	1.8	1,263.6	92.1	2,104.3
計		<u>1,982.7</u>	<u>322.1</u>	74.6	<u>10,877.9</u>	57.4	1,324.3	<u>3,381.5</u>	<u>15,142.3</u>
計(重油換算)		<u>1,982.7</u>	<u>306.0</u>	67.1	<u>7,614.5</u>	68.8	1,721.5	<u>3,381.5</u>	<u>15,142.3</u>

ページ	4 5	項目	ウ 窒素酸化物 (NO _x)
正	平成 27 年度の窒素酸化物総排出量は <u>46,492</u> t で、前年度と比較して <u>3.3%</u> 増加している。		誤
			平成 27 年度の窒素酸化物総排出量は <u>46,835</u> t で、前年度と比較して <u>4.0%</u> 増加している。

ページ	4 5	項目	図 4-5 窒素酸化物排出量の推移																		
正	<p>(年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>岩国・和木</th> <th>周南</th> <th>宇部・小野田</th> <th>下関市等</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>3.1</td> <td>18.3</td> <td>9.3</td> <td>12.0</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>2.8</td> <td>19.5</td> <td>10.0</td> <td>12.1</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table>		年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他	H26	3.1	18.3	9.3	12.0	2.4	H27	2.8	19.5	10.0	12.1	2.1	誤
年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他																
H26	3.1	18.3	9.3	12.0	2.4																
H27	2.8	19.5	10.0	12.1	2.1																
	<p>(年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>岩国・和木</th> <th>周南</th> <th>宇部・小野田</th> <th>下関市等</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H26</td> <td>3.1</td> <td>18.3</td> <td>9.3</td> <td>12.0</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>H27</td> <td>2.8</td> <td>19.5</td> <td>10.0</td> <td>12.5</td> <td>2.1</td> </tr> </tbody> </table>		年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他	H26	3.1	18.3	9.3	12.0	2.4	H27	2.8	19.5	10.0	12.5	2.1	
年度	岩国・和木	周南	宇部・小野田	下関市等	その他																
H26	3.1	18.3	9.3	12.0	2.4																
H27	2.8	19.5	10.0	12.5	2.1																