

## ヒアリング、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を実施した物質

番号	項目	確認	
		A	B
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		
3	新規化学物質カードの写がある		
4	新規化学物質カードの写に見出しを付けてある		/
5	新規化学物質カードの写にページを付してある		
6	分解度試験報告書要約がある		
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	濃縮度試験報告書要約、分配係数試験報告書要約又は類似化学物質との比較表がある		
11	濃縮度に関する試験報告書（類推根拠）がある		/
12	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		/
13	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		/
14	復帰突然変異試験の届出様式がある		
15	復帰突然変異試験の届出様式に見出しを付けてある		/
16	復帰突然変異試験の届出様式にページを付してある		
17	復帰突然変異試験報告書がある（外国で試験を実施した場合）		/
18	復帰突然変異試験報告書に見出しを付けてある（外国で試験を実施した場合）		/
19	復帰突然変異試験報告書にページを付してある（外国で試験を実施した場合）		/
20	染色体異常試験の届出様式がある		

番号	項目	確認	
		A	B
21	染色体異常試験の届出様式に見出しを付けてある		/
22	染色体異常試験の届出様式にページが付してある		
23	染色体異常試験報告書がある（外国で試験を実施した場合）		/
24	染色体異常試験報告書に見出しを付けてある（外国で試験を実施した場合）		/
25	染色体異常試験報告書にページを付してある（外国で試験を実施した場合）		/
26	28 日間反復投与毒性試験の届出様式がある		
27	28 日間反復投与毒性試験の届出様式に見出しを付けてある		/
28	28 日間反復投与毒性試験の届出様式にページを付してある		
29	28 日間反復投与毒性試験報告書本文の翻訳がある（外国で試験を実施した場合）		/
30	28 日間反復投与毒性試験報告書本文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）		/
31	28 日間反復投与毒性試験報告書本文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）		/
32	28 日間反復投与毒性試験報告書本文の翻訳に、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		/
33	28 日間反復投与毒性試験報告書の本文がある		/
34	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		/
35	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		/

番号	項 目	確認	
		A	B
36	28日間反復投与毒性試験にNOELの推定根拠がある	/	
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		
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		/
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		
40	28日間反復投与毒性試験報告書の個別別表がある		/
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		/
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		/
43	通しページを付している	/	
44	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		
45	生態毒性試験報告書がある場合には、報告書が添付してある		
46	資料には、表紙、新規化学物質カードの写、分解度試験報告書要約、分解度試験報告書、濃縮度又は分解係数試験報告書要約・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）、復帰突然変異試験届出様式、（復帰突然変異試験報告書）、染色体異常試験届出様式、（染色体異常試験報告書）、28日間反復投与毒性届出様式、（報告書本文の翻訳）、報告書本文、群別平均値表、個別別表、生態毒性試験報告書（ある場合）の順に紐で綴じている		

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	
		A	B
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		
3	新規化学物質カードの写がある		
4	新規化学物質カードの写に見出しを付けてある		/
5	新規化学物質カードの写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		/
8	高分子フロースキームによる試験の結果の要約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		/
10	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		/
11	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		/
12	通しページを付している。		/
13	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		
14	生態毒性試験報告書がある場合には、報告書が添付してある		/
15	資料は、表紙、新規化学物質カードの写、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、生態毒性試験報告書(ある場合)の順に紐で綴じている 注) Bにあっては、綴じはステープルでも可		

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	
		A	B
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		
3	新規化学物質カードの写がある		
4	新規化学物質カードの写に見出しを付けてある		/
5	新規化学物質カードの写にページを付してある		
6	分解度試験報告書要約がある		
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の写、分解度試験報告書要約、分解度試験報告書の順に紐で綴じてある。 注) Bにあっては、綴じはステープルでも可		