

正誤表

令和4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4年度化学物質審議会第3回安全対策部会 第229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1-1、資料1-1別添、資料1-2、資料1-4、資料1-4別添、資料1-4参考について、下記のとおり誤りがありましたので訂正いたします。

通し番号	資料	ページ数	該当箇所	正	誤
1	資料1-1	3	表2 令和2年度実績製造・輸入数量製造・輸入数量10t以下物質数の誤り	<u>4,758 物質</u>	<u>4,757 物質</u>
2	資料1-1別添	1	優先評価化学物質相当と考えられる物質一覧表中名称の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満であるものに限る。)
3	資料1-2	28	4. 新たに評価単位を設定した物質表中届け出られたMITI番号(官報公示整理番号)7-97CAS登録番号の誤り	9038-29-3、9038-43-1、9087-53-0、37251-67-5、37311-00-5、37311-01-6、37311-04-9、50861-66-0、61725-89-1、64366-70-7、65150-81-4、68002-96-0、68154-97-2、68154-98-3、68213-24-1、68238-81-3、68439-30-5、68439-51-0、68551-13-3、68551-14-4、68603-25-8、68937-66-6、68987-81-5、69013-18-9、69227-21-0、69227-22-1、70750-27-5、72854-13-8、78330-23-1、102782-43-4、103331-86-8、103818-93-5、113609-85-1、120313-48-6、125005-52-9、	9038-29-3、9038-43-1、9087-53-0、37251-67-5、37311-00-5、37311-01-6、37311-04-9、50861-66-0、61725-89-1、64366-70-7、65150-81-4、68002-96-0、68154-97-2、68154-98-3、68213-24-1、68238-81-3、68439-30-5、68439-51-0、68551-13-3、68551-14-4、68603-25-8、68937-66-6、68987-81-5、69013-18-9、69227-21-0、69227-22-1、70750-27-5、72854-13-8、78330-23-1、102782-43-4、103331-86-8、103818-93-5、113609-85-1、120313-48-6、125005-52-9、

				152231-44-2、154518-36-2、155683-77-5、166736-08-9、196823-11-7、204336-40-3、2243481-13-0	152231-44-2、154518-36-2、155683-77-5、166736-08-9、196823-11-7、204336-40-3、 <u>303152-49-0</u> 、2243481-13-0
4	資料1-2	29	4. 新たに評価単位を設定した物質表中届け出られた MITI 番号(官報公示整理番号) 7-141 CAS 登録番号 371969-65-2、433944-04-8、1261029-88-2 評価単位の物質名称の誤り	{ α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) <u>オキシポリ</u> [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) <u>オキシポリ</u> [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]} (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	{ α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) <u>ポリ</u> [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15で直鎖型に限る。) <u>ポリ</u> [オキシ (エタン-1, 2-ジイル) /オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]} (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)
5	資料1-2	29	4. 新たに評価単位を設定した物質表中届け出られた MITI 番号(官報公示整理番号) 7-141 CAS 登録番号 9006-27-3、32761-35-6、34397-99-4 評価単位の物質名称の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)
6	資料1-2	29	4. 新たに評価単位を設定した物質表中届け出られた MITI 番号(官報公示整理番号) 7-141 CAS 登録番号	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) <u>オキシポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) <u>オキシポリ</u> (オキシエタン-1,	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) <u>ポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (1-オキソアルケニル (C=8~18、直鎖型)) - ω -アルキル (C=6~15、直鎖型) <u>ポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイル)]

			72939-61-8、 213895-20-6、 249295-26-9、 616871-85-3、 1534329-60-6 評価単位の物 質名称の誤り	2-ジイル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	(数平均分子量が 1,000 未満で あるものに限る。)
7	資料 1-4	1	1. 今回新た に有害性クラ スの付与を行 う物質表中 No.2 物質名の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポ リ</u> (オキシエタン-1, 2-ジ イル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイ ル)] (数平均分子量が 1,000 未 満であるものに限る。)
8	資料 1-4 別添	1	1. 今回新た に有害性クラ スの付与を行 う物質表中 No.2 物質名の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポ リ</u> (オキシエタン-1, 2-ジ イル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイ ル)] (数平均分子量が 1,000 未 満であるものに限る。)
9	資料 1-4 参考	1	使用可の QSAR 予測値 一覧表中 No.2 物質名の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポ リ</u> (オキシエタン-1, 2-ジ イル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイ ル)] (数平均分子量が 1,000 未 満であるものに限る。)
10	資料 1-4 参考	4	評価物質の QSAR 予測結 果表中 No.2 物質名の誤り	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メトキシポ リ</u> (オキシエタン-1, 2-ジ	[α - (1-オキソアルキル (C=8~18、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン- 1, 2-ジイル) 又は α - (1- オキソアルケニル (C=8~1 8、直鎖型)) - ω - <u>メチルポリ</u> (オキシエタン-1, 2-ジイ

				イル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)	ル)] (数平均分子量が 1,000 未満であるものに限る。)
--	--	--	--	----------------------------------	---------------------------------