二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん原性試験予備試験)報告書

試験番号:0894

CAS No. 10102-44-0

2018年10月5日

独立行政法人 労働者健康安全機構 日本バイオアッセイ研究センター

目次

標題				i
試験目的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		i
試験法				i
GLP 対応				······i
動物福祉及	び拡散防止措置		•	······i
試験委託者				ii
試験施設及7	び運営管理者			·
試験日程				ü
試験関係者-	一覧			ü
試資料の保管	学			iii
試験責任者	(最終報告書作成者)	の署名、接	除印及び日付	iii
陳述書		÷		iv
信頼性保証記	正明書			v
本文				vi
TABLES	A~M 2			
FIGURES	1~4			
APPENDIC	ES 1-1~3			

標題

二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん 原性試験予備試験)

試験目的

本試験は二酸化窒素の発がん性を調査する目的で行う遺伝子改変マウス(rasH2マウス)を用いた中期がん原性試験の投与濃度を決定するために、二酸化窒素を rasH2マウス (non-Tg) に 4 週間全身暴露(経気道投与)して、その生体影響を検索した。

試験法

本試験は「遺伝子改変動物を用いたがん原性試験による調査の基準」(平成 28 年度第 3 回発がん性評価ワーキンググループ:2017年 3 月 1 日厚生労働省)及び OECD の化学物質の試験に関するガイドライン 412 (亜急性吸入毒性試験:28 日試験 2009年 9 月 7 日採択)を参考にして実施した。

GLP 対応

本試験は、「労働安全衛生規則第34条の3第2項の規定に基づく試験施設等が具備すべき基準(安衛法 GLP)」(昭和63年9月1日労働省告示第76号、最終改正平成28年4月18日厚生労働省告示第208号)に準拠し、OECD GLP(1997年11月26日採択)に準じて実施した。

動物福祉及び拡散防止措置

本試験は「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」(平成 18 年 4 月 28 日環境省告示第 88 号、最終改正平成 25 年 8 月 30 日環境省告示第 84 号)、「厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針」(平成 18 年 6 月 1 日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知、最終改正平成 27 年 2 月 20 日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)及び「日本バイオアッセイ研究センターにおける動物実験等に関する規程」(平成 24 年 4 月 25 日制定、最終改正平成 28 年 4 月 1 日)を遵守した。

また、本試験は、日本バイオアッセイ研究センターの遺伝子組換え生物使用実験安全委員会(承認番号 2017-06)及び日本バイオアッセイ研究センターの動物実験委員会で審査された(承認番号 0193)。

試験委託者

厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課 東京都千代田区霞が関 1-2-2

試験施設及び運営管理者

独立行政法人労働者健康安全機構 日本バイオアッセイ研究センター 所長 菅野 純 神奈川県秦野市平沢 2445

試験日程

試	験	開	始	目	2017年 10月	12 目
動	物	導	入	日	2017年 10月	27 日
群	分	•	け	日	2017年 11月	14 日
			テ開ケ		2017年 11月	15 日
被懸	食物質	红投 与	テ終了	日日	2017年 12月	12 日、13 日
		解	剖	日	2017年 12月	13日、14日
試	験	終	了	目	2018年 10月	5 日

試験関係者一覧

					1		
試	験責	任	者	:	鈴木	正明	(試験管理部)
被験	物質的投	の分材芸与・管	•	:	笠齋 平西 大西大	辰新繁共誠 也 可司	(試験管理部) (試験管理部) (試験管理部) (試験管理部) (試験管理部)
動	物	管	理	:	竹内 三角	哲也 恭兵	(試験管理部) (試験管理部)
病	理	検	查	•	相梅妹齋高山近磯田尾藤信野藤	健司 荘太郎	(病理検査部) (病理検査部) (病理検査部) (病理検査部) (病理検査部) (病理検査部) (病理検査部)

二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん原性試験予備試験)報告書

試験番号:0894

本文

本文目次

			貝
要約	j		1
	試験材料	¥ ·····	2
_	1 油輪	物質の性状等	9
	- 1 - 1		
	-1-2	構造式及び分子量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
	-1-3		
_	_	物質の使用ロット等 ····································	
_		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	- 3 - 1	同一性	3
	- 3 - 2	安定性	3
-	4 試験	動物	3
	試験方法	<u> </u>	4
-	1 投与		4
	-1-1	投与経路	4
	- 1 - 2	被験物質の投与方法	
	- 1 - 3	投与期間	
	- 1 - 4	投与濃度	4
	- 1 - 5	投与経路、投与期間及び投与濃度の設定理由	4
	- 1 - 6	被験物質の発生方法と濃度調整	
		被験物質濃度の測定	
-	2 動物		
		各群の使用動物数	
		群分け方法	
		動物の個体識別	
		使用飼育室及び他試験・異種動物との区別	
		飼育条件	
		環境	
	2) 飼料		
(3)飲水		7

- 3 観察・検査項目及び方法	3
- 3 - 1 動物の生死及び一般状態の観察	3
- 3 - 2 体重測定	3
- 3 - 3 摂餌量測定	3
- 3 - 4 尿検査 8	3
- 3 - 5 血液学的検査	3
- 3 - 6 血液生化学的検査	9
- 3 - 7 病理学的検査)
(1) 肉眼的観察 ()
(2) 臓器重量)
(3) 病理組織学的検査 ()
- 4 数値処理と統計方法)
- 4 - 1 数値の取り扱いと表示)
- 4 - 2 統計処理10)
試験成績1	l
- 1 生死状況	l
- 2 一般状態	L
- 3 体重	l
- 4 摂餌量 ····································	2
- 5 尿検査	2
- 6 血液学的検査12	2
- 7 血液生化学的検査1	3
- 8 病理学的検査	3
- 8 - 1 肉眼的観察 ·······1:	3
- 8 - 2 臓器重量 1:	3
- 8 - 3 病理組織学的検査	4
(1) 非腫瘍性病変	4
(2) 腫瘍性病変	5
考察及びまとめ	3
- 1 用量 - 反応関係	3
- 2 中期がん原性試験の濃度設定	7

文献			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					18
予見す	ることの	できなが	かった試験	験の信頼	生に影響を	を及ぼす疑	いのある事	■態及び試	験計
画書に	従わなか	ったこと	<u> </u>						19

要約

二酸化窒素のがん原性を検索する目的で、遺伝子改変マウス(rasH2 マウス)を用いた吸入による中期がん原性試験を実施するに当たり、その投与濃度を決定するための予備試験として、rasH2 マウス (non-Tg) を用いて本試験 (4 週間試験) を実施した。

本試験は、被験物質投与群 4 群と対照群 1 群の計 5 群の構成で、各群雌雄とも 10 匹とし、合計 100 匹を用いた。被験物質の投与は、二酸化窒素を 1 日 6 時間、1 週 5 日間で 4 週間、動物に全身暴露することにより行った。投与濃度は、雌雄とも 0 (対照群)、5、10、20 及び 40 ppm (v/v)とした。観察、検査として、一般状態の観察、体重及び摂餌量の測定、尿検査、血液学的検査、血液生化学的検査、解剖時の肉眼的観察、臓器重量測定及び病理組織学的検査を行った。

二酸化窒素の暴露の結果、本試験では、投与による動物の死亡は認められなかった。一般状態及び体重は 40 ppm 群で影響がみられた。一般状態の観察では、投与期間初期の暴露後の観察で雌雄全匹に自発運動量の減少と不整呼吸がみられ、雌では異常鼻音もみられた。体重は雄では 1 週目のみに、雌では 2 週目から 4 週目に低値がみられた。臓器重量では、肺重量の高値が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群にみられた。病理組織学的検査では、鼻腔と肺に影響がみられた。鼻腔では、滲出液の貯留が雌雄の 10 ppm 以上の群でみられ、移行上皮の糜爛又は潰瘍が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群でみられ、移行上皮の糜爛又は潰瘍が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群でみられた。肺では、細気管支肺胞領域に上皮の増生が雌雄の 40 ppm 群、炎症が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群にみられ、出現頻度や程度は濃度段階を反映していた。

以上のように、二酸化窒素の 4 週間吸入暴露の結果、雌雄の rasH2 マウス (non-Tg) の一般状態、体重、肺重量及び病理組織学的検査結果に影響が認められた。しかし、毒性の程度はいずれも重篤なものではなく、40 ppm の濃度で 26 週間に亘って動物に暴露しても、毒性兆候は示されるものの動物の生存率には影響を与えないと考えられた。従って、中期がん原性試験の投与濃度は 4 週間の予備試験と同じく、40 ppm を最高濃度とし、以下 20 ppm 及び 10 ppm を設定した。

試験材料

- 1 被験物質の性状等
- -1-1 名称等

名 称 : 二酸化窒素 (Nitrogen dioxide)
別 名 : 過酸化窒素 (Nitrogen peroxide)

CAS No. : 10102-44-0

- 1 - 2 構造式及び分子量(文献1)

化 学 式 : NO₂分 子 量 : 46.0

- 1 - 3 物理化学的性状等(文献 1)

性 状: 刺激臭のある帯赤褐色気体または茶色もしくは黄色の液体

相 対 蒸 気 密 度 : 1.58 (空気=1)

沸 点: 21.2

蒸 気 圧: 96 kPa (20)

溶 解 性: 水と反応して硝酸と一酸化窒素を生じる

保管条件: 室温、暗所

- 2 被験物質の使用ロット等

製 造 元: 住友精化株式会社

ロット番号: JTB 1745134

- 3 被験物質の特性

- 3 - 1 同一性

被験物質の同一性は、被験物質のマススペクトルを質量分析計(アジレントテクノロジーズ(株) 5973N)にて測定し、文献値と比較することにより確認した。

その結果、被験物質のマススペクトルは文献値(文献2)と同じ分子イオン及びフラグメントピークを示し、二酸化窒素であることを確認した。

それらの結果は APPENDIX 1-1 に示す。

- 3 - 2 安定性

被験物質の安定性は、使用開始前及び使用終了後に、赤外吸収スペクトルを赤外分光光度計((株)島津製作所 IRAffinity-1)を用いて測定し、それぞれのデータを比較することにより確認した。

その結果、使用開始前と使用終了後の測定結果に差はみられず、使用期間中の被験物質は安定であることを確認した。

それらの結果は APPENDIX 1-2 に示す。

- 4 試験動物

動物は、中期がん原性試験で使用する動物種及び系統に合わせ、日本クレア(株)(富士生育場)の Jic:CB6F1-Tg rasH2@Jcl (nonTg)マウス(SPF)の雌雄を使用した。

雌雄各 52 匹を 6 週齢で導入し、検疫を 7 日間、待機飼育を 4 日間、馴化を 8 日間実施した後、発育順調で一般状態に異常を認めなかった動物、雌雄各 50 匹(群構成時体重範囲、雄:23.0~31.0 g、雌:18.6~23.6 g)を試験に用いた。

なお、中期がん原性試験に rasH2 マウスを選択した理由は、中期発がん性検索のための有用性が検証されていることによる(文献3)。

試験方法

- 1 投与

-1-1 投与経路

投与経路は全身暴露による経気道投与とした。

-1-2 被験物質の投与方法

投与は、試験動物を収容した吸入チャンバー内に、設定濃度に調整した被験物質を含む空気を送り込み、動物に全身暴露することにより行った。

-1-3 投与期間

投与期間は、1日6時間、1週5日の暴露で4週間とし、計20回(定期解剖1日目解剖動物)または21回(定期解剖2日目解剖動物)の暴露を行った。

-1-4 投与濃度

投与濃度は 5、10、20 及び 40 ppm (体積比 v/v) の 4 段階 (公比 2) に設定した。なお、対照群は清浄空気による換気のみとした。

-1-5 投与経路、投与期間及び投与濃度の設定理由

投与経路は、被験物質を生産、使用する作業環境における労働者への主な暴露経路に合わせ、全身暴露による経気道投与とした。

投与期間は「遺伝子改変動物を用いたがん原性試験による調査の基準」(文献 4)に従い、週5日の暴露で4週間とした。

投与時間は OECD 化学品テストガイドライン 412 (文献 5) に従い 1 日 6 時間とした。 投与濃度は 2 週間試験(試験番号 4593)の結果をもとに決定した。2 週間試験は、主に 4 週間試験の最高投与濃度を検索する目的で、0 (対照群)、5、10、20 及び 40 ppm の濃度で行った。その結果、暴露による死亡は雌雄いずれの群にも認められなかった。一般状態観察では、暴露開始日の暴露終了後に、40 ppm 群の雌雄で不整呼吸(全匹)と眼脂(各 1 匹)がみられた。暴露開始 2 日目の終了後には不整呼吸に加えて、自発運動の減少も全匹にみられた。体重は対照群と比較し、40 ppm 群の雌雄で、暴露 3 日目と 5 日目は低値であ ったものの、それ以降は回復し、対照群との差はみられなかった。摂餌量は、40 ppm 群の雌雄で 1 週目は低値であった。血液学的検査では、赤血球数、ヘモグロビン濃度及びヘマトクリット値の高値がみられ、血液への影響は、雄では 20 ppm 以上、雌では 10 ppm 以上の群でみられた。病理組織学的検査では、肺に 40 ppm 群の雌雄で炎症性細胞浸潤(中等度)と肺胞上皮過形成(軽度)、20 ppm 群の雌雄で炎症性細胞浸潤(軽度)と肺胞上皮過形成(軽度)が認められ、雌の 40 ppm 群では肺重量の増加もみられた。

