

昭和五十七年二月九日受領  
答 弁 第 一 六 号

(質問の 一六)

内閣衆質九五第一六号

昭和五十七年二月九日

内閣総理大臣 鈴木善幸

衆議院議長 福田 一殿

衆議院議員矢山有作君提出東京女子医科大学衛生学教室第II講座における企業等からの委託実  
験に関する再質問に対し、別紙答弁書を送付する。



大学の担当者の説明によれば、大学においては、各講座に対し、それぞれの教育研究上必要な機械器具費、消耗備品費、消耗品費等を各年度の予算の範囲内で配分してきており、また、収受した受託実験費については、検査委託費等直接受託実験に必要な諸経費として支払ったほか、講座の教育研究を充実するための経費に充当していたということであった。

#### 四について

大学の担当者の説明によれば、受託実験は、講座の教育研究の目的、内容と合致したものとして実施されたものであり、これに関して収受した金銭についても検査委託費等直接受託実験に必要な諸経費として支払われたほか、すべて講座の教育研究の充実に必要な経費に充てられていたものであるので、大学当局としては容認できるものと判断しているということであった。

#### 五について

額に努めてきたところであるが、今後とも、その実情に応じ、配慮してまいりたい。

二について

大学の担当者の説明によれば、御質問の受託実験の実施期間、実施場所等については、別表のとおりであるということであつた。

また、大学の担当者の説明によれば、御質問の助手は、鈴木明夫、佐藤稔、山田三根子、小松美樹子及び森信茂の諸氏であるということであつた。

なお、先の質問に対する答弁書（昭和五十六年十一月六日内閣衆質九五第二号）においては、二についての答弁を含め、大学の担当者から説明があつたとおりを答弁したものである。

右答弁する。

別表

実 験 名	実 施 期 間	実 施 場 所	担 当 ス タ ッ フ	委 託 企 業 等 の 名 称
有機錫化合物の皮膚及び臓器に及ぼす影響に関する動物実験	昭47.11.17～ 昭47.12.22	東京女子医科大学医学部医学科第二衛生学講座(以下「大学」といふ。)	石南 山 津 澄 正 根 子 康 子	日東化成株式会社
ジニトロアエリソ(DNCA)などの染料中間体の毒性に関する動物実験	48.1.16～ 48.1.25	大 学	同 上	三菱化成工業株式会社(以下「三菱化成」といふ。)
防燃剤の諸臓器に及ぼす影響に関する動物実験	48.2.6～ 48.3.12	同 上	同 上	大日本イソッキ化学工業株式会社(以下「大日本イソッキ」といふ。)
DMKPLの毒性に関する動物実験	48.2.27～ 48.4.23	同 上	石佐 山 津 澄 正 根 子 稔 子	大日本イソッキ
PCPラテートのマウスの経口投与によるLD50値	48.3.6～ 48.4.3	同 上	石南 山 津 澄 正 根 子 康 子	保土ヶ谷化学工業株式会社(以下「保土ヶ谷化学」といふ。)
PCPラテート、PCPの皮膚並びに諸臓器に及ぼす影響	48.3.31～ 48.4.26	同 上	同 上	保土ヶ谷化学
オクテックス-EMのマウス経口投与による急性毒性(LD50の測定)に関する動物実験	48.5.2～ 48.5.31	同 上	同 上	同 上

テイベンゾルトルエンNo.1、No.2のマウス経口投与による毒性試験に関する動物実験	48.5.7～ 48.6.27	同上	同上	同上	同上
オクテツクスーEMの皮膚並びに諸臓器に及ぼす影響に関する動物実験	48.5.9～ 48.6.15	同上	同上	同上	同上
ポリブタジエン及び酸化防止剤の皮膚並びに諸臓器に及ぼす影響	48.5.15～ 48.7.19	同上	同上	同上	同上
フオスフオリルアミドの毒性に関する動物実験	48.6.16～ 50.10.5	同上	同上	石小佐山 津美藤三 澄樹根	厚生省 子子稔子
メルメントのLD50値（マウス及びラット経口投与）の算出	48.6.25～ 48.7.9	同上	同上	石南海 津正沢 澄久	昭和電工株式会社 (以下「昭電」とい う。)
DLN-2008液晶物質のマウス経口投与による急性毒性試験	48.7.10～ 48.8.28	同上	同上	石南 津正 澄子康	大日本イソキ
1.3.3-トリメチル-2.メチルソニーソドリ ン-W-アテルデヒドの毒性に関する動物実験	48.9.27～ 48.10.23	同上	同上	同上	保土ケ谷化学
セルロースアセテートのマウス経口投与による急性毒性試験(LD50値測定)	48.10.17～ 48.11.7	同上	同上	同上	ダイセル株式会社
クロシソンのマウス経口投与による急性毒性試験(LD50値測定)に関する動物実験	48.10.30～ 48.11.20	同上	同上	同上	日本薬緑素株式会社

