

資料提出等、予備審査及び審議会用資料作成のためのチェックリスト

A. スクリーニング毒性試験等を実施した物質

番号	項目	確認	番号	項目	確認
1	表紙には届出（予定）物質名を記入してある		2 1	染色体異常試験結果報告書様式に見出しを付けてある	
2	表紙には処理番号を記入してある（審議会用資料の場合のみ）		2 2	染色体異常試験結果報告書様式にページが付してある	
3	新規化学物質カードがある		2 3	染色体異常試験報告書がある	
4	新規化学物質カードに見出しを付けてある		2 4	染色体異常試験報告書に見出しを付けてある	
5	新規化学物質カードにページを付してある		2 5	染色体異常試験報告書にページを付してある	
6	分解度試験結果報告書様式がある		2 6	28 日間反復投与毒性試験結果報告書様式がある	
7	分解度試験報告書がある		2 7	28 日間反復投与毒性試験結果報告書様式に見出しを付けてある	
8	分解度試験結果報告書様式及び分解度試験報告書に見出しを付けてある		2 8	28 日間反復投与毒性試験結果報告書様式にページを付してある	
9	分解度試験結果報告書様式及び分解度試験報告書にページを付してある		2 9	28 日間反復投与毒性試験報告書の翻訳がある*（外国で試験を実施した場合）	
1 0	濃縮度試験結果報告書様式、分配係数試験結果報告書様式又は類似化学物質との比較表がある		3 0	28 日間反復投与毒性試験報告書の翻訳に見出しを付けてある（外国で試験を実施した場合）	
1 1	濃縮度に関する試験報告書（類推根拠）がある		3 1	28 日間反復投与毒性試験報告書の翻訳にページを付してある（外国で試験を実施した場合）	
1 2	濃縮度に関する試験報告書（類推根拠）に見出しを付けてある		3 2	28 日間反復投与毒性試験報告書の翻訳に、翻訳者及び最終的に内容を吟味した専門技術者の指名等が記入されている	
1 3	濃縮度に関する試験報告書（類推根拠）にページを付してある		3 3	28 日間反復投与毒性試験報告書の本文がある	
1 4	復帰突然変異試験結果報告書様式がある		3 4	28 日間反復投与毒性試験報告書の本文に見出しを付けてある	
1 5	復帰突然変異試験結果報告書様式に見出しを付けてある		3 5	28 日間反復投与毒性試験報告書の本文にページを付してある	
1 6	復帰突然変異試験結果報告書様式にページを付してある				
1 7	復帰突然変異試験報告書がある				
1 8	復帰突然変異試験報告書に見出しを付けてある				
1 9	復帰突然変異試験報告書にページを付してある				
2 0	染色体異常試験結果報告書様式がある				

番号	項目	確認	番号	項目	確認
36	28 日間反復投与毒性試験報告書にNO(A)ELの推定根拠がある		57	魚類急性毒性試験の結果報告書様式に見出しを付けてある	
37	28 日間反復投与毒性試験報告書の群別平均値表がある		58	魚類急性毒性試験の結果報告書様式にページを付してある	
38	28 日間反復投与毒性試験報告書の群別平均値表に見出しを付けてある		59	魚類急性毒性試験の最終報告書がある	
39	28 日間反復投与毒性試験報告書の群別平均値表にページが付してある		60	魚類急性毒性試験の最終報告書に見出しを付けてある	
40	28 日間反復投与毒性試験報告書の個別別表がある		61	魚類急性毒性試験の最終報告書にページを付してある	
41	28 日間反復投与毒性試験報告書の個別別表に見出しを付けてある		62	通しページを付している	
42	28 日間反復投与毒性試験報告書の個別別表にページを付してある		63	用紙の大きさは日本工業規格A4に揃えてコピーしている	
43	28 日間反復投与毒性試験報告書に所見の写真を付してある		64	資料には、表紙、新規化学物質カード、分解度試験結果報告書様式、分解度試験報告書、濃縮度又は分解係数試験結果報告書様式・濃縮度又は分配係数試験報告書（又は類似化学物質との比較表）、復帰突然変異試験結果報告書様式、復帰突然変異試験報告書、染色体異常試験結果報告書様式、染色体異常試験報告書、28日間反復投与毒性結果報告書様式、（報告書の翻訳）、報告書本文、NO(A)EL推定根拠、群別平均値表、個別別表、所見写真、藻類生長阻害試験結果報告書様式、藻類生長阻害試験最終報告書、ミジンコ急性遊泳阻害試験結果報告書様式、ミジンコ急性遊泳阻害試験最終報告書、魚類急性毒性試験結果報告書様式、魚類急性毒性試験最終報告書の順に紐で綴じている。また、DVD-R等にPDF等電子化したもの（各試験は別々に電子化すること）をコピーしている。	
44	藻類生長阻害試験の結果報告書様式がある				
45	藻類生長阻害試験の結果報告書様式に見出しを付けてある				
46	藻類生長阻害試験の最終報告書様式にページを付してある				
47	藻類生長阻害試験の最終報告書がある				
48	藻類生長阻害試験の最終報告書に見出しを付けてある				
49	藻類生長阻害試験の最終報告書にページを付してある				
50	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式がある				
51	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式に見出しを付けてある				
52	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式にページを付してある				
53	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書がある				
54	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書に見出しを付けてある				
55	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書にページを付してある				
56	魚類急性毒性試験の結果報告書様式がある				