以上のように、二酸化窒素の吸入暴露の影響は主に肺と血液にみられた。最高投与群の 40 ppm の濃度は雌雄のマウスに明確な毒性を示したが、その程度は重篤でなく、一般状態 や体重において影響がみられたのは投与開始初期のみであった。このことから、同程度の濃度で 4 週間試験を実施しても動物に重篤な症状を引き起こさないと考えた。

従って、本試験の投与濃度は、2 週間の予備試験と同じく、40 ppm を最高濃度とし、以下、20、10 及び 5 ppm を設定した。

- 1 - 6 被験物質の発生方法と濃度調整

被験物質の入った液化ボンベより得た被験物質蒸気と清浄空気を被験物質供給装置(柴田科学(株)特注)内で希釈混合し、必要な量の混合ガスを流量計及び流量調節バルブを用いて 各吸入チャンバー上部のラインミキサーに供給した。

吸入チャンバー内の被験物質濃度は二酸化窒素測定装置((株)島津製作所 NOx-O2 測定装置 NOA-7100) で監視した。

-1-7 被験物質濃度の測定

吸入チャンバー内の被験物質濃度は、自動サンプリング装置付二酸化窒素測定装置により、 暴露開始前から暴露終了後まで 20 分毎に測定した。

濃度測定結果を TABLE A に示す。

各投与群の被験物質濃度は、良好に管理された。

- 2 動物管理

- 2 - 1 各群の使用動物数

対照群 1 群、被験物質投与群 4 群の計 5 群を設け、1 群当たり雌雄各 10 匹の動物で構成した。なお、定期解剖 1 日目には各群の動物番号の小さいものから順に 5 匹を搬出し、2 日目には残りの動物を搬出した。

群番号	群名称	雄 使用動物数(動物番号)	雌 使用動物数(動物番号)			
0	対 照 群	10 匹 (1001~1010)	10 匹 (2001~2010)			
1	5 ppm群	10 匹 (1101~1110)	10 匹 (2101~2110)			
2	10 ppm群	10 匹 (1201~1210)	10 匹 (2201~2210)			
3	20 ppm群	10 匹 (1301~1310)	10 匹 (2301~2310)			
4	40 ppm群	10 匹 (1401~1410)	10 匹 (2401~2410)			

- 2 - 2 群分け方法

供試動物の各群への割り当ては、検疫・馴化期間を通して、一般状態及び体重の推移に異常を認めない動物、雌雄各 50 匹を体重の重い順より各群に1 匹ずつ割り当て、二巡目からは各群の動物の体重の合計を比較して、小さい群より順に体重の重い動物を割り当てることにより、群間の体重の偏りを小さくする群分け方法(適正層別方式)により実施した(文献6)。

- 2 - 3 動物の個体識別

動物の個体識別は、検疫及び馴化期間では尾に油性マーカーによる色素塗布、投与期間では耳パンチにより行った。また、ケージには個体識別番号を記したラベルを付した。

- 2 - 4 使用飼育室及び他試験・異種動物との区別

動物はバリア区域内の独立した室(検疫室:518室、吸入試験室:516室)に収容し、室の扉に試験番号、試験動物、飼育期間及び遺伝子改変動物飼育中を表示し、他試験及び異種動物と区別した。

- 2 - 5 飼育条件

(1)飼育環境

検疫室、吸入試験室及び吸入チャンバー内の環境条件及び使用したケージを以下に示した。 検疫室、吸入試験室の温度、湿度は実測値(平均値±標準偏差)を < > 内に、また、吸入 チャンバー内環境の測定結果は APPENDIX 2 に示す。検疫室、吸入試験室及び吸入チャン バー内の環境には、動物の健康状態に影響を与えるような大きな変化は認められなかった。

温 度 : 検疫室; 23±2 <518 室; 22.5±0.1 >

吸入試験室;22±2 <516室;21.7±0.2 >

吸入チャンバー内;20~24

湿 度 : 検疫室;55±15% <518室;53±1%>

吸入試験室;55±15% <516室;53±1%>

吸入チャンバー内;30~70%(ただし、被験物質の湿度センサーへの付着により、正常な測定ができないため、投与群の湿度は暴露中及び暴

露終了後1時間まで測定しなかった。)

明暗サイクル: 12 時間点灯(8:00~20:00) / 12 時間消灯(20:00~8:00)

換気回数 : 検疫室;15~17回/時

吸入試験室;7~9回/時

吸入チャンバー内 ; 12±1回/時

圧 力 : 吸入チャンバー内 ; 0~ - 15×10 Pa

ケージへの動物の収容方法 : 個別飼育

ケージの材質・形状・寸法等 :

検疫期間;ステンレス製2連網ケージ(112(W)×212(D)×120(H)mm/匹)

馴化・投与期間;ステンレス製 5 連網ケージ (100(W) × 116(D) × 120(H) mm/匹)

(2) 飼料

飼料は、全飼育期間を通して、オリエンタル酵母工業(株)製造の CRF-1 固型 (30kGy-線照射滅菌飼料)を固型飼料給餌器により自由摂取させた。ただし、暴露中及び定期解剖前 日(投与最終日)の夕方からは絶食させた。

試験に使用した飼料中の栄養成分と夾雑物については、オリエンタル酵母工業(株)の分析データを入手し、保管した。

(3)飲水

飲水は、全飼育期間を通して、市水(神奈川県秦野市水道局供給)をフィルターろ過した 後、紫外線照射し、自動給水ノズルから自由摂取させた。ただし、暴露中は絶水させた。 飲水の水質は、動物試験施設として定期的(年 2 回)に実施している水道水の検査において、水道法に定められている水質基準に適合していることを確認した。

- 3 観察・検査項目及び方法

- 3 - 1 動物の生死及び一般状態の観察

全動物について、暴露日は吸入暴露前後に、非暴露日は 1 日 1 回、生死及び一般状態を 観察した。

- 3 - 2 体重測定

週 1 回、全動物について、吸入暴露前の体重を測定した。定期解剖日には絶食後の体重 (搬出時体重)を測定した。

- 3 - 3 摂餌量測定

週1回、全動物について、給餌量及び残餌量を測定し、1匹1日当たりの摂餌量を算出した。

- 3 - 4 尿検査

投与 4 週目に生存する動物のうち自然排尿した動物の新鮮尿について、尿試験紙(ウロラブスティックス、シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス社)を用いて、下記の項目について検査を行った。

検査項目:pH、蛋白、グルコース、ケトン体、潜血、ウロビリノーゲン

- 3 - 5 血液学的検査

定期解剖時に生存している全動物について、剖検直前にイソフルラン麻酔下で腹大動脈より EDTA-2 カリウム入り採血管及びヘパリンリチウム入り採血管(下記*印検査項目)に採血した。EDTA-2 カリウム入り採血管の血液は全血を用いて、ヘパリンリチウム入り採血管の血液は遠心分離して得られた赤血球を用いて下記の項目について検査を行った。検査方法は APPENDIX 3 に示す。なお、下記*印検査項目については定期解剖日1日目のみ検査を行った。

検査項目:赤血球数、ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、平均赤血球容積(MCV)、 平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)、平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)、 血小板数、網赤血球比、白血球数、白血球分類、*メトヘモグロビン濃度

- 3 - 6 血液生化学的検査

定期解剖日 2 日目に生存している全動物について、剖検直前にイソフルラン麻酔下で腹大動脈よりヘパリンリチウム入り採血管に採血した血液を遠心分離し、得られた血漿を用いて、下記の項目について検査を行った。検査方法は APPENDIX 3 に示す。

検査項目:総蛋白、アルブミン、A/G 比、総ビリルビン、グルコース、総コレステロール、トリグリセライド、リン脂質、AST、ALT、LDH、ALP、 γ -GTP、CK、 尿素窒素、ナトリウム、カリウム、クロール、カルシウム、無機リン

- 3 - 7 病理学的検査

(1)肉眼的観察

全動物について肉眼的に観察を行った。なお、定期解剖動物はイソフルラン麻酔下で採血後、腹大動脈を切断、放血することで安楽死させた。

(2) 臓器重量

定期解剖時の生存動物について、下記に示した臓器の湿重量(臓器実重量)を測定した。 また、各臓器の湿重量の搬出時体重に対する百分率(臓器重量体重比)を算出した。

測定臓器:胸腺、副腎、精巣、卵巣、心臓、肺、腎臓、脾臓、肝臓、脳

(3)病理組織学的検査

全動物について下記に示した器官、組織を摘出し、10%中性リン酸緩衝ホルマリン溶液で固定した。固定後、器官、組織を切り出し、パラフィン包埋、薄切、ヘマトキシリン・エオジン染色し、光学顕微鏡で病理組織学的に検査した。

皮膚、鼻腔(3箇所を横断)、鼻咽頭、喉頭、気管、肺、骨髄(大腿骨)、リンパ節(腋窩、鼠径等)、胸腺、脾臓、心臓、舌、唾液腺、食道、胃、小腸(十二指腸を含む)、大腸、肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓、膀胱、下垂体、甲状腺、上皮小体、副腎、精巣、精巣上体、精嚢、前立腺、卵巣、子宮、腟、乳腺、脳、脊髄、末梢神経(坐骨神経)、眼球、ハーダー腺、筋肉、骨(胸骨、大腿骨)、肉眼的に変化のみられた器官及び組織

- 4 数値処理と統計方法

- 4 - 1 数値の取り扱いと表示

各数値データは測定機器の精度に合わせて表示した。

吸入チャンバー内の被験物質濃度は ppm を単位として、小数点以下第 2 位まで測定し、 小数点以下第 2 位を四捨五入して小数点以下第 1 位までを表示した。

体重は g を単位とし、小数点以下第 1 位まで測定し、表示した。

摂餌量は g を単位とし、給餌量及び残餌量を小数点以下第 1 位まで測定し、給餌量値から残餌量値を減じて摂餌量とした。この値を測定期間の日数で除し、1 日当たりの平均摂餌量を算出し、小数点以下第 2 位を四捨五入して小数点以下第 1 位までを表示した。

臓器実重量は g を単位とし、小数点以下第 3 位まで測定し、表示した。臓器重量体重比は臓器実重量値を搬出時体重で除し、パーセント単位で小数点以下第 4 位を四捨五入し、小数点以下第 3 位までを表示した。

血液学的検査、血液生化学的検査は APPENDIX 3 に示した単位と桁数により表示した。 なお、各数値データの平均値及び標準偏差は、上記に示した桁数と同様になるよう四捨五 入を行い表示した。

- 4 - 2 統計処理

各群の有効動物数は、供試動物より事故等の理由で外された動物数を減じた動物数とした。 病理組織学的検査は、臓器ごとに検査不能臓器を除いた臓器数、その他の検査及び測定は、 実施できた動物数を検査(測定)数とした。

体重、摂餌量、血液学的検査、血液生化学的検査及び臓器重量の測定値は、まず F 検定を行い、等分散の場合は、Student の t 検定を、また、分散の等しくない場合には Aspin-Welchの t 検定を行った。

病理組織学的検査の非腫瘍性病変は、所見のみられなかった動物をグレード 0、所見のみられた動物は、その所見の程度及び範囲などを基準にしてグレード $1\sim4$ に分け、 2 検定を行った。また、尿検査についても対照群と各投与群間との 2 検定を行った。

