

内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会

中間報告書追補その2 別冊（案）

別冊目次

1 試験スキーム	4
中枢神経系に影響を与える内分泌かく乱化学物質の順位付けとヒトでのリスク予測と 回避法の研究	5
アロマターゼ高発現KGN細胞および三次元共焦点顕微鏡による内分泌代謝攪乱物質 のスクリーニングシステムの開発に関する研究	6
環境ホルモン受容体センシング法による内分泌かく乱性の順位予測	7
内分泌かく乱化学物質の作用機構に焦点を当てたハイ・スルー・プット・スクリーニン グ法による内分泌攪乱性の優先順位付けに関する研究	10
内分泌かく乱性確定試験法及び内分泌かく乱性試験評価包括ガイドラインの開発に関 する総合研究	11
4 暴露疫学等調査	12
総論 一 疫学研究の方法 一	12
1. 疾病頻度の指標	12
2. 暴露の指標	13
3. 関連性の指標	14
4. 研究デザイン	15
1) 無作為割付臨床試験	15
2) 前向きコホート研究	16
3) 後ろ向きコホート研究	16
4) 症例対照研究	17
5) コホート内症例対照研究	17
6) 断面研究	18
7) 地域相関研究（エコロジカル研究）	18
5. 研究デザインにもとづく疫学研究の評価	19
6. 因果関係の評価	19
1) 研究結果の競合的解釈	19
2) Hillの判定規準	20
3) ダイオキシン健康影響に関する全米科学アカデミーの判定	20
4) 化学物質等の発がん性評価に関する米国保健省の判定規準	21
5) 化学物質等の発がん性評価に関する国際がん研究機関の判定規準	21
6) 喫煙の健康影響評価に関する米国保健省の判定規準	22
7) 因果関係の評価の現状	23
8) 結論	24
[文献]	25
5 リスクコミュニケーション	34
内分泌かく乱化学物質ホームページの構築	34
内分泌かく乱化学物質ホームページ	34

内分泌かく乱化学物質問題とは	37
ないぶんびつ らんかがくぶっしつ 内分泌かく乱化学物質Q&A.....	40
情報伝達手段として対話型の手法.....	48
リスクコミュニケーションの技法.....	50
(1) 発信者の聞き方	50
(2) 発信者の話し方	50
(3) 文書作成上の注意.....	51
(4) 表現上の注意.....	52
(5) 電話対応	55
(6) 情報伝達のタイミング.....	55
(7) 受け手が求める情報	56
(8) 問い合わせ内容の記録.....	59
(9) 参考文献	59