

事業者資料の誤りについて

平成 28 年 2 月 9 日第 15 回横浜市環境影響評価審査会において、弊社が提出しました事業者資料の一部内容に誤りがありました。誤りの箇所は以下のとおりです。

平成 29 年 1 月

頁	内容																																												
27	<p style="text-align: center;">表-12(1) 大気質短期予測結果(1時間値)</p> <p>●金沢第3住宅</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">予測方法</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>正</th> <th>誤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0029</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質 mg/m³</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0020</td> <td>0.0082</td> </tr> <tr> <td>塩化水素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0029</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>二酸化いおう ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0089</td> <td>0.037</td> </tr> </tbody> </table> <p>●横浜市立大学附属病院</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">予測方法</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>正</th> <th>誤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0038</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質 mg/m³</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0028</td> <td>0.0097</td> </tr> <tr> <td>塩化水素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.0042</td> <td>0.014</td> </tr> <tr> <td>二酸化いおう ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.013</td> <td>0.044</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測方法	予測結果		正	誤	二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.0029	0.012	浮遊粒子状物質 mg/m ³	実煙突高	0.0020	0.0082	塩化水素 ppm	実煙突高	0.0029	0.012	二酸化いおう ppm	実煙突高	0.0089	0.037	項目	予測方法	予測結果		正	誤	二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.0038	0.013	浮遊粒子状物質 mg/m ³	実煙突高	0.0028	0.0097	塩化水素 ppm	実煙突高	0.0042	0.014	二酸化いおう ppm	実煙突高	0.013	0.044
項目	予測方法			予測結果																																									
		正	誤																																										
二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.0029	0.012																																										
浮遊粒子状物質 mg/m ³	実煙突高	0.0020	0.0082																																										
塩化水素 ppm	実煙突高	0.0029	0.012																																										
二酸化いおう ppm	実煙突高	0.0089	0.037																																										
項目	予測方法	予測結果																																											
		正	誤																																										
二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.0038	0.013																																										
浮遊粒子状物質 mg/m ³	実煙突高	0.0028	0.0097																																										
塩化水素 ppm	実煙突高	0.0042	0.014																																										
二酸化いおう ppm	実煙突高	0.013	0.044																																										
28	<p style="text-align: center;">表-12(2) 大気質短期予測結果(1時間値)</p> <p>●水際線緑地最大値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">予測方法</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>正</th> <th>誤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.012</td> <td>0.013</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測方法	予測結果		正	誤	二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.012	0.013																																		
項目	予測方法			予測結果																																									
		正	誤																																										
二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.012	0.013																																										
29	<p style="text-align: center;">表-12(3) 大気質短期予測結果(1時間値)</p> <p>●最大値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">予測方法</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>正</th> <th>誤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素 ppm</td> <td>実煙突高</td> <td>0.012</td> <td>0.0119</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測方法	予測結果		正	誤	二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.012	0.0119																																		
項目	予測方法			予測結果																																									
		正	誤																																										
二酸化窒素 ppm	実煙突高	0.012	0.0119																																										