各検定は 5%の有意水準で両側検定を行い、検定結果を表示する場合には 5%及び 1%の有意水準の表示を行った。

試験成績

- 1 生死状況

生死状況を TABLE B 1, 2 に示す。

- 雄 -

動物の死亡はみられなかった。

- 雌 -

投与開始後 6 日目に対照群の動物が 1 匹死亡した。当該動物の剖検の結果、鼻腔と頸部の皮下に出血がみられた。このことから、当該動物は頭部から頚部にかけて外部からの強い力が加わったことにより死亡したと判断し、事故死亡とした。これにより、対照群の有効動物数は 9 匹となった。

- 2 一般状態

一般状態の観察結果を TABLE C 1, 2 に示す。

- 雄 -

40 ppm 群の全匹に不整呼吸が投与開始日から 3 日目まで、自発運動量減少が 2 日目まで の暴露終了後にみられた。

- 雌 -

40 ppm 群の全匹に不整呼吸が投与開始日から3日目まで、自発運動量減少が2日目までの暴露終了後にみられた。また、異常鼻音が投与開始後7日目の暴露終了後に3匹にみられた。

- 3 体重

体重の推移を TABLE D 1~4 及び FIGURE 1, 2 に示す。

_ 左住 _

40 ppm 群では1週目に体重増加の抑制がみられた。

投与群の最終体重は対照群に対し、5 ppm 群: 100 %、10 ppm 群: 103 %、20 ppm 群: 100 %、40 ppm 群: 98 %であった。

- 雌 -

40 ppm 群では2週目から4週目に体重増加の抑制がみられた。

投与群の最終体重は対照群に対し、5 ppm 群:98 %、10 ppm 群:100 %、20 ppm 群:96 %、40 ppm 群:91 %であった。

- 4 摂餌量

摂餌量を TABLE E 1~4 及び FIGURE 3, 4 に示す。

- 雄 -

20 ppm 以上の群では1週目は対照群より低値であったが、2週目は高値であった。

4 週間の1日当たりの平均摂餌量は、対照群: 4.2 g、5 ppm 群: 4.1 g、10 ppm 群: 4.3 g、20 ppm 群: 4.2 g、40 ppm 群: 4.0 g であった。

- 雌 -

20 ppm 以上の群では 1 週目、 3 週目及び 4 週目、 10 ppm 群では 1 週目と 4 週目に対照 群より低値であった。

4 週間の1日当たりの平均摂餌量は、対照群: 4.3 g、5 ppm 群: 4.1 g、10 ppm 群: 3.9 g、20 ppm 群: 3.9 g、40 ppm 群: 3.5 g であった。

- 5 尿検査

尿検査の結果を TABLE F 1, 2 に示す。

- 雌雄 -

投与の影響はみられなかった。

- 6 血液学的検査

血液学的検査の結果を TABLE G 1,2 に示す。

- 雄 -

血小板数の低値が 40 ppm 群でみられた。また、白血球分類で好中球比の低値 10 ppm 以上の群でみられた。

その他、MCV の高値が 10 ppm 群、リンパ球比の高値が 10 ppm と 20 ppm 群でみられたが、投与濃度に対応した変化ではなかった。

_ 배佳 _

赤血球数の高値、並びに単球比及び好塩基球比の低値が 40 ppm 群でみられた。

その他、網赤血球比の高値と白血球分類で好中球比の低値、並びにリンパ球比の高値が 20 ppm 群でみられたが投与濃度に対応した変化ではなかった。

- 7 血液生化学的検査

血液生化学的検査の結果を TABLE H 1, 2 に示す。

- 雄 -

グルコースと ALP の低値が 40 ppm 群でみられた。

その他、LDH の高値が20ppm群でみられたが、投与濃度に対応した変化ではなかった。

_ ## _

グルコースの低値が 10 ppm 以上の群、AST の低値とカリウムの高値が 20 ppm 以上の群、尿素窒素の低値が 40 ppm 群でみられた。

その他、総コレステロールの高値が 10 ppm 群、ALP の低値が 10 ppm と 20 ppm 群、クロールの低値が 20 ppm 群でみられたが、投与濃度に対応した変化ではなかった。

- 8 病理学的検査
- 8 1 肉眼的観察

定期解剖時の肉眼的所見を TABLE I 1,2 に示す。

- 雌雄 -

被験物質の影響と思われる所見はみられなかった。

- 8 - 2 臓器重量

定期解剖時に測定した臓器の実重量と体重比を TABLE J 1,2 と TABLE K 1,2 に示す。 - 雄 -

肺の実重量と体重比の高値が 20 ppm 以上の群、肝臓の実重量と体重比の低値が 40 ppm 群でみられた。

その他、脳の実重量と体重比の低値が 5 ppm 群でみられたが、投与濃度に対応した変化ではなかった。また、腎臓と脳の実重量の低値が 40 ppm 群でみられたが、それぞれの体重比の値に変化はみられなかった。

- 雌 -

肺の実重量と体重比の高値が 10 ppm 以上の群、肝臓の実重量と体重比の低値が 20 ppm 以上の群でみられた。

その他、心臓の実重量の低値が 40 ppm 群でみられたが、搬出時体重が対照群と比較して低値であることによると考えられる。

-8-3 病理組織学的検査

病理組織学的検査の非腫瘍性病変と腫瘍性病変の結果を TABLE L 1, 2 と TABLE M 1, 2 に示す。

(1) 非腫瘍性病変

- 雄 -

被験物質の影響は鼻腔、肺及び胃にみられた。

[40 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が 10 匹、呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)が 9 匹、固有層にみられる腺の呼吸上皮化生(軽度)が 1 匹、移行上皮の炎症(軽度)と潰瘍(軽度)が 1 匹、嗅上皮の萎縮(軽度)が 1 匹に認められた。

肺では、炎症(軽度)と肺胞上皮の増殖(軽度)が10匹に認められた。

胃では、前胃の過形成(軽度)が2匹に認められた。

[20 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が9匹、固有層にみられる腺の呼吸上皮化生(軽度)が2匹、 移行上皮の糜爛(軽度)が1匹と潰瘍(軽度)が4匹に認められた。

肺では、炎症(軽度)が7匹に認められた。

胃では、前胃の糜爛(軽度)と過形成(軽度)が各1匹に認められた。

[10 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が1匹、呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)が1匹、固有層にみられる腺の呼吸上皮化生(軽度)が1匹に認められた。

[5 ppm 群]

鼻腔では、固有層にみられる腺の呼吸上皮化生(軽度)が1匹に認められた。

- 雌 -

被験物質の影響は鼻腔、肺及び胃にみられた。

[40 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が10匹、呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)が10匹、移行上皮の炎症(軽度)、糜爛(軽度)及び潰瘍(軽度)が各1匹に認められた。

肺では、炎症が 10 匹(軽度 7 匹、中等度 3 匹)と肺胞上皮の増殖(軽度)が 10 匹に認められた。

胃では、前胃の糜爛(軽度)が1匹に認められた。

[20 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が10匹、移行上皮の炎症(軽度)及び潰瘍(軽度)が各2匹、 糜爛(軽度)が1匹に認められた。なお、呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)が4匹に 認められたが、同所見は対照群においても4匹に認められた。

肺では、炎症(軽度)が10匹と肺胞上皮の増殖(軽度)が1匹に認められた。

[10 ppm 群]

鼻腔では、滲出液(軽度)が5匹、移行上皮の潰瘍(軽度)が2匹、糜爛(軽度)が1匹に認められた。なお、呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)が2匹に認められたが、同所見は対照群においても4匹に認められた。

肺では、炎症(軽度)が4匹に認められた。

[5 ppm 群]

鼻腔では、固有層にみられる腺の呼吸上皮化生(軽度)が 1 匹に認められた。また、呼吸上皮と嗅上皮のエオジン好性変化(軽度)が 2 匹に認められたが、同所見は対照群においても 4 匹に認められた。

(2) 腫瘍性病変

- 雄 -

肺では、 $40~\rm ppm$ 群で $1~\rm IIII$ 匹に細気管支-肺胞上皮腺腫がみられたが、対照群においても $1~\rm IIII$ 匹に同所見が認められた。

- 雌 -

肺では、対照群で1匹に細気管支-肺胞上皮腺腫がみられた。

考察及びまとめ

二酸化窒素のがん原性を検索する目的で、遺伝子改変マウス(rasH2 マウス)を用いた吸入による中期がん原性試験を実施するに当たり、その投与濃度を決定するための予備試験として、rasH2 マウス (non-Tg) を用いて本試験 (4週間試験) を実施した。

本試験は、投与群 4 群、対照群 1 群の計 5 群(各群雌雄各 10 匹)を設け、二酸化窒素の投与濃度は、雌雄とも 0 (対照群)、5、10、20 及び 40 ppm (v/v)とした。投与期間は 1 日 6 時間、1 週 5 日間の投与(全身暴露による経気道投与)で 4 週間とした。投与期間中、生死及び一般状態の観察、体重及び摂餌量の測定、尿検査を行い、投与期間終了後、動物を解剖し、血液学的検査、血液生化学的検査、解剖時の肉眼的観察、臓器重量の測定及び病理組織学的検査を行った。

- 1 用量 - 反応関係

二酸化窒素の暴露の結果、いずれの投与群にも動物の死亡はみられなかった。

40 ppm 群では、一般状態の観察で雌雄に自発運動量減少が投与開始後2日目まで、不整呼吸が3日目までみられた。体重は、雄で増加の抑制が投与開始後1週目に認められ、摂餌量も1週目は低値であった。雌では、増加の抑制が投与開始後2週目以降4週目まで認められ、摂餌量も1週目、3週目及び4週目は低値であった。雌の最終体重は対照群に対し91%であった。血液学的検査では、雄で血小板数の低値、白血球分類の好中球比の低値、雌で赤血球数の高値、並びに単球比及び好塩基球比の低値がみられたが、病理組織学的検査では血液への影響を示す変化は認められなかった。血液生化学的検査では、雌雄でグルコースの低値、雄でALPの低値、雌でAST及び尿素窒素の低値並びにカリウムの高値がみられた。臓器重量では、雌雄の肺の実重量と体重比の高値がみられた。また、肝臓の実重量と体重比の低値が雌雄でみられたが、病理組織学的検査では肝臓に投与の影響はみられなかった。病理組織学的検査では、鼻腔と肺に変化がみられた。鼻腔では、雌雄とも鼻腔内に滲出液がみられ、また、呼吸上皮のエオジン好性変化、移行上皮の炎症と潰瘍が雌雄に、固有層における腺の呼吸上皮化生と嗅上皮の萎縮が雄に、移行上皮の糜爛が雌にみられた。肺では、雌雄に炎症と肺胞上皮の増殖がみられた。

20 ppm 群では、摂餌量が雄の1週目と雌の1週目、3週目及び4週目は低値であったが、体重には影響しなかった。血液学的検査では、雄で白血球分類の好中球比の低値がみられた。血液生化学的検査では、雌でグルコース及びASTの低値並びにカリウムの高値がみられた。臓器重量では、雌雄の肺の実重量及び体重比の高値、雌の肝臓の実重量及び体重比の低値がみられた。病理組織学的検査では、鼻腔で雌雄に鼻腔内に滲出液、移行上皮の潰瘍又は糜爛がみられ、雄に腺(固有層)の呼吸上皮化生、雌に移行上皮の炎症がみられた。肺では、雌雄に炎症がみられ、雌に肺胞上皮の増殖もみられた。

10 ppm 群では、雌の摂餌量が1週目及び4週目は低値であったが、体重には影響しなかった。血液学的検査では、雄の白血球分類で好中球比の低値がみられた。血液生化学的検査では、雌でグルコースの低値がみられた。臓器重量では、雌の肺の実重量と体重比の高値がみられた。病理組織学的検査では、鼻腔で雌雄に鼻腔内に滲出液、雄に呼吸上皮のエオジン好性変化(軽度)と腺(固有層)の呼吸上皮化生、雌に移行上皮の潰瘍又は糜爛がみられた。肺では、雌に炎症がみられた。

5 ppm 群では、病理組織学的検査では、雌雄の鼻腔に腺(固有層)の呼吸上皮化生がみられた。

以上、二酸化窒素を rasH2 マウス (non-Tg)に4週間に亘り吸入暴露したところ、雌雄の 10 ppm 以上の群で鼻腔及び肺に用量依存的な毒性発現がみられた。

