

頁		誤	正																																																
52	①一般環境大気質の表	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td>0.0018</td> <td><u>00015</u></td> <td>0.0017</td> <td>0.0016</td> <td>0.04^{**2}</td> </tr> <tr> <td>浮遊粉じん (mg/m^3)</td> <td>0.022</td> <td>0.019</td> <td>0.036</td> <td>0.025</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/30\text{日}$)</td> <td>1.68</td> <td>1.56</td> <td>2.14</td> <td>1.58</td> <td>-</td> </tr> </table>	・	・	・	・	・	・	水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0018	<u>00015</u>	0.0017	0.0016	0.04 ^{**2}	浮遊粉じん (mg/m^3)	0.022	0.019	0.036	0.025	-	降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/30\text{日}$)	1.68	1.56	2.14	1.58	-	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</td> <td>0.0018</td> <td><u>0.0015</u></td> <td>0.0017</td> <td>0.0016</td> <td>0.04^{**2}</td> </tr> <tr> <td>浮遊粉じん (mg/m^3)</td> <td>0.022</td> <td>0.019</td> <td>0.036</td> <td>0.025</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$)</td> <td>1.68</td> <td>1.56</td> <td>2.14</td> <td>1.58</td> <td>-</td> </tr> </table>	・	・	・	・	・	・	水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0018	<u>0.0015</u>	0.0017	0.0016	0.04 ^{**2}	浮遊粉じん (mg/m^3)	0.022	0.019	0.036	0.025	-	降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$)	1.68	1.56	2.14	1.58	-
・	・	・	・	・	・																																														
水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0018	<u>00015</u>	0.0017	0.0016	0.04 ^{**2}																																														
浮遊粉じん (mg/m^3)	0.022	0.019	0.036	0.025	-																																														
降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/30\text{日}$)	1.68	1.56	2.14	1.58	-																																														
・	・	・	・	・	・																																														
水銀 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.0018	<u>0.0015</u>	0.0017	0.0016	0.04 ^{**2}																																														
浮遊粉じん (mg/m^3)	0.022	0.019	0.036	0.025	-																																														
降下ばいじん ($\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$)	1.68	1.56	2.14	1.58	-																																														
57	短期的評価(1時間値)の表欄外の注4.	<p>4. 接地逆転層崩壊時には、予測気象条件において、煙突排出ガスは全て接地逆転層を突抜けたため、<u>着地濃度予測結果は算出されず、環境濃度はバックグラウンド濃度として評価を行った。</u></p>	<p>4. 接地逆転層崩壊時には、予測気象条件において、煙突排出ガスは全て接地逆転層を突抜けたため、<u>予測は行わなかった。</u></p>																																																