

頁	訂 正 箇 所	誤	正																						
2	表1 粒径の欄 6行目	Total	Total																						
4	表3 荒川区役所の表 最下欄	(56.0 ~ 337.0)	(56.0 ~ 337.8)																						
4	表3 各表のベンゾ(a)ピレン濃度の欄	$\mu\text{g}/1000^3, \text{air}$	$\mu\text{g}/1000 \text{ m}^3, \text{air}$																						
6	東京タワー 225mの表 上から5行目	0.603	0.60																						
8	上から11行目	旋 回 し	飛 行 し																						
16	表1 注1)	に発表したが訂正する。	では①2.7 ppb②2.0 ppb として発表した が本表のように訂正する。																						
36	右下から4行目	SOD付	ECD付																						
50	表7 28日X, 23時	2 6	236																						
51	表8 3日Z, 19時	13	14																						
70	表10の下	風乾重量	風乾重量																						
71	左上から4行目	含めている	占めている																						
77	表6 番号13, 80km/hの欄	2.7	2.75																						
78	表6 番号45	メチルシ クロベンタン	メチルシクロベンタン																						
79	表6 番号74	1,3-ペンタジェン	?																						
		tr 0.06 tr 0.05 0.05 0.03 0.10 0.09 0.03	(全部削除)																						
81	番号の欄	132 ~ 133	132 ~ 136																						
85	表1	次のように訂正する。																							
		<table border="1"> <tr> <td>車 名</td> <td>トヨペットコロナマークII</td> </tr> <tr> <td>型 式</td> <td>RT 610</td> </tr> <tr> <td>種 別</td> <td>小型四輪乗用車</td> </tr> <tr> <td>エンジン形式</td> <td>6 R</td> </tr> <tr> <td>エンジン種別</td> <td>4 サイクル, 水冷, ガソリン</td> </tr> <tr> <td>シリンダ数</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>内径×行程</td> <td>86.0×73.5 mm</td> </tr> <tr> <td>総排気量</td> <td>1707 cc</td> </tr> <tr> <td>圧縮比</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>乗車定員</td> <td>5名</td> </tr> <tr> <td>変速機</td> <td>4段(前進3段 後進1段)</td> </tr> </table>	車 名	トヨペットコロナマークII	型 式	RT 610	種 別	小型四輪乗用車	エンジン形式	6 R	エンジン種別	4 サイクル, 水冷, ガソリン	シリンダ数	4	内径×行程	86.0×73.5 mm	総排気量	1707 cc	圧縮比	8.5	乗車定員	5名	変速機	4段(前進3段 後進1段)	
車 名	トヨペットコロナマークII																								
型 式	RT 610																								
種 別	小型四輪乗用車																								
エンジン形式	6 R																								
エンジン種別	4 サイクル, 水冷, ガソリン																								
シリンダ数	4																								
内径×行程	86.0×73.5 mm																								
総排気量	1707 cc																								
圧縮比	8.5																								
乗車定員	5名																								
変速機	4段(前進3段 後進1段)																								
86	表4 試料量の項	5 m	5 m ℓ																						
93	表8 (つづき) 番号74	1,3-ペンタジェン 0.189 0.50 tr 0.34 tr 0.03 1.12 0.39 0.55 0.58 0.81 1.31	? (全部削除)																						
103	表5 単位消費量, 併用の欄	113.0	113.2																						
105	図3	{ 1 cmセル 40 m μ	{ 1 cmセル 405 m μ																						
106	図5 タテ軸の目盛	0 10 20 30 40	0 1.0 2.0 3.0 4.0																						
124	図6	(0, 1, 2, 3, 3, 5 mの平均値)	(0, 1, 2, 3, 4, 5 mの平均値)																						
136	表1 標題	(97日目)	(98日目)																						
136	右下から6行目	85 %	59 %																						
136	右下から4行目	PCB's	PCT's																						
141	左上から15行目	***	(***を削除)																						
147	左下から9行目	曝2.0時間	曝気2.0時間																						
147	右上から7行目	曝 量	曝気量																						
148	右上から12行目	(条件III)	(条件II)																						
152	図6	再 曝 気	再曝気槽																						
154	表3 標 題	クロム, 鉛の都内用途別使用量	クロム, 鉛の都内用途別使用事業場(用途別)																						
	表3 欄外に追加		()はクロム・鉛の両方を使用するもの																						
155	表4 標 題	(単位:トン)	(単位:トン/月)																						
155	左上から9行目	カリウム砒素	ガリウム砒素																						
157	左下から3行目	消 滅	削 滅																						
157	表8 C工場, 工程の欄																								
157	表8 C工場, 備考の欄	再生週期	再生周期																						
158	表9	鉛 240 g/l \rightarrow 40 g/l	鉛 240 g/l \rightarrow 40 g/l																						
158	左上から6行目	事 前 は	事 前 に																						
158	右上から5行目	浸 漬 型	浸 漬 型																						

頁	訂 正 箇 所	誤	正
166 170 189 190 209 209 230 231	右下から3行目 左上から20行目 表3 表3 (つづき) 図4 図中凡例 図5 タテ軸目盛 左 上から9行目 注1), 注2) に右図を追加する。	平 固 試作注入 $L_{95} \sim L_{95}$ $L_{95} \sim L_{95}$ ○-----○ 2トン (dB) 建家内の	平 均 試料注入 $L_{95} \sim L_{95}$ $L_{95} \sim L_{95}$ ○-----○ 2トン (dB) 建屋内の
231 231 235 241 275 293 297 301 302 304 306 307 308 308 309 309	表1 形状寸法の欄 表1 脚の数 長さ 図6 下から2行目 左 下から8行目 表3 陰窩上皮, 粗密, 生後3ヶ月 家兔, 直後の欄 表1 欄外 左 上から13行目 表4, 表5 右上から8行目と9行目の間に追加 表12 46年度欄 右 本文最終行の「 d_j :.....支出 1件当」の次に3行追加 表22 計 左下から1行目 右下から1行目 左上から14行目 右上から14行目	3,3 mm ティアック R-40 表5 土 平均値標準誤差 1~5 $\mu\text{g}/100\text{g}$ 1.44 2,043 X p. 14 第j産業 表20	それぞれ単位mmを追加 3本, 3mm ティアック R-70 表4 粗 平均値±標準誤差 数 $\mu\text{g}/100\text{g}$ (表4, 表5入れ替え) いずれの場合にも99%の水準で有意の差がみられた。 1.044 り支出金額 t_j : 第j産業おける金額が明記してない支出 を含む支出を行った事業所1カ所当 2,053 X_1 p.304 第j産業 表10