- 2 中期がん原性試験の濃度設定

本試験の結果より、中期がん原性試験の投与濃度を以下のように設定した。

本試験では、投与による動物の死亡は認められなかった。一般状態及び体重は 40 ppm 群で影響がみられた。一般状態の観察では、投与期間初期の暴露後の観察で雌雄全匹に自発運動量の減少と不整呼吸がみられ、雌では異常鼻音もみられた。体重は雄では 1 週目のみに、雌では 2 週目から 4 週目に低値がみられた。臓器重量では、肺重量の高値が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群にみられた。病理組織学的検査では、鼻腔と肺に影響がみられた。鼻腔では、滲出液の貯留が雌雄の 10 ppm 以上の群でみられ、移行上皮の糜爛又は潰瘍が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群でみられた。肺では、細気管支肺胞領域に上皮の増生が雌雄の 40 ppm 群、炎症が雄の 20 ppm 以上の群と雌の 10 ppm 以上の群にみられ、出現頻度や程度は濃度段階を反映していた。

以上のように、二酸化窒素の 4 週間吸入暴露の結果、雌雄の rasH2 マウス (non-Tg) の一般状態、体重、肺重量及び病理組織学的検査結果に影響が認められた。しかし、毒性の程度はいずれも重篤なものではなく、40 ppm の濃度で 26 週間に亘って動物に暴露しても、毒性兆候は示されるものの動物の生存率には影響を与えないと考えられた。従って、中期がん原性試験の投与濃度は 4 週間の予備試験と同じく、40 ppm を最高濃度とし、以下 20 ppm 及び 10 ppm を設定した。

文献

- International Programme on Chemical Safety. 2013. ICSC: 0930. NITROGEN DIOXIDE. International Chemical Safety Cards. Available: http://www.inchem.org/documents/icsc/icsc/eics0930.htm [accessed 2017/05/22]
- McLafferty FW, ed. 1994. Wiley Registry of Mass Spectral Data. 6th ed. New York, NY: John Wiley and Sons.
- 3) Robinson DE, MacDonald JS. 2001. Background and framework for ILSI's collaborative evaluation program on alternative models for carcinogenicity assessment. Toxicol Pathol 29 (Suppl): 13-19.
- 4) 「遺伝子改変動物を用いたがん原性試験による調査の基準」 2017. 平成 28 年度第 3 回発がん性評価グループ (平成 29 年 3 月 1 日) 資料.
- 5) OECD. 2009. OECD Guidelines for The Testing of Chemicals 412: Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study Paris: Adapted: 7 September 2009. Organisation for Economic Co-operation and Development.
- 6) 阿部正信. 1986. 長期毒性試験に用いるラット、マウスの体重変化の解析による群分け の適正層別方式の確立. 薬理と治療 14: 7285-7302.

予見することのできなかった試験の信頼性に影響を及ぼす疑いのある事態及び試験計 画書に従わなかったこと

予見することのできなかった試験の信頼性に影響を及ぼす疑いのある事態及び試験計画 書に従わなかったことはなかった。

二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん原性試験予備試験)報告書

試験番号:0894

TABLES

TABLES

TABLE	A	CONCENTRATIONS OF NITROGEN DIOXIDE IN THE INHALATIONCHAMBER OF THE 4-WEEK INHALATION STUDY
TABLE	B 1	SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: MALE
TABLE	B 2	SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: FEMALE
TABLE	C 1	CLINICAL OBSERVATION: MALE
TABLE	C 2	CLINICAL OBSERVATION: FEMALE
TABLE	D 1	BODY WEIGHT CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL NUMBERS : MALE
TABLE	D 2	BODY WEIGHT CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL NUMBERS : FEMALE
TABLE	D 3	BODY WEIGHT CHANGES: MALE
TABLE	D 4	BODY WEIGHT CHANGES: FEMALE
TABLE	E 1	FOOD CONSUMPTION CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: MALE
TABLE	E 2	FOOD CONSUMPTION CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: FEMALE
TABLE	Е 3	FOOD CONSUMPTION CHANGES: MALE
TABLE	E 4	FOOD CONSUMPTION CHANGES: FEMALE
TABLE	F 1	URINALYSIS: MALE
TABLE	F 2	URINALYSIS: FEMALE
TABLE	G 1	HEMATOLOGY: MALE
TABLE	G 2	HEMATOLOGY: FEMALE

TABLES (CONTINUED)

TABLE	H 1	BIOCHEMISTRY: MALE
TABLE	H 2	BIOCHEMISTRY: FEMALE
TABLE	I 1	GROSS FINDINGS: MALE
TABLE	I 2	GROSS FINDINGS: FEMALE
TABLE	J 1	ORGAN WEIGHT, ABSOLUTE: MALE
TABLE	J 2	ORGAN WEIGHT, ABSOLUTE: FEMALE
TABLE	K 1	ORGAN WEIGHT, RELATIVE: MALE
TABLE	K 2	ORGAN WEIGHT, RELATIVE: FEMALE
TABLE	L 1	HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS: NON-NEOPLASTIC LESIONS: MALE
TABLE	L 2	HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS: NON-NEOPLASTIC LESIONS: FEMALE
TADI E	3.7.4	HIGHODARHOLOGICAL BINDINGG NEODI ACRICLERATONG
TABLE	M 1	HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS: NEOPLASTIC LESIONS : MALE
TABLE	Mo	HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS: NEOPLASTIC LESIONS
IADLĒ	1V1 Z	: FEMALE

TABLE A

CONCENTRATIONS OF NITROGEN DIOXIDE IN THE INHALATION CHAMBER OF THE 4-WEEK INHALATION STUDY

CONCENTRATIONS OF NITROGEN DIOXIDE IN THE INHALATION CHAMBER OF THE 4-WEEK INHALATION STUDY

Concentration(ppm) $Mean \pm S.D.$
0.0 ± 0.0
5.0 ± 0.1
$10.5 \pm \ 0.2$
20.5 ± 0.3
40.4 ± 0.8

TABLE B1

SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: MALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 4 SEX : MALE

SURVIVAL ANIMAL NUMBERS

PAGE: 1

oup Name	Animals	Administration (Weeks)										
	At start	0	1	2	3	4						
Control	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10						
		100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0						
5 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10						
		100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0						
10 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10						
		100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0						
20 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10						
		100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100. 0						
40 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10						
		100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0						

Number of survival/ Number of effective animals Survival rate(%)

(HAN360)

BA1S5

TABLE B2

SURVIVAL ANIMAL NUMBERS: FEMALE

STUDY NO. : 0894

SURVIVAL ANIMAL NUMBERS

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
REPORT TYPE : A1 4
SEX : FEMALE

PAGE: 2

Group Name	Animals	Administration (Weeks)									
	At start	0	1	2	3	4	•.				
Control	10	9/9	9/9	9/ 9	9/9	9/ 9					
		100. 0	100. 0	100. 0	100.0	100.0					
5 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	•				
		100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0					
10 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10					
		100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0					
20 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10					
		100. 0	100. 0	100. 0	100. 0	100. 0					
40 ppm	10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10					
		100. 0	100. 0	100.0	100.0	100. 0			4		

Number of survival/ Number of effective animals Survival rate(%)

(HAN360)

BAIS5

TABLE C1

CLINICAL OBSERVATION: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY)
ALL ANIMALS

SEX : MALE								•							PAGE: 1
Clinical sign	Group Name	Admini	stration V	Week-day											
		1-1 1	1-1 2	1-2 1	1-2 2	1-3 1	1-3 2	1-4 1	1–5 1	1-6 1	1-6 2	1-7 1	1-7 2	2-1 1	2-1 2
LOCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm 10 ppm	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
	20 ppm 40 ppm	0 0	0 10	0	0 10	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0 ,	0 0
IRREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 -
	5 ppm 10 ppm 20 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 ppm	0	10	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
NON REMARKABLE	Control 5 ppm	10 10	10 10	10 10	10 10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10 10 10	10 10 10	10	10	10 10	10 10	10 10	10 10						
	20 ppm 40 ppm	10	0	10 10	10 0	10 10	10 0	10 10	10 10	10 10	10 10	1-0 10	10 10	10 10	10 10

(HAŃ190)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY)
ALL ANIMALS

SEX : MALE

PAGE: 2

Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-dav											
_		2-2	2-2	2-3	2-3	2-4	2-5	2-6	2-6	2-7	2-7	3-1	3-1	3-2	3-2
		1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2
											·				
OCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 ppm	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō
	10 ppm	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ö	Ō	Ō	Ö	Õ	Õ	. 0
	20 ppm	0	0	0	0	0	0	Ô	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ö
	40 ppm	0	0 .	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō
ON REMARKABLE	Control	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	5 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

(HAN190)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY) ALL ANIMALS

SEX : MALE

PAGE: 3

Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-day											
		3-3	3-3	3-4	3-5	3-6	3-6	3-7	3-7	4-1	4-1	4-2	4-2	4-3	4-3
		, 1	2	1 ·	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
OCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	. 0	0	0
	5 ppm	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0
	10 ppm	0	0	. 0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0
	20 ppm	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RREGULAR BREATHING	Control	0	0 .	0	0 -	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō
	20 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ô	Ō
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ö
ON REMARKABLE	Control	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	5 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

(HAN190)

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
REPORT TYPE : A1 5

SEX : MALE

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY)
ALL ANIMALS

Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-day								
		4–4	4-5	4-6	4-6	4-7	4-7	5-1	5-1			
		1	1 .	1	2	1	2	1	2	: 		
				•								
LOCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	0	0	0	0	0	0	0			
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0			
	20 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	0			
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0			
IRREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0			
	5 ppm	0	0	0	0 -	. 0	0	0	0			
	10 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0			
	20 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	Ō			
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0			
NON REMARKABLE	Control	10	10	10	10	10	10	10	5			
	5 ppm	10	10	10	10	10	10	10	5			
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	5			
	20 ppm	10	10	10 10	10	10 10	10	10	5			
	40 ppm	10	10	10	10	10	10	10	5		*	
						. •			·	•		
(HAN100)										 		

(HAN190)

BAIS 5

PAGE: 4

TABLE C2

CLINICAL OBSERVATION: FEMALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

SEX : FEMALE

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY) ALL ANIMALS

PAGE: 5

OLK . TEMPLE	•														FAGE .
Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-day											
		1-1	1-1	1-2	1-2	1-3	1-3	1-4	1-5	1-6	1-6	1-7	1-7	2-1	2-1
		1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1 -	2	1	2
LOCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	n	0	Λ	0	n	0	·		0	0	0	٥	0	0
EGGGMOTOR MOVEMENT DEGR	5 ppm	n	n	0	0	0	0	0	0	n	υ Λ	0	0	0	0.
	10 ppm	ñ	n	n	n	n .	n	0	n	0	n	n	0	0	0
	20 ppm	Õ	n	n .	0	n	n	0	n	n .	'n	n	0	0	0
	40 ppm	Ö	10	Ö	10	Ö	Ö	Ö	ő	Ŏ	ő	Ö	0	Ô	0
IRREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .
	10 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .	0	0
	40 ppm	0	10	0	10	. 0	10	0	0	0	0	0	0 .	0	0
NOISY	Control	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0
•	10 ppm	0	0	0	0	0 .	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0
	20 ppm	0	0	0 ·	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0
	40 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
NON REMARKABLE	Control	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	5 ppm	10	10	10	10 10	10	10 10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20 ppm	10	10	10	10 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40 ppm	10	0	10	0	10	0	10	10	10	10	10	7	10	10

(HAN190)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY)
ALL ANIMALS

SEX	:	FEMALE

SEX : FEMALE															PAGE: 6
Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-day											
		2-2	2-2	2-3	2-3	2-4	2-5	2-6	2-6	2-7	2-7	3-1	3-1	3-2	3-2
		1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2
LOCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	: ₀	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	ñ	Õ	ñ	ñ
	10 ppm	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ö	Õ	Õ	Õ	Ŏ	ŏ	ñ
	20 ppm	0	0	0	0	0	Ō	0	Ō	Ō	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	Ó	0	0	Ō	Ō	Ō	Õ.	Õ	· ŏ	Ô
	10 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Õ	Ö
	20 ppm	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 .
	40 ppm	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
NOISY	Control	0	0	0 .	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Õ	ō	Ō
•	10 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō
	20 ppm	0	. 0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NON REMARKABLE	Control	9	9	9 .	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	5 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10 10	10	10	10	10	10 10

