

正誤表

令和元年度第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、令和元年度化学物質審議会第4回安全対策部会、第199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】の資料3-1、資料4-2、資料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	資料3-1	7	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	リスク懸念地点はそれぞれ <u>1</u> 箇所 (<u>3862</u> 箇所中)、 <u>2</u> 箇所 (<u>4146</u> 箇所中) であった。	リスク懸念地点はそれぞれ <u>2</u> 箇所 (<u>4144</u> 箇所中)、 <u>1</u> 箇所 (<u>3862</u> 箇所中) であった。
2		9	(参考) ジクロロメタンに係る暴露データ 表 1 用途分類比較結果 平成 29 年度の出荷量[t]	<u>58, 867</u>	<u>47, 765</u>
3		9	(参考) ジクロロメタンに係る暴露データ 表 1 用途分類比較結果 平成 29 年度の用途分類 (出荷量の割合%)	27 プラスチック、プラスチ ック添加剤、プラスチック加 工助剤 (<u>2</u> %)	27 プラスチック、プラスチ ック添加剤、プラスチック加 工助剤 (<u>15</u> %)
4		9	(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		13	(参考) クロロエチレンに係る暴露データ 表 1 用途分類比較結果 平成 29 年度の出荷量[t]	<u>2, 310, 000</u>	<u>2, 300, 000</u>
6		13	(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>
7		13	(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>
8		15	脚注 5	リスク評価 (一次) 評価Ⅱに おける <u>1, 2-エポキシプロ パン</u> の評価結果について	リスク評価 (一次) 評価Ⅱに おける <u>ジクロロメタン</u> の評価 結果について
9	資料4-2	1	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及び 優先評価状況 (令和元年 11 月 22 日現在) 管理番号 70	<u>(人健康影響、生態影響の両 方の観点で、優先評価化学物 質指定根拠のため、削除)</u>	<u>『管理番号 70』の行</u>

10		1	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及び優先評価状況（令和元年11月22日現在） 管理番号 118 の分解性	<u>良</u>	<u>難（デフォルト）</u>
11		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及び優先評価状況（令和元年11月22日現在） 管理番号 184 の生態影響の暴露クラス（難分解性の場合）及び（分解性考慮）	<u>3</u>	<u>4</u>
12		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及び優先評価状況（令和元年11月22日現在） 管理番号 211 の生態影響の暴露クラス（分解性考慮）	<u>（削除）</u>	<u>0</u>
13		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及び優先評価状況（令和元年11月22日現在） 管理番号 227 の優先評価化学物質公示名称	ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート（又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（フェノキシ）ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））〔（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナト）フェノキシ〕ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナトフェノキシ）ベンゼンスルホナート）	ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート（又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（フェノキシ）ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））〔（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナト）フェノキシ〕ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナトフェノキシ）ベンゼンスルホナート）
14	資料4－4	2	1．平成22～30年度に有害性クラスの付与を行った物質 No.17 優先通し番号 15 の分解性	<u>良</u>	<u>難</u>
15		2	1．平成22～30年度に有害性クラスの付与を行った物質 No.17 優先通し番号 15 の暴露クラス	<u>4</u>	<u>3</u>
16		2	1．平成22～30年度に有害性クラスの付与を行った物質 No.19 優先通し番号 81 の分解性	<u>難</u>	<u>cx</u>