実 験 名	実施期間	実施場所	担当スタッフ	委託企業等の名称
APPOの毒性に関する動物実験	昭49.1.14～ 昭49.2.10	大 学	石 佐 山 津 藤 澄 田 三 根 子 稔 子	厚生省
ハイドロキシメチルウレイドメチルホスホニウムクロライドの毒性に関する動物実験	49.1.14～ 52.1.20	同 上	石 小 佐 山 津 松 美 澄 藤 田 三 樹 三 根 子 稔 子	同 上
N-メチロルジメチルホスホノプロピオンアミドの毒性に関する動物実験	同 上	同 上	同 上	同 上
THPCの毒性に関する動物実験	49.1.28～ 50.10.15	同 上	同 上	同 上
錫系安定剤2種の皮膚及び各臓器に及ぼす影響	49.3.8～ 49.4.15	同 上	石 山 海 津 田 老 澄 三 沢 根 子 子 久	積水化学工業株式会社
染料PY-5110の経口毒性試験	49.3.11～ 49.4.23	昭和電工株式会社中央研究所薬品研究部(以下「昭電中研」という。)	石 南 海 津 正 澄 老 沢 子 康 久	三菱化成
染料ダイアレジン黄色HC経口毒性試験	同 上	昭電中研	同 上	同 上
染料ダイアレジン橙色HS経口毒性試験	同 上	同 上	同 上	同 上

水溶性消炎剤（縮合リソ酸アルキルエステル誘導体）の皮膚に及ぼす影響	49. 3. 15～ 49. 4. 16	大 学	石 佐 山 津 藤 三 澄 根	子 稔 子	大日本イソキ
染料ダイアージン黄色HL経口毒性試験	49. 3. 19～ 49. 4. 22	昭電中研	石 南 海 津 澄 正 老 沢	子 康 久	三菱化成
PXG, PXDCの毒性に関する動物実験	49. 3. 20～ 49. 4. 3	同 上	同 上		保土ヶ谷化学
アミン系硬化剤の皮膚並びに主要臓器に及ぼす影響に関する動物実験	49. 3. 22～ 49. 4. 28	大 学	石 津 澄 海 老 沢	子 久	関西ペイント株式会社
除草剤SK-4Iに関する急性毒性	49. 3. 25～ 49. 5. 31	昭電中研	石 津 澄 海 老 沢	子 久	昭 電
強塩基性及び液状陰イオン交換剤並びに固定化微生物飼料のマウス経口投与による急性毒性試験	49. 6. 5～ 49. 6. 26	大 学	石 津 澄	子 康	電気化学工業株式会社
N-メチルシアノアミリン化合物の毒性に関する動物実験	49. 6. 12～ 49. 7. 15	同 上	石 津 澄 正	子 康	保土ヶ谷化学
顔料TE2385/45黄色マウス経口投与による急性毒性実験	49. 6. 28～ 49. 7. 12	同 上	石 津 澄 正	子 康	東洋イソキ製造株式会社
DLNの毒性に関する動物実験結果について	49. 7. 1～ 49. 8. 14	同 上	石 南 小 山 津 澄 正 松 田 三 美 樹 根	子 康 子	大日本イソキ