(HAN190)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc!(non-Tg) REPORT TYPE : A1 5

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY)

SEX : FEMALE															PAGE: 7
Clinical sign	Group Name	Admini	stration W	eek-day							٠.		,		
		3–3	3-3	3-4	3-5	3-6	3-6	3-7	3-7	4-1	4-1	4-2	4-2	4-3	4-3
		1	2	1	1	1	2	1	2	1.	2	1	2	1	2
LOCOMOTOD MOVEMENT DEOD	0	•				•					_				_
LOCOMOTOR MOVEMENT DECR	Control	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	0
	5 ppm	U	U	U	0	U	U	U	0	0	0	0	0	0	0
	10 ppm	0	U	U	. 0	U	U	U	U	U	U	0	U	U	Ü
	20 ppm 40 ppm	0	0	0	0	0	0	U	0	U	. 0	U.	U	Ü	U
	40 իիլլլ	U	U .	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
IRREGULAR BREATHING	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0	0	n
•	5 ppm	0	Ō	Õ	Ō	0	Ŏ	Õ	Ö	Õ	Õ	Õ	o.	ň	Ď.
	10 ppm	0	0	0	0	Ō	Ŏ	ō	Õ	ō	Õ	Ô	Õ	Õ	Õ
	20 ppm	0	0	Ó	0	0	0	Ö	Ö	Ō	. 0	Ō	Ö	Ŏ	Ö
	40 ppm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ö
NOISY	Control	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 ppm	0	0	0	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ö	Ö
	10 ppm	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20 ppm	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	40 ppm	0	0	0	0	Ò	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NON REMARKABLE	Control	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	5 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	20 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	40 ppm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

(HAN190)

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc! (non-Tg)

REPORT TYPE : A1 5

SEX : FEMALE

CLINICAL OBSERVATION (SUMMARY) ALL ANIMALS

PAGE: 8 Clinical sign Group Name Administration Week-day 4-4 4-5 4-6 4-6 4-7 4-7 5-1 5-1 1 1 1 2 2 1 1 2 LOCOMOTOR MOVEMENT DECR Control 5 ppm 0 0 10 ppm 0 20 ppm 0 40 ppm IRREGULAR BREATHING Control 5 ppm 0 10 ppm 0 20 ppm 0 40 ppm 0 NOISY Control 5 ppm 0 10 ppm 0 20 ppm 0 40 ppm NON REMARKABLE Control 5 ppm 10 10 10 10 10 10 10 ppm 10 10 10 10 10 10 10 20 ppm 10 10 10 10 10 10 10 5 40 ppm 10 10 10 10 10 10 5 10

(HAN190)

TABLE D1

BODY WEIGHT CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL

NUMBERS: MALE

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc! (non-Tg)
UNIT : g
REPORT TYPE : A1 4
SEX : MALE

MEAN BODY WEIGHTS AND SURVIVAL

PAGE: 1

		Control		5 p	pm		10 p	p m		20 p	pm		40 p	pm	·
Week-Day on Study	Av. Wt.	No. of Surviv. <10>	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	
0-0	27. 5 (1) 10/10	27. 6 (10)	100	10/10	27. 6 (10)	100	10/10	27. 4 (10)	100	10/10	27. 5 (10)	100	10/10	
1-7	28. 1 (1	0) 10/10	28.6 (10)	102	10/10	28. 3 (10)	101	10/10	27. 2 (10)	97	10/10	26. 1 (10)	93	10/10	
2-7	28. 4 (1	0) 10/10	28. 7 (10)	101	10/10	28. 9 (10)	102	10/10	27. 6 (10)	97	10/10	27. 4 (10)	96	10/10	
3-7	28. 8 (1)) 10/10	29.6 (10)	103	10/10	29. 6 (10)	103	10/10	28. 4 (10)	99	10/10	28. 4 (10)	99	10/10	•
4-7	29. 9 (1) 10/10	30. 0 (10)	100	10/10	30. 9 (10)	103	10/10	29. 8 (10)	100	10/10	29. 2 (10)	98	10/10	

(B10040)

TABLE D2

BODY WEIGHT CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL

NUMBERS: FEMALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

MEAN BODY WEIGHTS AND SURVIVAL

UNIT : g
REPORT TYPE : A1 4
SEX : FEMALE

PAGE: 2

		C	Control		5 р	pm		10 p	pm		20 p	pm		40 p	pm	
Week- on St			No of Surviv. (9>	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. Wt.	% of cont.	No. of Surviv	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. Wt.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	
0-	21. 4	(9)	9/ 9	21. 4 (10)	100	10/10	21. 4 (10)	100	10/10	21. 3 (10)	100	10/10	21. 3 (10)	100	10/10	
1-1	7 22. 2	(9)	9/9	22.1 (10)	100	10/10	22. 2 (10)	100	10/10	21. 7 (10)	98	10/10	20. 8 (10)	94	10/10	
2-	7 22. 9	(9)	9/9	22. 3 (10)	97	10/10	22. 8 (10)	100	10/10	22. 3 (10)	97	10/10	21. 3 (10)	93	10/10	
3-	7 23. ((9)	9/9	23. 4 (10)	99	10/10	23. 6 (10)	100	10/10	23. 0 (10)	97	10/10	22. 1 (10)	94	10/10	
4-	7 24. 9	(9)	9/9	23. 9 (10)	98	10/10	24. 4 (10)	100	10/10	23. 4 (10)	96	10/10	22. 2 (10)	91	10/10	

(B10040)

TABLE D3

BODY WEIGHT CHANGES: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

UNIT : g

REPORT TYPE : A1 4 SEX : MALE

BODY WEIGHT CHANGES

ALL ANIMALS

(SUMMARY)

oup Name	Administration	week-day				
	0-0	1-7	2–7	3-7	4-7	
Control	27.5± 1.7	28.1± 2.1	28. 4± 2. 2	28. 8± 1. 7	29. 9± 2. 0	
5 ppm	27.6± 1.2	28.6± 1.1	28. 7 ± 1. 1	29.6± 1.0	30.0± 0.9	
10 ppm	27.6± 1.2	28. 3± 1. 4	28.9± 1.5	29.6± 1.6	30.9± 1.7	
20 ppm	27. 4± 1. 8	27. 2± 1. 3	27. 6± 1. 5	28. 4± 1. 0	29.8± 0.9	
40 ppm	27. 5± 1. 4	26.1± 1.0*	27. 4 ± 1. 0	28. 4± 1. 3	29. 2 ± 1. 0	
	,					
Significant differen	ce; *: P ≤ 0.05	** : P ≤ 0.01		Test of t		

TABLE D4

BODY WEIGHT CHANGES: FEMALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

UNIT : g
REPORT TYPE : A1 4
SEX : FEMALE

BODY WEIGHT CHANGES ALL ANIMALS

(SUMMARY)

SEX : FEMALE						•	PAGE: 2
Group Name	Administration 0-0	week-day 1-7	2-7	3–7	4-7	<u> </u>	·
Control	21. 4± 1. 5	22. 2± 1. 5	22.9± 1.2	23.6± 1.7	24 5± 1. 2		
5 ppm	21. 4± 1. 2	22.1± 1.7	22. 3± 1. 0	23. 4± 1. 4	23. 9± 1. 7		
10 ppm	21. 4± 1. 1	22. 2± 1. 3	22. 8± 1. 3	23. 6± 1. 1	24. 4± 1. 1		
20 ppm	21. 3± 1. 3	21.7± 1.0	22. 3± 1. 1	23. 0± 1. 1	23. 4± 1. 1		
40 ppm	21. 3± 1. 3	20.8 ± 1.6	21. 3± 1. 1**	22. 1± 1. 0*	22. 2± 1. 2**		

·Significant difference ; * : $P \leq 0.05$

** : P ≤ 0.01

Test of t

(HAN260)

TABLE E1

FOOD CONSUMPTION CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL

NUMBERS: MALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL

: Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI(non-Tg)

MEAN FOOD CONSUMPTION (FC) AND SURVIVAL

UNIT UNIT : g
REPORT TYPE : A1 4
SEX : MALE

PAGE: 1

		Control		5 ppm			10 p	pm		20 p	pm		40 p	pm		
Week-Day on Study	Av. FC.	No. of Surviv. <10>	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	-	
1-7	4. 5 (1	0) 10/10	4. 4 (10)	98	10/10	4. 3 (10)	96	10/10	3. 8 (10)	84	10/10	3. 2 (10)	71	10/10		
2-7	4.1 (1	0) 10/10	4. 1 (10)	100	10/10	4. 2 (10)	102	10/10	4. 5 (10)	110	10/10	4. 6 (10)	112	10/10		
3-7	4.1 (1	0) 10/10	4.0 (10)	98	10/10	4. 2 (10)	102	10/10	4. 2 (10)	102	10/10	4. 2 (10)	102	10/10		
4–7	4. 2 (1	0) 10/10	4. 0 (10)	95	10/10	4. 3 (10)	102	10/10	4. 3 (10)	102	10/10	4. 1 (10)	98	10/10		
	<	>:No. of ef	fective anima	Is, ():	No. of measur	ed animals	· A	v. FC. : g					*	¥1		
	·			_							•					
BIOO40)																

TABLE E2

FOOD CONSUMPTION CHANGES AND SURVIVAL ANIMAL

NUMBERS: FEMALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)

MEAN FOOD CONSUMPTION (FC) AND SURVIVAL

UNIT : g

REPORT TYPE : A1 4 SEX : FEMALE

PAGE: 2

	Control			5 p	pm		10 p	pm		20 p	pm		40 p	pm ·	
Week-Day on Study	Av. FC.	No. of Surviv. < 9>	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont.	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	Av. FC.	% of cont. <10>	No. of Surviv.	
1-7	4.1 (9) 9/9	4. 2 (10)	102	10/10	3. 8 (10)	93	10/10	3. 4 (10)	83	10/10	2. 9 (10)	71	10/10	
2-7	4.0 (9) 9/9	3.8 (10)	95	10/10	3.8 (10)	95	10/10	4. 0 (10)	100	10/10	3. 9 (10)	98	10/10	
3-7	4.3 (9) 9/9	4.0 (10)	93	10/10	4.1 (10)	95	10/10	3. 9 (10)	91	10/10	3. 6 (10)	84	10/10	
4-7	4.7 (9) 9/9	4 3 (10)	91	10/10	4 1 (10)	87	10/10	4. 0 (10)	85	10/10	3. 8 (10)	81	10/10	
	· , (>:No. of e	ffective anima	Is, ():	No. of measur	ed animals	A	v. FC. : g							
B10040)			· ·	,											 BA

TABLE E3

FOOD CONSUMPTION CHANGES: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)

UNIT : g
REPORT TYPE : A1 4
SEX : MALE

FOOD CONSUMPTION CHANGES (SUMMARY)

ALL ANIMALS

SEX : MALE			•	PAGE: 1
Group Name	Administration week-day(effective)			
	1-7 (7) 2-7 (7)	3-7 (7)	4-7 (7)	

Group Name	Administration 1-7 (7)	week-day (effective) 2-7 (7)	3–7 (7)	4-7 (7)		
Control	4.5± 0.3	4. 1 ± 0. 2	4. 1± 0. 2	4. 2± 0. 3		
5 ppm	4. 4± 0. 2	4. 1 ± 0. 2	4. 0 ± 0. 2	4. 0± 0. 2		
10 ppm	4. 3± 0. 2	4. 2 ± 0. 4	4. 2 ± 0. 4	4. 3± 0. 3		
20 ppm	3. 8± 0. 2**	4.5± 0.3**	4. 2 ± 0. 2	4. 3± 0. 2		
40 ppm	3. 2± 0. 2**	4. 6± 0. 3**	4. 2 ± 0. 3	4. 1 ± 0. 2	•	

Significant difference ; $*: P \leq 0.05$

Test of t

(HAN260)

TABLE E4

FOOD CONSUMPTION CHANGES: FEMALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)
UNIT : g

REPORT TYPE : A1 4 SEX : FEMALE

FOOD CONSUMPTION CHANGES (SUMMARY)

