

正誤表

令和5年度第7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5年度化学物質審議会第2回安全対策部会、第239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1-4-2、資料2-3、資料2-4-2、資料2-4-4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、優先評価化学物質の指定等には影響がないことを確認しております。

通し番号	資料番号	頁数	該当箇所	正	誤
1	参考資料1-4-2	10	表3-2 容器包装等のUV-328濃度 (文献値) 購入国(生産国) 韓国 スナックパック(PP)の最大値	<u>97</u>	<u>(未記入)</u>
2		16	表3-7 ダスト中のUV-328濃度(文献値)(ng/g-ダスト) 購入国 日本 測定/採取年 2015 道路粉じんの文献	西野ら(2018)	西野ら(2013)
3	資料2-3	5	優先度「高」の物質に関する個別評価結果 (#7 ジクロロメタン) ■詳細評価の結果 2. PRTR 排出量について 109行目	リスク懸念地点はそれぞれ1箇所(3862箇所中)、2箇所(4146箇所中)、3箇所(4118箇所中)、1箇所(4108箇所中)、1箇所(4068箇所中)、0箇所(3999箇所中)であった。	リスク懸念地点はそれぞれ1箇所(3862箇所中)、2箇所(4144箇所中)、3箇所(4118箇所中)、1箇所(4108箇所中)、1箇所(4068箇所中)、0箇所(3999箇所中)であった。
4		7	(参考) ジクロロメタンに係る暴露データ 表2 化管法に基づくPRTR排出量(トン/年度) 平成29年度の届出外排出_すそ切り	<u>1,523</u>	<u>1,521</u>
5		9	優先度「高」の物質に関する個別評価結果 (#13 クロロエチレン) ■詳細評価の結果 表 スクリーニング評価年度 令和5年度 PRTR 情報に基づくリスク推計 リスク懸念地点	<u>1</u>	<u>0</u>
6		9	優先度「高」の物質に関する個別評価結果 (#13 クロロエチレン) ■詳細評価の結果 2. PRTR 排出量について 174行目	リスク懸念地点は <u>1箇所(31箇所中)であった。</u> <u>平成24年度から令和2年度までの実績についても同様にHQを算出したところ、リスク懸念はなかった。</u>	リスク懸念地点は <u>なかった。</u>

				以上から、現在得られている情報からは 広範な地域での環境の汚染により人の健康 に係る被害を生ずるおそれがあるとまでは 言い切れず、また、その状況に至る見込み があるとは言えないため、現時点で優先評 価化学物質として指定することは適当では なく、来年度以降も注視することとする。	
7		11	(参考) クロロエチレンに係る暴露データ 表 2 化管法に基づく PRTR 排出量 (ト ン/年度) 平成 29 年度の届出排出_大気	<u>136</u>	<u>113</u>
8		11	(参考) クロロエチレンに係る暴露データ 表 2 化管法に基づく PRTR 排出量 (ト ン/年度) 平成 29 年度の届出外排出_すそ切り	<u>2</u>	<u>0</u>
9		15	(参考) 1, 2-エポキシプロパンに係る 暴露データ 表 1 用途分類比較結果 令和 3 年度の排出量合計[t] (人健康)	<u>405</u>	<u>505</u>
10		15	(参考) 1, 2-エポキシプロパンに係る 暴露データ 表 2 化管法に基づく PRTR 排出量 (ト ン/年度) 平成 30 年度の届出排出_大気	<u>33</u>	<u>39</u>
11		19	(参考) 過酸化水素に係る暴露データ 表 1 用途分類比較結果 令和 3 年度の輸入量[t]	<u>5, 338</u>	<u>4, 598</u>
12		19	(参考) 過酸化水素に係る暴露データ 表 1 用途分類比較結果 令和 3 年度の出荷量[t]	<u>128, 697</u>	<u>128, 695</u>
13		22	(参考) 過酸化水素に係る暴露データ 表 2 用途分類比較結果 令和 3 年度の輸入量[t]	<u>5, 338</u>	<u>4, 598</u>
14		22	(参考) 過酸化水素に係る暴露データ 表 2 用途分類比較結果 令和 3 年度の出荷量[t]	<u>128, 697</u>	<u>128, 695</u>
15	資料 2-4-2	2	表 指定済みの優先評価化学物質への暴露 クラス付与結果 管理番号 199 の分解性	<u>良</u>	<u>難</u>

16		2	表 指定済みの優先評価化学物質への暴露 クラス付与結果 管理番号 203 の分解性	良	難
17		3	表 指定済みの優先評価化学物質への暴露 クラス付与結果 管理番号 242 の分解性	難 (デフォルト)	良
18		3	表 指定済みの優先評価化学物質への暴露 クラス付与結果 管理番号 260 の分解性	良	難 (デフォルト)
19	資料 2-4-4	1	1. 平成 22~令和 4 年度に有害性クラス の付与を行った物質 No.4 優先通し番号 15 の分解性	良	難
20		2	1. 平成 22~令和 4 年度に有害性クラス の付与を行った物質 No.33 優先通し番号 253 の分解性	良	難