B. 高分子フロースキームに基づき試験した物質

番号	項目	確認	番号	項目	確認
1	表紙には届出（予定）物質名を記入してある		2 2	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書に見出しを付けてある	
2	表紙には処理番号を記入してある（審議会用資料の場合のみ）		2 3	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書にページを付してある	
3	新規化学物質カードがある		2 4	魚類急性毒性試験の結果報告書様式がある	
4	新規化学物質カードに見出しを付けてある		2 5	魚類急性毒性試験の結果報告書様式に見出しを付けてある	
5	新規化学物質カードにページを付してある		2 6	魚類急性毒性試験の結果報告書様式にページを付してある	
6	高分子フロースキームによる試験の結果の要約（既知見通知別紙様式）がある		2 7	魚類急性毒性試験の最終報告書がある	
7	高分子フロースキームによる試験の結果の要約に見出しを付けてある		2 8	魚類急性毒性試験の最終報告書に見出しを付けてある	
8	高分子フロースキームによる試験の結果の要約（既知見通知別紙様式）にページを付してある		2 9	魚類急性毒性試験の最終報告書にページを付してある	
9	高分子フロースキームによる試験報告書がある		3 0	通しページを付している	
1 0	高分子フロースキームによる試験報告書に見出しを付けてある		3 1	用紙の大きさは日本工業規格 A 4に揃えてコピーしている	
1 1	高分子フロースキームによる試験報告書にページを付してある		3 2	資料は、表紙、新規化学物質カード、高分子フロースキームによる試験の結果の要約、高分子フロースキームによる試験報告書、藻類生長阻害試験結果報告書様式、藻類生長阻害試験最終報告書、ミジンコ急性遊泳阻害試験結果報告書様式、ミジンコ急性遊泳阻害試験最終報告書、魚類急性毒性試験結果報告書様式、魚類急性毒性試験最終報告書の順に紐で綴じている。また、DVD-R 等に PDF 等電子化したもの（各試験は別々に電子化すること）をコピーしている。	
1 2	藻類生長阻害試験の結果報告書様式がある				
1 3	藻類生長阻害試験の結果報告書様式に見出しを付けてある				
1 4	藻類生長阻害試験の最終報告書様式にページを付してある				
1 5	藻類生長阻害試験の最終報告書がある				
1 6	藻類生長阻害試験の最終報告書に見出しを付けてある				
1 7	藻類生長阻害試験の最終報告書にページを付してある				
1 8	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式がある				
1 9	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式に見出しを付けてある				
2 0	ミジンコ急性遊泳阻害試験の結果報告書様式にページを付してある				
2 1	ミジンコ急性遊泳阻害試験の最終報告書がある				

※ 番号 1 2 から 2 9 は試験を必要とする場合に添付する。

C. 分解度試験の結果が良分解性であった場合

番号	項目	確認
1	表紙には届出（予定）物質名を記入してある	
2	表紙には処理番号を記入してある（審議会用資料の場合のみ）	
3	新規化学物質カードがある	
4	新規化学物質カードに見出しを付けてある	
5	新規化学物質カードにページを付してある	
6	分解度試験結果報告書様式がある	
7	分解度試験報告書がある	
8	分解度試験報告書に見出しを付けてある	
9	分解度試験報告書にページを付してある	
10	通しページを付している	
11	用紙の大きさは日本工業規格A4に揃えてコピーしている	
12	資料は、表紙、新規化学物質カード、分解度試験結果報告書様式、分解度試験報告書の順に紐で綴じてある。また、DVD-R等にPDF等電子化したもの（各試験は別々に電子化すること）をコピーしている。	