ALL ANIMALS

oup Name	Administration	week-day (effective)				
	1-7 (7)	2-7 (7)	3-7 (7)	4-7 (7)		
Control	4. 1 ± 0. 4	4. 0± 0. 4	4. 3 ± 0. 3	4. 7± 0. 3		
5 ppm	4. 2 ± 0. 3	3. 8± 0. 4	4. 0± 0. 5	4.3± 0.7		
10 mgg 10	3. 8 ± 0. 2*	3. 8 ± 0. 4	4. 1 ± 0. 4	4. 1 ± 0. 3**		
20 ppm	3. 4± 0. 2**	4. 0± 0. 3	3. 9± 0. 2*	4. 0± 0. 3**	· ·	
40 ppm	2.9± 0.3**	3. 9± 0. 3	3.6± 0.3**	3.8± 0.3**		
Significant differenc	e; *:P≦ 0.05 1	:* : P ≤ 0. 01		Test of t		

(HAN260)

TABLE F1

URINALYSIS: MALE

URINALYSIS

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX: MALE REPORT TYPE : A1

PAGE: 1

Group Name	NO. of Animals	pH 5. 0	6. 0	6. 5	7. 0	7. 5	8. 0	8. 5 CHI	Protein - ± + 2+ 3+ 4+ CHI	Glucose - ± + 2+ 3+ 4+ CHI	Ketone body - ± + 2+ 3+ 4+ CHI	Occult blood - ± + 2+ 3+ CH1
_												
Control	10	0	0	0	0	0	1	9	0 3 6 1 0 0	10 0 0 0 0 0	1 4 4 1 0 0	10 0 0 0 0
5 ppm	6	0	0	0	0	0	0	6	0 1 2 3 0 0	6 0 0 0 0 0	1 0 4 1 0 0	6 0 0 0 0
10 ppm	6	0	0	0	0	0	0	6	0 2 4 0 0 0	6 0 0 0 0 0	3 2 1 0 0 0	6 0 0 0 0
20 ppm	8	0	0 .	0	0	0	0	8	0 3 4 1 0 0	8 0 0 0 0 0	2 2 4 0 0 0	8 0 0 0 0
40 ppm	8	0	0	0	0	0 -	0	8	0 0 8 0 0	8 0 0 0 0 0	0 3 4 1 0 0	8 0 0 0 0
									•			
Significant o	difference	; *:	Ρ≦	0. 05		** :	P ≦	0. 01	Test	of CHI SQUARE		

(HCL101)

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : MALE REPORT TYPE : A1

PAGE: 2

Group Name	NO. of Animals	Urobilinogen ± + 2+ 3+ 4+ CHI			
			·	-	
Control	10	10 0 0 0 0			
5 ppm	6	6 0 0 0 0			
10 ppm	6	6 0 0 0 0			
20 ppm	8 .	8 0 0 0 0			
40 ppm	8	8 0 0 0 0			
Significant	difference	; * : P ≤ 0.05 ** : P ≤ 0.01	Test of CHI SQUARE	,	
(HCL101)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RAISS

URINALYSIS

TABLE F2

URINALYSIS : FEMALE

URINALYSIS

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg) MEASURE. TIME : 1

SEX : FEMALE

REPORT TYPE : A1

PAGE: 3

up Name	NO. of	pH_							Pro	tein					Gli	100	e			Ket	on	e bo	ody			0cc	ult	: bl	ood		-
	Animals	5. 0	6. 0	6. 5	7. 0	7. 5	8. 0	8. 5 CHI	-	± -	+ 2	+ 3+	4+	CHI	_	±	+ 2	+ 3-	+ 4+ CHI	_	±	+	2+	3+ 4	1+ CHI		±	+	2+ 3	! +	CHI
Control	9 .	0	0	0	0	1	5	3	0	7	2	0 0	0		9	0	0	0 (0	0	7	2	0	0	0	9	0	0	0	0	
5 ppm	8	0	0	0	2	1	4	1	0	5	3	0 0	0		8	0	0	0 (0	0	6	2	0	0	0	8	0	0	0	0	
10 ppm	8	0	0	2	0	0	3	3	0	6	2	0 0	0	٠	8	0	0	0 (0	0	6	Q	2	0	0	8	0	0	0	0	
20 ppm	6	0	0	1	0	1	4	0	1	5	0	0 0	0		6	0	0	0 (0	0	5	1	0	0	0	6	0	0	0	0	
40 ppm	10	0	0	2	0	1	4	3	0	9	1	0 0	0		10	0	0	0 (0	0	8	1	1	0	0	10	0	0	0	0	

(HCL101)

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI(non-Tg)

URINALYSIS

MEASURE. TIME: 1

SEX : FEMALE

REPORT TYPE : A1

PAGE: 4 Group Name NO. of Urobilinogen Animals \pm + 2+ 3+ 4+ CHI 9 0 0 0 0 Control 9 5 ppm 8 8 0 0 0 0 10 ppm 8 8 0 0 0 0 20 ppm 6 6 0 0 0 0 40 ppm 10 10 0 0 0 0 Significant difference ; $*: P \leq 0.05$ ** : P ≤ 0.01 Test of CHI SQUARE

(HCL101)

TABLE G1

HEMATOLOGY: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

MEASURE. TIME: 1

SEX : MALE

REPORT TYPE : A1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 1 PLATELET
1 03/µl Group Name NO. of RED BLOOD CELL **HEMOGLOBIN HEMATOCRIT** MCV MCH MCHC Animals $1.0^{6}/\mu l$ g/dl % g/dl f L рg Control 10 10.87± 0.46 16.7± 0.7 50. 4± 2. 2 46.3 \pm 0.4 15.4± 0. 2 33. $2\pm$ 0. 6 $1298\,\pm\,$ 46 5 ppm 10 10. 95 \pm 0. 28 16.9± 0.4 50.8± 1.4 46. 4 ± 0. 6 $15.5 \pm$ 0. 2 77 33. $3\pm$ 0. 6 1271 \pm 10 ppm 10 10. 87 ± 0.23 16.9± 0.3 51.0± 1.6 46.9± 0. 7* 15. 5 ± 0. 2 33.0 \pm $1285\,\pm\,$ 46 20 ppm 10 10.96± 0.30 17.0± 0.4 51. 2 ± 1. 7 46.8 \pm 0. 9 15.5± 0.2 33.1 \pm 1277± 36 40 ppm 10.87± 0.73 16.8± 1.2 50. $2\pm$ 3. 3 46. 2 ± 0.5 15.5 \pm 0. 1 33. $5\pm$ 0. 5 1221 \pm 69*

Significant difference ; $*: P \leq 0.05$

** : P ≤ 0.01

Test of t

(HCL070)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc1(non-Tg) MEASURE TIME : 1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

SEX : MALE	REPORT	TYPE : A1			PAGE: 2
Group Name	NO. of Animals	RETICULOCYTE %	METHEMOGLOBIN %		
Control	10	2. 1± 0. 2	0.6± 0.1		
5 ppm	10	2. 1 ± 0. 4	0.7± 0.4		
10 ppm	10	2. 3± 0. 1	0. 4± 0. 3		
20 ppm	10	2. 3± 0. 3	0.7± 0.2		
40 ppm	9	1. 9± 0. 2	0.6± 0.3		
Significant o	lifference ;	* : P ≤ 0.05	** : P ≤ 0.01	Test of t	
(HCL070)					BAIS 5

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI(non-Tg)

MEASURE TIME: 1

SEX : MALE

REPORT TYPE : A1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 3 Group Name NO. of WBC Differential WBC (%) Animals · 10³/μℓ LYMPH0 **NEUTRO** MONO EOS1NO BAS0 OTHER Control 10 1. 52 ± 0. 86 30.6± 7.0 65. 9± 8. 2 1.7± 2.0 1.5± 1.4 0.1± 0. 1 0. 2 \pm 0. 4 5 ppm 10 2. 12 ± 2. 06 28.6 \pm 4. 6 68.5 \pm 4. 2 1.3± 0.4 1.2± 0.8 0.2± 0. 2 0. 2 ± 0. 3 10 ppm 10 1. 69 ± 1. 49 23.8± 5. 8* 72.9 \pm 6. 5* 1. 3 ± 0. 7 1.4± 0.9 0. 2 \pm 0. 3 0.3± 0.4 20 ppm 10 1. 42·± 1. 01 23. 7± 4. 7* 72.6 \pm 4. 0* 1.3± 0.7 2. 0± 1. 3 0.1± 0. 1 0. 5 0.4 \pm 40 ppm 1. 26 ± 0. 44 22.6± 8.3* 73. $0\pm$ 8. 3 2. $2\pm$ 1. 3 1.9± 0.7 0. $2 \pm$ 0. 3 $0.2\pm$ 0. 3 Significant difference ; $*: P \leq 0.05$ ** : $P \leq 0.01$ Test of t (HCL070) BAIS 5

TABLE G2

HEMATOLOGY: **FEMALE**

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : FEMALE REPORT TYPE : A1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

roup Name	NO. of Animals	RED BLOOD CELL 1 O⁵∕µℓ	HEMOGLOBIN g∕dl	HEMATOCRIT %	MCV f &	MCH pg	MCHC g∕dl	PLATELET 1 0³/µl
Control	9	10. 62± 0. 46	16.9± 0.6	50. 5± 2. 3	47. 6± 0. 7	15. 9± 0. 2	33. 4± 0. 4	1130± 45
, 5 ppm	10	10.75± 0.38	17.1± 0.6	51. 3± 2. 1	47. 6± 0. 8	15. 9± 0. 1	33. 4± 0. 6	1114± 42
10 ppm	10	10. 50± 0. 84	16.7± 1.4	50. 0± 3. 8	47. 6± 0. 6	15. 9± 0. 2	33. 4± 0. 6	1079± 134
20 ppm	10	10. 91 ± 0. 26	17.3± 0.5	52. 3± 1. 4	48. 0± 0. 6	15. 9± 0. 1	33. 1 ± 0. 5	1134± 104
40 ppm	10	11. 00± 0. 28*	17. 3± 0. 5	51. 9± 1. 2	47. 2 ± 0. 5	15. 7± 0. 2	33. 3± 0. 4	1092± 57

(HCL070)

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : FEMALE REPORT TYPE : A1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

roup Name	NO. of Animals	RETICULOCYTE %	METHEMOGLOBIN %			
Control	9	2. 0± 0. 2	0.8± 0.3			
5 ppm	10	2. 3± 0. 5	1. 1 ± 0. 3			
10 ppm	10	2. 0± 0. 4	0. 9± 0. 6			
20 ppm	10	2. 5± 0. 3**	0.9± 0.4			
40 ppm	10	2. 1.± 0. 4	0.6± 0.4			
	-		0. 6± 0. 4 *: P ≤ 0. 01	Test of t	•	

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)

MEASURE TIME: 1

SEX : FEMALE

REPORT TYPE : A1

HEMATOLOGY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 6 Group Name NO. of WBC Differential WBC (%) Animals $10^{3}/\mu l$ NEUTRO. LYMPH0 MONO EOS INO BAS0 OTHER Control 9 0. 98 ± 0. 41 32. 1 ± 11. 3 64.3± 11.1 1.1± 0.5 2. 0± 1. 7 0.2 \pm 0. 2 0. $2\pm$ 0. 3 5 ppm 10 1. 15 ± 0. 52 27.5± 9.7 69.7 \pm 9. 5 0.9± 0. 4 1.7± 0.8 0.1 \pm 0. 1 0.2± 0. 2 10 ppm 10 1. 16 ± 0. 54 36. 2 ± 13. 7 60.9± 13.9 1.1± 0. 8 1.5± 1.0 $0.2 \pm$ 0. 3 0.3± 0. 3 20 ppm 10 1. 25 ± 0. 57 20.9± 7.7* 75. 3 ± 7. 9* 1.1± 0. 6 2. 1 ± 1. 2 0.3 \pm 0. 3 0.3 \pm 0. 4 40 ppm 10 1. 39 ± 1. 29 28.5± 12.9 68.6± 13.0 0.6± 0.4* 1.9± 0.9 0.0 \pm 0.1* 0.4 0.4± Significant difference; $*: P \leq 0.05$ ** : P ≤ 0.01 Test of t (HCL070) BAIS 5

