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

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	<u>。 </u>	審議結果を反映(資料3)
1000 八 丁二工	IX /J RT II	田昭和八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八

資料4別添 優先度判定に関する有害性情報(人健康影響)

が 一変元段判別	定に関する有害性情報(人健康影響)		
指定 / 二監No.		訂正内容	備考
	暴露クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
	暴露クラス分解性考慮	4 3	審議結果を反映(資料6-2)
		中 高	
	優先度		審議結果を反映(資料6-2)
	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
	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)
	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		6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
257		0.00067 0.000067	審議結果を反映(資料6-3)
262		6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
262		0.00017 0.000017	審議結果を反映(資料6-3)
	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
	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)
	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)
	有害性クラス	3 2	審議結果を反映(資料6-3)
	優先度	低中	審議結果を反映(資料6-3)
	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
	暴露クラス		審議結果を反映(資料6 - 2)
	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)
	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
	一般毒性 UF	6000 60000	審議結果を反映(資料6-3)
	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)
	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)
	中国は現日とこの中国はアラス 放場は 一般毒性 UF	200 2000	審議結果を反映(資料6-3)
	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)
	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)
	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	審議結果を反映(資料6-3)
	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)
	有害性クラス	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
	一般毒性 UF	600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
		000 0000	
		0.066666667 0.0066666667	
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)
873 873	一般毒性 有害性評価値 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) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス	4 3 4 3	審議結果を反映(資料6 - 3) 審議結果を反映(資料6 - 3) 審議結果を反映(資料6 - 3)
873 873 873 874	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF	4 3 4 3 600 6000	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス	4 3 4 3	審議結果を反映(資料6 - 3) 審議結果を反映(資料6 - 3) 審議結果を反映(資料6 - 3)
873 873 873 874 874	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値	4 3 4 3 600 6000	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 日害性評価値	4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 UF 一般毒性 可害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 可害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667	審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3) 審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876 876	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 可害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876 891	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876 891 891	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 月害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 876 891 891 891	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 月害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 6000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 4	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 6000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 4	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 1張 中 600 6000 0.083 0.0083	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 4 版 中 600 6000 0.083 0.0083	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 4低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891 914 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 相害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 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)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 3 2 3 2 1	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891 914 914 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 優先度 一般毒性 可容素性の表	4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 876 876 876 891 891 891 891 914 914 914	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 3 2 3 2 1	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 946	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 4 3 4 3 6000 60000 0.0010 0.0010 3 2 3 2 6000 60000 0.0416666667 3 2 3 2 4抵 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 3 4	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 946 946	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 優先度 一般毒性 「日子会の有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 何氏 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 5 600 6000 0.017 0.0017	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 946 946	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 5 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1低 中	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 946 946 946	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 4低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 低、中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 600 6000	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 946 946 946	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 3 4 3 4 5 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1低中 600 6000 0.017 0.0017	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 876 891 891 891 891 914 914 914 914 946 946 946 991 991	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性クラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 3 4 3 4 5 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1低中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 3 3 2 3 4 3 4 5 4 7 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 3 2 3 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 991 991 991 991	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 可害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 低中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1低中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 3 2 3 2 4 5 6 7 6 8 6 9 6 9 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 914 914 914 914 914 9	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 低 中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 低 中 600 6000 0.027 0.0027 3 2 3 2	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 914 946 946 946 946 941 991 991 991 1025	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 リアー般毒性 月害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 リアー般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 低中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1低中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 3 2 3 2 4 5 6 7 6 8 6 9 6 9 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 914 946 946 946 946 941 991 991 991 1025	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 リアー般毒性 月害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 リアー般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.166666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 低 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 低 中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 低 中 600 6000 0.027 0.0027 3 2 3 2	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 991 991 991 991 1025 1025	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 リド 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 何氏 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 5 何氏 中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1氏 中 600 6000 0.027 0.0017 3 2 3 2 1 5 6 7 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 873 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 914 914 914 914 914 9	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 UF 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 優先度 一般毒性 日子との有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 4低 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 3 4 5 1 9 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	審議結果を反映(資料6-3)
873 873 873 874 874 874 874 874 876 876 876 891 891 891 914 914 914 914 914 914 915 1025 1025 1025	一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 リド 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性 有害性りラス 優先度 一般毒性 有害性評価値 有害性項目ごとの有害性クラス 一般毒性	4 3 4 3 600 6000 0.1666666667 0.0166666667 4 3 6000 60000 0.010 0.0010 3 2 3 2 600 6000 0.041666667 0.0041666667 3 2 3 2 何氏 中 600 6000 0.083 0.0083 4 3 4 3 4 5 何氏 中 600 6000 0.017 0.0017 3 2 3 2 1氏 中 600 6000 0.027 0.0017 3 2 3 2 1 5 6 7 6 8 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9	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 0.0016666667	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		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 <u>生態影響に関する</u>優先度判定案

	りる後ん技力に未		
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
	UF	1000 50	事務局精査を受けた修正
		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
	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

0		/主八はに切りる「唯大い奴の门っによる日百はノノハ		•	
	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
		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		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 (ታ	}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。