実 験 名	実施期間	実施場所	担当スタッフ	委託企業等の名称
炭じんの生体内分布に関する動物実験	昭49.7.3～ 昭49.7.13	大学	石津澄子	ユーザイ株式会社
塩素酸ナトリウム剤の毒性に関する動物実験	49.8.21～ 49.9.3	同上	石南海老沢澄正 子康久	三草会
染料サンゾル4点（ダイアアレンジソン黄色HC、 ダイアアレンジソン黄色HL、ダイアアレンジソン橙、 HS、PY-5110）の皮膚及び臓器に及ぼす 影響に関する動物実験	49.9.10～ 49.10.19	昭電中研	同上	三菱化成
P-N-C樹脂の亜急性経口毒性試験	49.9.10～ 49.10.22	同上	石津老沢澄子 子久	昭電
フェノチアジソンの皮膚及び臓器に及ぼす影響 に関する動物実験	49.9.10～ 49.10.24	同上	石南海老沢澄正 子康久	保土ケ谷化学
サンソルトE及びSのマウス経口投与による 急性毒性	49.9.20～ 49.10.17	同上	石津澄子	三洋化成工業株式会 社
除草剤SK-23の吸収排泄試験	49.10.1～ 49.10.14	同上	石津老沢澄子 子久	昭電
DMKPLの経皮毒性に関する実験—ラット の血液並びに造血系に対する影響	49.10.6～ 49.10.30	大学	石南海老沢澄正 子康久 子久	大日本イソキ

DMKPLウサギ皮膚塗布実験病理組織学的所見	不詳	同上	石南	津澄	子康	同上
3-4ジクロルアエリソ(DCA)の経皮毒性に関する動物実験	不詳	同上	石南山	津正根	子康子	保土ヶ谷化学
ダイセドール18G、ダイセドール18Gパールミチン酸エステル及びダイセドール18G2エチルヘキシル酸エステルに関する点眼試験	50. 1.13～ 50. 1.18	同上	石山	津三根	子子	三菱化成
除草剤ダクタルの急性毒性試験	50. 3.26～ 50. 5.26	昭電中研	石海	津澄	子久	昭和ダイセモンド化学株式会社(以下「昭電」という。)
カネカロソンの生体及び主要臓器に及ぼす影響に関する動物実験	50. 3.31～ 50. 5.30	味の素株式会社中央研究所(以下「味の素中研」という。)	石津	津澄	子	鐘ヶ淵化学工業株式会社
農薬原体製造時の副生成物(3種)に関する経口急性毒性試験	50. 5. 1～ 50. 5.30	昭電中研	石海	津澄	子久	昭電
帯電防止剤CAT-14の経口急性毒性に関する動物実験	50. 6.16～ 50. 6.24	同上	同上	同上	同上	同上
高級アルコールシヤンゾーの点眼刺激性試験に関する動物実験	50. 6.24～ 50. 8. 2	大学	石小	津澄	子子	三菱化成
アルボース石鹼改良型Ⅲ型の動物皮膚に及ぼす影響を連続塗布により検索	50. 7.21～ 50. 8.19	同上	同上	同上	同上	アルボース薬粧株式会社

実 験 名	実 施 期 間	実 施 場 所	担 当 ス タ ッ フ	委 託 企 業 等 の 名 称
ウサギによる皮膚一次刺激性試験 (ソフタゾリソLAR)	昭50. 8. 19～ 昭50. 8. 29	大 学	石 津 澄 子 小 松 美 樹	川研アインケミカル株式会社(以下「川研」という。)
溶液型水ガラス薬液の毒性に関する動物実験	50. 8. 20～ 50. 10. 21	味の素中研	石 津 澄 子	日本ソイール工業株式会社
PN樹脂モノマー(シアノノルボルネン)の皮下投与亜急性毒性試験	50. 8. 27～ 50. 12. 4	昭電中研	石 津 澄 子 老 久	昭 電
ソフタゾリソLARのマウス経口投与によるLD50値測定並びに投与後の生体及び体重変化についての検索	50. 9. 1～ 50. 10. 11	味の素中研	石 津 澄 子 小 松 美 樹	川 研
防銹加工剤TDI—100化合物の毒性に関する動物実験	50. 9. 3～ 50. 10. 8	大 学	石 津 澄 子	東洋紡績株式会社(以下「東洋紡」という。)
光硬化性樹脂材料PM—215に関する経皮投与亜急性毒性試験	50. 10. 21～ 50. 11. 28	昭電中研	石 津 澄 子 老 久	昭 電
DABA, NH <sub>2</sub> , PAPのウサギ背部皮膚における皮膚刺激性予備試験	50. 10. 31～ 50. 11. 13	大 学	石 津 澄 子 小 松 美 樹	保土ヶ谷化学
持参の3検体につき家庭の眼を用い点眼一次刺激性試験をドレーズ法に基づき行う	51. 2. 26～ 51. 4. 12	同 上	同 上	川 研
燐系防炎剤“TPD—V208”のLD50測定	51. 3. 15～ 51. 4. 27	同 上	石 津 澄 子	東洋紡

