

平成24年版環境白書 正誤表

ページ	15	項目	第9節 公害防止管理者等 6行目
正	平成23年度末における特定工場数は147工場であり、		
誤	平成23年度末における特定工場数は148工場であり、		

ページ	34	項目	③海域 7行目
正	日本海岸地先海域の十三湖1km沖他8地点では、		
誤	日本海岸地先海域の十三湖1km沖他9地点では、		

ページ	61	項目	表2-2-4 二酸化窒素年平均値の推移					
正	区分	市町村名	測定局名	二酸化窒素年平均値 (ppm)				
				19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
誤	区分	市町村名	測定局名	環境基準の適(○)、否(×)				
				19年度	20年度	21年度	22年度	23年度

ページ	65	項目	(6) 炭化水素 7行目
正	年間平均値は0.06~0.21ppmCの範囲でした。		
誤	年間平均値は0.00~0.47ppmCの範囲でした。		

ページ	65	項目	(7) 微小粒子状物質 4行目
正	短期基準に関する評価は1地点で環境基準を達成していませんが、		
誤	短期基準に関する評価は環境基準を達成していませんが、		

ページ	66	項目	表 2-2-12 微小粒子状物質に係る環境基準の達成状況		
正	区分	市町村名	測定局名	短期基準に関する評価による 適 (○) ・ 否 (×)	
	一般環境 大気測定局	八戸市	根岸小学校	22	23
				○	○
誤	区分	市町村名	測定局名	短期基準に関する評価による 適 (○) ・ 否 (×)	
	一般環境 大気測定局	八戸市	根岸小学校	22	23
				○	×

ページ	76	項目	(2) 地域別地盤沈下の現況 ①青森地区 ア 水準測量 3行目
正	昭和 43 年からの 4 年間で		
誤	和 43 年からの 4 年間で		

ページ	77	項目	(2) 地域別地盤沈下の現況 ②八戸地区 イ 観測井観測 1行目
正	7 地区 7 本の観測井		
誤	7 地区 8 本の観測井		

ページ	77	項目	表 2 - 2 - 28 地盤沈下観測井設置状況(八戸地区)
正	記号	設置場所	
	5	<u>江陽二丁目</u> (江陽公園)	
	6	<u>河原木角地田</u> (市営河原木団地)	
	7	<u>市川町古館</u> (多賀小学校)	
誤	記号	設置場所	
	5	〃	
	6	江陽二丁目 (江陽公園)	
	7	河原木角地田 (市営河原木団地)	

ページ	145	項目	表 18 地下水質調査結果総括表	
正	項目	区分	概況調査	
			調査 井戸数	検出 井戸数
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	<u>15</u> (0)
		ふ つ 素	19	<u>6</u> (1)
誤	項目	区分	概況調査	
			調査 井戸数	検出 井戸数
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	14(0)
		ふ つ 素	19	5(1)

ページ	163	項目	表 51 (1) 電気事業法に基づく施設設置状況						
正	<table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>廃棄物</td> </tr> <tr> <td>市町村</td> <td>焼却炉</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td><u>0</u></td> </tr> </table>		区分	廃棄物	市町村	焼却炉	計	<u>0</u>	
	区分	廃棄物							
市町村	焼却炉								
計	<u>0</u>								
誤	<table border="1"> <tr> <td>区分</td> <td>廃棄物</td> </tr> <tr> <td>市町村</td> <td>焼却炉</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> </tr> </table>		区分	廃棄物	市町村	焼却炉	計		
	区分	廃棄物							
市町村	焼却炉								
計									

ページ	167	項目	表 60 自動車騒音常時監視結果
正	市名	評価対象戸数〔戸〕 a	昼間・夜間とも基準値以下の戸数〔戸〕 b
	計	<u>3,646</u>	<u>3,579</u> (98.2)
誤	市名	評価対象戸数〔戸〕 a	昼間・夜間とも基準値以下の戸数〔戸〕 b
	計	3,637	3,570 (98.2)