

配付資料の訂正について

平成22年度第11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、化学物質審議会第102回審査部会、第108回中央環境審議会環境保健部会化学物質審査小委員会の当日配布資料より、以下の点を訂正した。

資料2 生態影響に関して新たに収集した有害性情報

三監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
160	魚類 急性毒性96hr-LC50の出典	A: A:	事務局精査を受けた修正
164	藻類 生長阻害72hr-EC50の化審法信頼性ランク	1 2	審議会委員指摘を受けた修正
164	藻類 生長阻害NOECの化審法信頼性ランク	1 2	審議会委員指摘を受けた修正
166	ミジンコ 遊泳阻害48hr-EC50の化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	ミジンコ 繁殖阻害NOECの化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	藻類 生長阻害NOECの化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正

資料2(補足) 生態影響に関して新たに収集した有害性情報

三監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
164	藻類 生長阻害72hr-EC50の化審法信頼性ランク	1 2	審議会委員指摘を受けた修正
164	藻類 生長阻害NOECの化審法信頼性ランク	1 2	審議会委員指摘を受けた修正
166	ミジンコ 遊泳阻害48hr-EC50の化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	ミジンコ 繁殖阻害NOECの化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	藻類 生長阻害NOECの化審法信頼性ランク	2 保留	審議会委員指摘を受けた修正

資料4 人健康影響に関する優先度判定案

指定 / 二監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
11	暴露クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
11	暴露クラス分解性考慮	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
11	優先度	中 高	審議結果を反映(資料6-2)
61	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
61	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
325	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
325	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
325	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
368	有害性項目ごとの有害性クラス 発がん性	2 1	事務局精査を受けた修正
374	暴露クラス	5 3	審議結果を反映(資料6-2)
374	暴露クラス分解性考慮	5 3	審議結果を反映(資料6-2)
374	優先度	中 高	審議結果を反映(資料6-2)
402	有害性項目ごとの有害性クラス 発がん性	2 1	事務局精査を受けた修正
402	有害性クラス	2 1	事務局精査を受けた修正
702	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
718	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
718	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
776	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
776	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
874	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
874	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
876	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
876	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
914	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
914	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
914	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
946	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
946	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
946	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
991	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
991	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1025	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1025	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1051	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
1055	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1055	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1077	有害性項目ごとの有害性クラス 生殖発生毒性	4 3	事務局精査を受けた修正
1084	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1084	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1086	分解性	良分解性	審議結果を反映(資料3)

資料4別添 優先度判定に関する有害性情報(人健康影響)

指定/二監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
11	暴露クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
11	暴露クラス分解性考慮	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
11	優先度	中 高	審議結果を反映(資料6-2)
61	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
61	一般毒性 有害性評価値	0.0333333 0.00333333	審議結果を反映(資料6-3)
61	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
61	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
72	-	列を削除	事務局精査を受けた修正
257	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
257	一般毒性 有害性評価値	0.00067 0.000067	審議結果を反映(資料6-3)
262	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
262	一般毒性 有害性評価値	0.00017 0.000017	審議結果を反映(資料6-3)
318	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
318	一般毒性 有害性評価値	0.005 0.0005	審議結果を反映(資料6-3)
325	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
325	一般毒性 有害性評価値	0.0067 0.00067	審議結果を反映(資料6-3)
325	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
325	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
325	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
368	有害性項目ごとの有害性クラス//発がん性	2 1	事務局精査を受けた修正
374	暴露クラス	5 3	審議結果を反映(資料6-2)
374	暴露クラス分解性考慮	5 3	審議結果を反映(資料6-2)
374	優先度	中 高	審議結果を反映(資料6-2)
402	有害性項目ごとの有害性クラス//発がん性	2 1	事務局精査を受けた修正
402	有害性クラス	2 1	事務局精査を受けた修正
702	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
702	一般毒性 有害性評価値	0.0067 0.00067	審議結果を反映(資料6-3)
702	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
718	一般毒性 UF	200 2000	審議結果を反映(資料6-3)
718	一般毒性 有害性評価値	0.0525 0.00525	審議結果を反映(資料6-3)
718	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
718	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
776	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
776	一般毒性 有害性評価値	0.083333333 0.0083333333	審議結果を反映(資料6-3)
776	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
776	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
873	一般毒性 有害性評価値	0.066666667 0.0066666667	審議結果を反映(資料6-3)
873	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
874	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
874	一般毒性 有害性評価値	0.166666667 0.0166666667	審議結果を反映(資料6-3)
874	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
874	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
876	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
876	一般毒性 有害性評価値	0.010 0.0010	審議結果を反映(資料6-3)
876	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
876	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
891	一般毒性 有害性評価値	0.041666667 0.0041666667	審議結果を反映(資料6-3)
891	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
891	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
914	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
914	一般毒性 有害性評価値	0.083 0.0083	審議結果を反映(資料6-3)
914	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
914	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
914	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
946	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
946	一般毒性 有害性評価値	0.017 0.0017	審議結果を反映(資料6-3)
946	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
946	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
946	優先度	低 中	審議結果を反映(資料6-3)
991	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
991	一般毒性 有害性評価値	0.027 0.0027	審議結果を反映(資料6-3)
991	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
991	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1025	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
1025	一般毒性 有害性評価値	0.0333333 0.00333333	審議結果を反映(資料6-3)
1025	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1025	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1051	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
1051	一般毒性 有害性評価値	0.066666667 0.0066666667	審議結果を反映(資料6-3)

