

正誤表

令和元年度第5回薬事・食品衛生審議会薬事分科会化学物質安全対策部会化学物質調査会、令和元年度化学物質審議会第3回安全対策部会、第197回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会【第一部】の参考資料1-5について、下記のとおり誤りがありましたので訂正いたします。

なお、これらの訂正に関しまして、審議結果には影響はありません。

通し 番号	資料番号	頁数	該当箇所	正	誤																																														
1	参考資料1-5	60	表 9-10 (参考) 製品等を経由した 8:2 フルオロテロマー化合物由来の PFOA 暴露量と PFOA 暴露量との合算値及びリスク評価結果一覧 (化粧品を含む) (暴露量の単位: ng/kg/day)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">暴露 経路</th> <th style="text-align: center;">暴露シナリオ</th> <th style="text-align: center;">生涯 平均値</th> <th style="text-align: center;">HQ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">吸入</td> <td>室内空気の吸入</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">経口</td> <td>室内ダストの摂取</td> <td style="text-align: center;">0.53</td> <td style="text-align: center;">0.026</td> </tr> <tr> <td>よだれかけのマウジング</td> <td style="text-align: center;">0.014</td> <td style="text-align: center;">7.1×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">経皮</td> <td>カーペットとの皮膚接触</td> <td style="text-align: center;">9.9×10^{-4}</td> <td style="text-align: center;">5.0×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td>化粧品 (化審法対象外)</td> <td style="text-align: center;"><u>3.0</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.15</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計推定暴露量</td> <td style="text-align: center;"><u>4.5</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.23</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">HQ</td> <td style="text-align: center;"><u>0.23</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	暴露 経路	暴露シナリオ	生涯 平均値	HQ	吸入	室内空気の吸入	1.0	0.050	経口	室内ダストの摂取	0.53	0.026	よだれかけのマウジング	0.014	7.1×10^{-4}	経皮	カーペットとの皮膚接触	9.9×10^{-4}	5.0×10^{-5}	化粧品 (化審法対象外)	<u>3.0</u>	<u>0.15</u>	合計推定暴露量		<u>4.5</u>	<u>0.23</u>	HQ		<u>0.23</u>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">生涯 平均値</th> <th style="text-align: center;">HQ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">0.050</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.53</td> <td style="text-align: center;">0.026</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.014</td> <td style="text-align: center;">7.1×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9.9×10^{-4}</td> <td style="text-align: center;">5.0×10^{-5}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>0.085</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4.2×10^{-3}</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>1.6</u></td> <td style="text-align: center;"><u>0.082</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>0.082</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	生涯 平均値	HQ	1.0	0.050	0.53	0.026	0.014	7.1×10^{-4}	9.9×10^{-4}	5.0×10^{-5}	<u>0.085</u>	<u>4.2×10^{-3}</u>	<u>1.6</u>	<u>0.082</u>	<u>0.082</u>	
暴露 経路	暴露シナリオ	生涯 平均値	HQ																																																
吸入	室内空気の吸入	1.0	0.050																																																
経口	室内ダストの摂取	0.53	0.026																																																
	よだれかけのマウジング	0.014	7.1×10^{-4}																																																
経皮	カーペットとの皮膚接触	9.9×10^{-4}	5.0×10^{-5}																																																
	化粧品 (化審法対象外)	<u>3.0</u>	<u>0.15</u>																																																
合計推定暴露量		<u>4.5</u>	<u>0.23</u>																																																
HQ		<u>0.23</u>																																																	
生涯 平均値	HQ																																																		
1.0	0.050																																																		
0.53	0.026																																																		
0.014	7.1×10^{-4}																																																		
9.9×10^{-4}	5.0×10^{-5}																																																		
<u>0.085</u>	<u>4.2×10^{-3}</u>																																																		
<u>1.6</u>	<u>0.082</u>																																																		
<u>0.082</u>																																																			
2		60	6行目	経皮、経口及び吸入経路の合計推定暴露量と有害性評価値を比較したハザード比 (HQ) は、成人期で 0.23、生涯平均値で <u>0.23</u> となった。	経皮、経口及び吸入経路の合計推定暴露量と有害性評価値を比較したハザード比 (HQ) は、成人期で 0.23、生涯平均値で <u>0.082</u> となった。																																														