アクリル原粉粉砕物の亜急性毒性試験	51. 5. 25～5 51. 8. 5	味の素中研	同上	カネボウ合繊株式会社
ダイヤードール91/5 E O付加物質等計5検体について家庭の眼を用いて点眼一次刺激試験をドレーズ法に基づき行う	51. 5. 31～ 51. 8. 20	大 学	石小 津 澄 松 美 樹 子 子	三菱化成
ジフェニルアミン等5検体についてのマウスサギの皮膚を用いた急性皮膚刺激試験	51. 6. 29～ 51. 7. 16	大 学	百小 深 美 松 美 樹 子 子	保土ヶ谷化学
MCI-101の経口毒性をラットを用いて動物実験的に検索する(亜急性)	51. 6. 30～ 51. 10. 1	三菱化成工業株式会社 総合研究所(以下 「三菱綜研」という。)	石小 津 澄 松 美 樹 子 子	三菱化成
防災繊維「カイノール」についてのマウス経口投与による亜急性毒性試験	51. 7. 12～ 51. 8. 27	味の素中研	石 津 澄 津 澄 老 沢 子 久 子	カイノール株式会社
SDK-09及びSDK-38(殺ダニ剤)についてモルモットの背部皮膚を用いてその急性皮膚刺激性を検索する	51. 7. 13～ 51. 7. 20	昭電中研	石海 津 澄 老 沢 子 久 子	昭 電
コーデラソソ(FBCH2dx1～2mm)についてのマウス経口投与による亜急性毒性試験	51. 7. 21～ 51. 8. 27	味の素中研	石 津 澄 津 澄 老 沢 子 久 子	興人株式会社
MCI-101強制経口投与実験	51. 8. 3～ 51. 8. 17	大 学	石小 津 澄 松 美 樹 子 子	三菱化成
殺ダニ剤SDK-09及びSDK-38についてのモルモットを用いた皮膚刺激性試験及び経皮毒性試験	51. 8. 3～ 51. 8. 19	昭電中研	石海 津 澄 老 沢 子 久 子	昭 電

実 験 名	実施期間	実 施 場 所	担当スタッフ	委託企業等の名称
水和剤クサゾラソカー <sup>②</sup> のササギを用いた皮膚刺激性試験	昭51. 8. 9～ 昭51. 9. 8	大 学	石小 津美澄 松 樹 子	保土ヶ谷化学
KD-1.9.12及び400 A, 407 A e の5検体について家兎を用いた経皮毒性及び急性刺激性試験	51. 8.24～ 51. 9. 9	同 上	百小 溪美樹 松 樹 子	同 上
メチルマイムロソンの皮膚及び眼刺激性試験	51. 9. 2～ 51. 9. 9	昭電中研	石海 津老沢 津 澄 子	昭 電
防炎剤フアイロールR-76についてのラット経口投与による亜急性毒性試験	51. 9.29～ 52. 2.17	味の素中研	石 津 澄 子	ストフアージャパン株式会社
スピロン黄色-RSリキッドとその溶剤についてマウスの背部皮膚を用い連続塗布による皮膚刺激性を検索する	52. 1.24～ 52. 2.24	大 学	石小 津美澄 松 樹 子	保土ヶ谷化学
ジクロロレインソ酸の経口毒性試験	52. 1. 1. ～ 52. 2. 2.	三菱綜研	石鈴 津木澄明 鈴 子	三菱化成
防炎加工剤TDI-100及びその樹脂水抽出物の毒性に関する動物実験	52. 5.28～ 52.11.25	大 学	石 津 澄 子	東洋紡
P'添加PB成型樹脂及びヘンターSについてマウスの背部を用い、連続塗布による皮膚刺激性並びに肝臓への影響	52. 7. 4～ 52. 8.16	同 上	石野 津沢澄五 野 澄 子	保土ヶ谷化学
カネカロソンの経口毒性試験	52. 7.22～ 52.10.31	味の素中研	石 津 澄 子	鐘ヶ淵化学工業株式会社