TABLE H1

BIOCHEMISTRY: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

MEASURE. TIME : 1 SEX : MALE

REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

up Name	NO. of Animals	TOTAL P g/dl	ROTEIN	ALBUMIN g∕dl		A/G RAT	10	T-BILI mg∕dl		GLUCOSE mg/dl		T-CHOLE mg∕dl	STEROL:	TRIGLYC mg∕dl	ERIDE
Control	5	5. 3±	0. 1	2.9±	0. 1	1. 3±	0. 0	0. 05±	0. 01	$\textbf{249} \pm$	17	90±	11	39±	18
5 ppm	5	5. 3±	0. 1	3. 0±	0. 1	1. 3±	0. 0	0. 04±	0. 01	241 ±	23	92±	4	48 ±	9
10 ppm	5	5. 3±	0. 0	3.0 \pm	0. 0	1. 3±	0. 0	0. 04 \pm	0. 01	255±	23	90±	7	53 ±	16
20 ppm	5	5. 3 ±	0. 2	2.9±	0. 1	1. 2±	0. 1	0. 04±	0. 02	243 ±	26	98±	7	53±	11
40 ppm	5	5. 2±	0. 3	2.9±	0. 1	1.3±	0. 1	0.06±	0. 01	220±	17*	92±	11	43±	6

(HCL074)

BAIS 5

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

MEASURE. TIME: 1

SEX : MALE

REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

oup Name	NO. of Animals	PHOSPHO mg/dl	LIPID	AST U/L		ALT U/L		LDH U/L		ALP U/L		G-GTP U/L		CK U/L	
Control	5	184±	22	60±	21	18±	4	144±	28	328±	32	0. 3±	0. 3	68±	32
5 ppm	. 5	189±	9	60±	16	20±	5	134±	29	322±	26	0. 2±	0. 2	81 \pm	52
10 ppm	5	186±	10	53±	15	19±	6	140±	32	$308\pm$	12	0.4±	0. 4	113±	127
20 ppm	5	199 \pm	15	47±	3	16±	1	191±	26*	310±	37	0.3±	0. 1	382±	522
40 ppm	5	188±	22	45±	8	15±	3	134±	39	272±	11**	0.3±	0. 3	114±	99
Significant d	ifference ;	* : P ≦ 0	. 05	** : P ≦ 0.0	1			Test of t							
L074)									-			•			

BAIS 5

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc! (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : MALE REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 3

Group Name	NO. of Animals	UREA NIT mg/dl	ROGEN	SODIUM mEq/l		POTASSI mEq/		CHLORIDE mEq/l		CALCIUN mg/dl	I	INORGAI mg∕dl	NIC PHOSPHORUS
Control	5	24. 7±	2. 2	151±	2	3. 6±	0. 2	114±	2	8.7±	0. 2	5.7±	1. 0
5 ppm	5	25. 5±	3. 8	151 ±	1	3.6±	0. 3	114±	1	8.7±	0. 1	6. 5±	0. 6
10 ppm	5	25. 8±	0. 9	151 ±	2	3.5±	0. 1	111±	6	8.6±	0. 3	6. 4±	1. 4
20 ppm	5	26. 5±	3. 1	151 ±	2	3.6±	0. 2	112±	5	8.7±	0. 4	6.1±	0. 8
40 ppm	5	26. 5±	4. 2	151 ±	2	3. 6±	0. 3	109±	7	8.6±	0. 3	5.6±	0. 9

(HCL074)

TABLE H2

BIOCHEMISTRY: FEMALE

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : FEMALE REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 4

Group Name	NO of Animals	TOTAL F g∕dl		ALBUMIN g/dl		A/G RAT	010	T-B1LI mg∕dl		GLUCOSE mg∕dl	*	T-CHOLES mg/dl	STEROL	TRIGLYC mg/dl	ERIDE
Control	5	5. 0±	0. 3	3. 1 ±	0. 1	1. 6±	0. 1	0. 06±	0. 01	2 43 ±	16	64 ±	8	16±	12
5 ppm	5	5.1±	0. 2	3. $2\pm$	0. 1	1. 7±	0. 1	0. 05±	0. 01	221±	55	66±	9	23±	10
10 ppm	5	5. 1 ±	0. 2	3. 2 \pm	0. 1	1.6±	0. 1	0. 06±	0. 02	$203\pm$	23*	78±	6*	24±	7
. 20 ppm	5	5. 1±	0. 1	3. 1 ±	0. 1	1.6±	0. 1	0.06±	0. 01	199±	29*	72±	9	23±	8
40 ppm	5	5.1±	0. 1	3.1±	0. 1	1.5±	0. 1	0.06±	0. 01	177±	8**	70±	2.	20±	8

Significant difference; $*: P \leq 0.05$

** : P ≤ 0.01

Test of t

(HCL074)

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE. TIME : 1
SEX : FEMALE REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

SEX : FEMALE	REPORT T	YPE : AI													PAGE :
roup Name	NO. of Animals	PHOSPHO mg/dl	LIPID	AST U/L		ALT U/L		LDH U/L		ALP U/L		G-GTP U/L	٠.	CK U/L	
Control	5	117±	25	88±	12	29±	6	197±	36	551 ±	34	0.3±	0. 2	109±	48
5 ppm	5	129±	26	77±	24	26±	8	165±	61	501±	55	0.3±	0. 3	104±	63
10 ppm	5	147±	5	75±	19	25± .	2	158±	45	436±	83*	0. $5\pm$	0. 3	99±	46
20 ppm	5	142±	15	58±	16*	22 ±	7	145±	39	420±	49**	0.6±	0. 7	97±	61
40 ppm	5	135±	9	66±	15*	25±	5	159±	39	487±	65	1. 2±	2. 1	90±	35

Significant difference; $*: P \leq 0.05$

** : P ≤ 0.01

Test of t

(HCL074)

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
MEASURE TIME : 1
SEX : FEMALE REPORT TYPE : A1

BIOCHEMISTRY (SUMMARY) ALL ANIMALS (5W)

PAGE: 6

up Name	NO. of Animals	UREA NI mg∕dl		SODIUM mEq∕£		POTASSI mEq/		CHLORIDE mEq/l		CALCIUM mg/dl	1	INORGAN mg/dl	IIC PHOSPHORUS
Control	5	26 . 6±	3. 6	152±	1	3. 3±	0. 1	115±	2	8. 6±	0. 3	6. 4±	0. 7
5 ppm	5	24 . 1 ±	3. 2	151 ±	2	3. · 2±	0. 2	112±	7	8.8±	0. 2	6. 7±	1. 0
10 ppm	5	24. 8±	5. 2	151±	1	3. 4 \pm	0. 3	.111±	5	8.7±	0. 3	5.7±	1. 2
20 ppm	5	22. 4±	3. 0	150±	2	3. 5±	0. 2*	108 \pm	6*	8.7±	0. 3	6.7±	0. 9
40 ppm	5	21. 5±	2. 9*	153±	2	3.6±	0. 3*	111±	5	8.9±	0. 1	6. 0±	1. 0

(HCL074)

TABLE I 1

GROSS FINDINGS: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jci (non-Tg)
REPORT TYPE : A1

GROSS FINDINGS (SUMMARY) ALL ANIMALS (O- 5W)

: MALE SEX

Organ	Findings	Group Name NO. of Animals	Control 10 (%)	5 ppm 10 (%)	10 ppm 10 (%)	20 ppm 10 (%)
pleen	black zone		0 (0)	0 (0)	3 (30)	0 (0)
dney	white zone		0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (10)
IPT080)						ВА

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)

GROSS FINDINGS (SUMMARY) ALL ANIMALS (O- 5W)

REPORT TYPE : A1

: MALE SEX

rgan	Findings	Group Name NO. of Animals .	40 ppm 10 (%)		
pleen	black zone		2 (20)		
idney	white zone		0 (0)		

TABLE I 2

GROSS FINDINGS: FEMALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1

GROSS FINDINGS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

SEX FEMALE

Organ	Findings		Group Name NO. of Animals	Control 9 (%)	5 ppm 10 (%)	10 ppm 10 (%)	20 ppm 10 (%)
spleen	black zone			1: (11),	0 (0)	2 (20)	1 (10)
(HPT080)							BAI

TABLE J1

ORGAN WEIGHT, ABSOLUTE: MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)
REPORT TYPE : A1

REPORT TYPE SEX : MALE UNIT: g ORGAN WEIGHT: ABSOLUTE (SUMMARY)
SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 1

oup Name	NO of Animals	Body Weight	THYMUS	ADRENALS	TESTES	HEART	LUNGS	
Control	10	25. 0± 1. 8	0. 042± 0. 008	0. 016± 0. 004	0. 258± 0. 035	0. 137± 0. 010	0. 145± 0. 011	
. 5 ppm	10	25. 4± 0. 9	0. 048± 0. 007	0. 015± 0. 002	0. 262± 0. 030	0. 134± 0. 008	0. 147± 0. 010	
10 ppm	10	25. 9± 1. 6	0. 046± 0. 006	0. 014± 0. 003	0. 271 ± 0. 035	0. 137± 0. 012	0. 151 ± 0. 013	*
20 ppm	10	24.9± 1.0	0. 048± 0. 007	0. 015± 0. 003	0. 258± 0. 036	0. 134± 0. 007	0. 162± 0. 009**	•
40 ppm	10	24. 7± 1. 3	0. 037± 0. 005	0. 015± 0. 003	0. 242± 0. 036	0. 133± 0. 008	0. 183± 0. 013**	

(HCL040)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT TYPE : A1 SEX : MALE

UNIT: g

ORGAN WEIGHT: ABSOLUTE (SUMMARY) SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 2

Group Name	NO. of Animals	KIDI	NEYS	SPL	EEN	LIV	ER	BRA	IN			
Control	10	0. 443 \pm	0. 020	0. 055±	0. 007	1. 074±	0. 060	0. 463 \pm	0. 016			
5 ppm	10	0. 441 ±	0. 020	. 0. 054±	0.008	1. 075±	0. 046	0. 446±	0. 015*			
10 ppm	10	0. 427±	0. 058	0. 056±	0. 008	1.109±	0. 083	0. 456±	0. 016			
20 ppm	. 10	0. 436 \pm	0. 014	0. 055 \pm	0. 009	1. 052±	0. 064	0. 446 \pm	0. 024			
40 ppm	10	0. 422 \pm	0. 025*	0. 052 \pm	0. 008	0.999±	0. 057**	0. 444±	0. 009**			

(HCL040)

TABLE J2

ORGAN WEIGHT, ABSOLUTE: FEMALE

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) REPORT_TYPE : A1

SEX : FEMALE UNIT: g

ORGAN WEIGHT: ABSOLUTE (SUMMARY) SURVIVAL ANIMALS (5W)

AG	_	•	ŕ
٦u	_	•	١

oup Name	NO. of Animals	Body Weight	THYMUS	ADRENALS	OVARIES	HEART	LUNGS	
Control	9	19.6± 0.8	. 0. 037 \pm 0. 008	0. 017± 0. 002	0. 027± 0. 003	0.115± 0.009	0. 129± 0. 012	
5 ppm	10	19. 2± 1. 3	0. 040± 0. 010	0. 017± 0. 003	0. 027 ± 0. 005	0. 113± 0. 010	0. 136± 0. 016	
10 ppm	10	19.1± 1.1	0. 034± 0. 010	0. 015± 0. 005	0. 026± 0. 005	0. 108± 0. 006	0. 143± 0. 010*	
20 ppm	10	19. 2± 1. 0	0. 041 ± 0.008	0. 016± 0. 003	0. 029± 0. 007	0. 110± 0. 005	0. 157± 0. 010**	
40 ppm	10	18.5± 1.3*	0. 041 \pm 0. 009	0. 016± 0. 004	0. 026± 0. 006	0. 107± 0. 007*	0. 180± 0. 025** '	

(HCL040)

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
REPORT TYPE : A1
SEX : FEMALE

UNIT: g

ORGAN WEIGHT: ABSOLUTE (SUMMARY)
SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 4

oup Name	NO. of Animals	KIDNEYS	SPLEEN	LIVER	BRAIN	
Control	9	0. 314± 0. 024	0. 058± 0. 007	0. 873± 0. 067	0. 466 ± 0. 015	
5 ppm	10	0. 310± 0. 019	0.060± 0.009	0. 855± 0. 077	0. 464± 0. 018	
10 ppm	10	0. 309± 0. 026	0. 057± 0. 011	0. 820± 0. 070	0. 461 \pm 0. 016	
20 ppm	10	0. 303± 0. 015	0. 056± 0. 010	0. 790± 0. 061*	0. 457± 0. 017	
40 ppm	10	0. 300 ± 0. 023	0. 055± 0. 012	0. 775± 0. 058**	0. 459 ± 0. 023	