1051	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
1055	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
1055	一般毒性 有害性評価値	0.016666667 0.001666667	審議結果を反映(資料6-3)
1055	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1055	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1077	有害性評価値 生殖発生毒性	0.14 0.014	事務局精査を受けた修正
1077	有害性項目ごとの有害性クラス 生殖発生毒性	4 3	事務局精査を受けた修正
1084	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
1084	一般毒性 有害性評価値	0.0333333 0.00333333	審議結果を反映(資料6-3)
1084	有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1084	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
1086	分解性	良分解性	審議結果を反映(資料3)

資料5 生態影響に関する優先度判定案

三監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
62	PNEC	0.000416 0.00416	事務局精査を受けた修正
62	有害性クラス	1 2	事務局精査を受けた修正
62	UF	10000 1000	事務局精査を受けた修正
63	UF	1000 50	事務局精査を受けた修正
63	最小値	0.7 0.0046	事務局精査を受けた修正
166	有害性クラス	1 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	優先度	高 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	PNEC	0.00036 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	UF	50 保留	審議会委員指摘を受けた修正
166	最小値	0.018 保留	審議会委員指摘を受けた修正
276	暴露クラス分解性考慮	4 5	事務局精査を受けた修正

資料6 - 3 一般毒性の重大性に関する不確実係数の付与による有害性クラスの見直し

指定 / 二監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
83	重大性考慮前のクラス 変異原性	3 4	事務局精査を受けた修正
83	重大性考慮前のクラス 有害性クラス	3 4	事務局精査を受けた修正
83	重大性考慮前のクラス 優先度	中 低	事務局精査を受けた修正
83	重大性考慮後のクラス 有害性クラス	3 4	事務局精査を受けた修正
83	重大性考慮後のクラス 優先度	中 低	事務局精査を受けた修正
257	重大性考慮前のクラス 一般毒性	3 2	事務局精査を受けた修正
257	重大性考慮前のクラス 有害性クラス	3 2	事務局精査を受けた修正
257	重大性考慮前のクラス 優先度	低 中	事務局精査を受けた修正
865	重大性考慮前のクラス 有害性クラス	4 3	事務局精査を受けた修正
1084	重大性考慮前のクラス 暴露クラス	4 5(分解性考慮)	事務局精査を受けた修正
1084	重大性考慮前のクラス 優先度	中 低	事務局精査を受けた修正

資料6 - 4 人の健康に係る優先度「中」区分からの優先評価化学物質選定について

指定 / 二監No.	訂正箇所	訂正内容	備考
37	一般毒性	2 空欄	事務局精査を受けた修正
802	変異原性	2 空欄	事務局精査を受けた修正
998	有害性評価値	0.0000020 0.000092	事務局精査を受けた修正
1062	有害性評価値	0.000012 0.000004	事務局精査を受けた修正

審議会委員指摘を受けた修正については、議事概要参照。

事務局精査による修正については、いずれも優先評価化学物質相当の判定に影響はない。