土壌改良剤 S A-1619 の経口急性毒性試験	52.11.5～ 52.11.20	昭電中研	石海	津沢 澄子	昭電
BPMC (バツサ) の急性経皮毒性試験	52.11.14～ 52.12.7	株式会社三菱化成安 全化学研究所 (以下 「三菱安化研」とい ふ)	石鈴 津木 澄明 子夫	三菱化成	
MIPC (ミフソソ) の急性経皮毒性試験	同上	三菱安化研	同上	同上	
粗塩化プレニル化合物の毒性に関する動物実 験	52.11.24～ 53.1.13	味の素中研	石小 津松 美木 澄樹 則 子寛	大日本イソキ	
BD-25 のラットを用いた急性経口・経皮毒 性試験	53.5.1～ 53.5.10	昭電中研	石海 津老 沢 澄子 久	昭和ダイヤモンド	
トルロン粒剤のラットを用いた急性経皮毒 性試験	53.6.10～ 53.6.21	昭電中研	石海 津老 沢 澄子 久	昭電	
シヨウロンM粒剤のラットを用いた急性経皮 毒性試験	同上	同上	同上	同上	
アミグリ系化合物の毒性に関する動物実験	53.7.3～ 53.7.7	味の素中研	石津 澄子	太陽化学工業株式会 社	
アクリル系毛布原料繊維の経口亜急性毒性試 験	53.8.1～ 53.9.27	同上	同上	三菱レイヨン株式会 社	

実 験 名	実施期間	実 施 場 所	担当スタッフ	委託企業等の名称
ナックス38の急性経皮亜急性毒性に関する動物実験	昭53. 9. 3. ~ 昭54. 3. ~	三菱安化研	石 鈴 津 澄 明 津 木 澄 子 夫	小西安株式会社
TCTPのラットにおける3ヶ月亜急性毒性試験	53.10.15~ 54. 1.20	昭電中研	石 海 津 澄 子 久 津 沢 澄 子 久	昭和ダイヤモンド
2,4-デイクロロトルエンと3,4-デイクロロトルエンの毒性に関する動物実験	53.12. 6~ 54. 3.28	大 学	石 佐 津 澄 子 寛 津 木 澄 子 寛	保土ケ谷化学
東洋紡ハイム(素材難燃ポリエステル繊維… タイフG.H.) についてのラットによる経口 亜急性試験	54. 2. 5~ 54. 6.12	味の素中研	石 津 澄 子 津 沢 澄 子 久	東洋紡
SDI-118の急性毒性試験	54. 4. 1~ 54. 4. 7	昭電中研	石 海 津 澄 子 久	昭和ダイヤモンド
N,N-ジエチル-m-トルアマイド(DEET)の 毒性試験	54. 4.20~ 54. 4.27	同 上	同 上	昭 電
TPNの急性毒性試験(2,4,5,6-テトラクロ ルイソフタロニトリル)	54. 6.20~ 54. 6.27	同 上	同 上	昭和ダイヤモンド
トリフェニール錳化合物の毒性に関する動物 実験	54.12. 5~ 54.12.19	大 学	石 百 津 澄 子 浩 津 沢 澄 子 浩	関西ポイント株式会社
1,3ジクロロプロペンの毒性に関する動物実 験	55. 3.10~ 55. 3.20	昭電中研	石 海 津 澄 子 久 津 沢 澄 子 久	昭 電

ネキサジアゾンのラット及びマウスに対する急性毒性試験(LD50値測定)	55. 5.10～ 55. 5.27	同上	同上	昭和ローティア化学株式会社
VH <sub>1</sub> -WM <sub>1</sub> の経口毒性試験(亜急性)	55. 5.12～ 55. 8.10	三菱安化研	石 鈴木 澄明 子夫	カネボウ合繊株式会社
トリフェニール化合物の変異原性テスト	56. 1.20～ 56. 2.12	同上	石 津 澄 子	川村理化学研究所