

生駒市の環境《令和元年度版》 正誤表

箇所	誤	正																
P 3 2 第2章 2 (5) ② 図表 4 1 河川浄化施設の概要	浄化能力 (平成 29 年度 B O D 平均値)	浄化能力 (平成 30 年度 B O D 平均値)																
P 8 7 第3章 5 (2) ① 図表 1 1 9 大気中のダイオキシン類濃度測定値	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">30</th> <th style="width: 15%;">環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.013</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>0.014</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	30	環境基準	0.013		—	0.014	0.014	—	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">30</th> <th style="width: 15%;">環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.013</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">0.6</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">0.015</td> </tr> <tr> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>0.014</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	30	環境基準	0.013	0.6	0.015	0.014	0.014	—
30	環境基準																	
0.013																		
—																		
0.014																		
0.014	—																	
30	環境基準																	
0.013	0.6																	
0.015																		
0.014																		
0.014	—																	