(HCL040)

TABLE K1

ORGAN WEIGHT, RELATIVE: MALE

Control

5 ppm

10 ppm

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg)

NO. of

Animals

10

10

10

REPORT TYPE : A1 SEX : MALE UNIT: %

Group Name

ORGAN WEIGHT: RELATIVE (SUMMARY)

SURVIVAL ANIMALS (5W)

THYMUS

0. 168± 0. 028

0. 188± 0. 025

0. 177± 0. 023

ADRENALS TESTES HEART LUNGS 0.066± 0.015 1. 032 ± 0.123 0.548 ± 0.036 0.582 ± 0.041 0.060 ± 0.010 1. 034 ± 0.114 0.528 ± 0.022 0. 580 ± 0.037 $0.055\pm\ 0.010$ 1. 049 ± 0.129 0.532 ± 0.052 0.584 ± 0.041

20 ppm 10 24.9± 1.0 0. 192 ± 0. 029 0.061 ± 0.011 1. 036 ± 0.138 0. $536\pm$ 0. 0260. 652 ± 0. 029** 40 ppm . 10 24. 7± 1. 3 0.152 ± 0.019 0.062 ± 0.014 0.982 ± 0.136 0.540 ± 0.035 0. 744± 0. 063**

Significant difference ; $*: P \leq 0.05$

Body Weight

25.0± 1.8

25. 4± 0. 9

25.9± 1.6

(g)

** : P ≤ 0.01

Test of t

(HCL042)

BAIS 5

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc! (non-Tg)
REPORT TYPE : A1
SEX : MALE

UNIT: %

ORGAN WEIGHT: RELATIVE (SUMMARY) SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 2

Group Name	NO. of Animals	KIDNEYS	SPLEEN	LiVER	BRAIN	
Control	10	1.776± 0.088	0. 220± 0. 024	4. 301± 0. 142	1. 856 ± 0. 111	
5 ppm	10	1. 740± 0. 058	0. 212± 0. 033	4. 242 ± 0. 103	1.759± 0.060*	
10 ppm	10	1. 654± 0. 219	0. 214± 0. 028	4. 284± 0. 127	1.765± 0.101	
20 ppm	10	1. 747± 0. 043	0. 218± 0. 031	4. 219± 0. 208	1.790± 0.106	
40 ppm	10	1. 711± 0. 073	0. 211 ± 0. 029	4. 054± 0. 213**	1.805± 0.100	
Significant o	lifference ;	* : P ≤ 0.05 ** :	P ≤ 0.01	Test	of t	

(HCL 042)

TABLE K2

ORGAN WEIGHT, RELATIVE: FEMALE

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
REPORT TYPE : A1

SEX : FEMALE UNIT: %

ORGAN WEIGHT:RELATIVE (SUMMARY) SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 3

ip Name	NO. of Animals	Body Weight (g)	THYMUS	ADRENALS	OVARIES	HEART	LUNGS
Control	9	19.6± 0.8	0. 189± 0. 039	0. 086± 0. 010	0. 137± 0. 021	0. 589± 0. 048	0. 660± 0. 077
5 ppm	10	19. 2± 1. 3	0. 209± 0. 045	0. 089± 0. 017	0. 137± 0. 022	0. 592 ± 0. 041	0.711 ± 0.075
10 ppm	10	19.1± 1.1	0. 178± 0. 046	0. 080± 0. 026	0. 137 ± 0. 022	0. 566± 0. 023	0. 746± 0. 039**
20 ppm	10	19.2± 1.0	0. 215± 0. 040	0. 086± 0. 018	0. 148± 0. 031	0. 573± 0. 019	0. 817± 0. 051**
40 ppm	10	18.5± 1.3*	0. 223± 0. 040	0. 088± 0. 022	0. 138± 0. 023	0. 580± 0. 028	0. 972± 0. 108**

(HCL042)

STUDY NO. : 0894 ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg) REPORT TYPE : A1 SEX : FEMALE

UNIT: %

ORGAN WEIGHT:RELATIVE (SUMMARY) SURVIVAL ANIMALS (5W)

PAGE: 4

roup Name	NO. of Animals	KIDNEYS	SPLEEN	LIVER	BRAIN	
Control	9	1. 604± 0. 119	0. 298± 0. 033	4. 452± 0. 228	2. 384± 0. 124	
5 ppm	10	1. 619± 0. 064	0.311 ± 0.040	4. 460± 0. 226	2. 428 ± 0. 124	
10 ppm	10	1. 615± 0. 105	0. 297± 0. 047	4. 284± 0. 210	2. 411± 0. 093	
20 ppm	10	1. 576± 0. 053	0. 289± 0. 042	4. 106± 0. 200**	2. 379 ± 0. 091	
40 ppm	10	1. 624± 0. 075	0. 295± 0. 059	4. 196± 0. 137**	2. 491 ± 0. 109	

(HCL042)

TABLE L1

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS:

NON-NEOPLASTIC LESIONS : MALE

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)
REPORT TYPE : A1

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS :NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

SEX : MALE

PAGE: 1

		oup Name	Control			5 ppm				10 ppm				20 ppm				
Organ		of Animals on Study		3+ (%)	4+ (%)	1 (%	+		3+ (%)	4+ (%)	1+ (%)	2+ (%)		4+ (%)	1+ (%)	2+ (%)	3+ (%)	4+ (%)
(Respiratory s	ystem)				-									*				
nasal cavit	exudate	0 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0))) (<10> 0 0) (0 0) (0 0)	1 (10)	(0)	10> 0 (0)	0 (0)	9 (90)	0	10> 0 (0)	0 ** (0)
	eosinophilic change:olfactory epithelium	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0))) (:-	0 0) (0 0) (0 0)	1 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	(0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	eosinophilic change:respiratory epithelio	um 0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0)) (:	0 0) (0) (0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	respiratory metaplasia:gland	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (10) (0 0) (0 0) (0 0)	1 (10)	0 (,0)	0 (0)	0 (0)	2 (20)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	inflammation:transitional epithelium	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	erosion:transitional epithelium	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 0) -	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	ulcer:transitional epithelium	. 0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (40)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	atrophy:olfactory epithelium	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0) ((0 0) (0 0) (0 0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

3+ : Marked Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 4+ : Severe

< a > a : Number of animals examined at the site b b : Number of animals with lesion

⁽ c) c : b / a * 100

Significant difference ; * : $P \le 0.05$ ** : $P \le 0.01$ Test of Chi Square

SEX

: Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI(non-Tg)

ANIMAL REPORT TYPE : A1

: MALE

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS :NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY)

ALL ANIMALS (0- 5W)

Test of Chi Square

Group Name 40 ppm No. of Animals on Study 10 Grade 2+ 3+ 4+ 1+ 0rgan Findings (%) (%) (%) (%) {Respiratory system} nasal cavit <10> exudate 10 0 0 0 ** (100) (0) (0) (0) eosinophilic change:olfactory epithelium (0)(0)(0)(0) eosinophilic change:respiratory epithelium 9 0 0 0 ** (90) (0) (0) (0) respiratory metaplasia:gland 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0) inflammation:transitional epithelium 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0) erosion:transitional epithelium (0)(0)(0)(0) ulcer:transitional epithelium (10) (0) (0) (0) atrophy:olfactory epithelium (10) (0) (0) (0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b: Number of animals with lesion (c) c:b/a * 100

Significant difference ; $*: P \leq 0.05$ ** : $P \leq 0.01$

SEX

: Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

AN I MAL REPORT TYPE : A1

: MALE

Group Name Control 20 ppm 5 ppm 10 ppm No. of Animals on Study 10 10 10 10 Grade 1+ 2+ 3+ 4+ 2+ 2+ 3+ 4+ 3+ 2+ 3+ Organ_ Findings (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) {Respiratory system} lung <10> <10> inflammation 0 0 0 0 0 (.0) (0) (0) (0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (70) (0) (0) (0) proliferation:alveolar epithelium (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) {Hematopoietic system} spleen <10> deposit of melanin 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (30) (0) (0) (0) (0)(0)(0)(0) (Digestive system) stomach <10> <10> <10> erosion:forestomach 0 0 0 0 0 0 (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (10) (0) (0) (0) hyperplasia:forestomach 0 (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (10) (0) (0) (0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b b: Number of animals with lesion (c) c:b/a * 100 Significant difference; $*: P \leq 0.05$ **: $P \leq 0.01$ Test of Chi Square

(HPT150)

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : MALE PAGE: 4 Group Name No. of Animals on Study 10 Grade 1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) Organ__ Findings_ (%) (%) {Respiratory system} lung <10> inflammation 0 ** (100) (0) (0) (0) proliferation:alveolar epithelium 0 ** (100) (0) (0) (0) {Hematopoietic system} spleen deposit of melanin (20) (0) (0) (0) (Digestive system) stomach erosion:forestomach (0)(0)(0)(0) hyperplasia:forestomach (20) (0) (0) (0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site

(HPT150)

b

(c)

b: Number of animals with lesion

Significant difference ; * : $P \le 0.05$ ** : $P \le 0.01$ Test of Chi Square

c : b / a * 100

STUDY NO. : 0894

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY)

ALL ANIMALS (0- 5W)

REPORT TYPE : A1 SEX : MALE

Group Name Control 5 ppm 10 ppm 20 ppm No of Animals on Study 10 10 10 10 Grade 1+ 2+ 3+ 4+ 1+ 2+ 3+ 4+ 2+ 1+ 2+ 3+ 4+ 3+ 4+ Organ___ Findings_ (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (Digestive system) pancreas <10> <10> <10> granulation 0 0 0 0 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (0)(0)(0)(0) (Endocrine system) thyroid <10> Rathke pouch 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (0)(0)(0)(0) (0) (0) (0) (0) (0)(0)(0)(0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b b : Number of animals with lesion c:b/a * 100 Significant difference; $*: P \le 0.05$ **: $P \le 0.01$ Test of Chi Square (HPT150)

BAIS5

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : MALE PAGE: 6 Group Name No. of Animals on Study 10 Grade 1+ 2+ 3+ 4+ Organ___ Findings_ (%) (%) (%) {Digestive system} <10> pancreas granulation 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0) (Endocrine system) thyroid <10> Rathke pouch 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b b : Number of animals with lesion (c) c : b / a * 100 Significant difference ; * : P \leq 0.05 ** : P \leq 0.01 Test of Chi Square

BAIS5

STUDY NO. : 0894

(HPT150)

TABLE L2

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS:

NON-NEOPLASTIC LESIONS : FEMALE

STUDY NO. : 0894

SEX

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)
REPORT TYPE : A1

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS :NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

: FEMALE

PAGE: 7

		Group Name No. of Animals on Study	g	Control		5 pr	om .		10	10 pp	m		10	20 pp	m .
rgan		Grade 1. (%)	+ 2+	3+ 4+ (%) (%)		2+ 3+ %) (%)	4+ (%)	1+ (%)	2+ (%)	3+ (%)	4+ (%)	1+ (%)	2+ (%)	3+ (%)	4+ (%)
Respiratory s	system)														
asal cavit	exudate	0 (0)		3> 0 0 (0) (0)	0 (<10> 0 0 0) (0)	0 (0)	5 (50) (<10) 0 0) (0	0 ()	10 (100) (<10) 0 0) (0	0 ** (0)
	eosinophilic change:olfactory epitheli	um 4 . (44)	0 (0) (0 0	2 (20) (0 0 0) (0)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 (0)	0 (0) (0	0 (0)	0 (0)
	eosinophilic change:respiratory epithe		0) (0) (0 0 (0) (0)	2 (20) (0 0 0) (0)	0 (0)	2 (20) (0 0) (0 (0 0)	4 (40) (0 (0)	0 (0 (0)
	respiratory metaplasia:gland	0 (0)	0 (0) (0 0	1 (10) (0 0 0) (0)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 0)	(0) (0° 0) (0 (0 (0)
i N	inflammation:transitional epithelium	0 (0)	0·) (0) (0 0	0 (0) , (O O O) (O)	0 (0)	0 (0) (0 0) (0 0) (0 0)	2 (20) (0 0) (0 0) (0 (0)
	erosion:transitional epithelium	0 (0)	0 (0) (0 0 (0) (0)	0 (0) (0 0	0 (0)	1 (10) (0 0) (0 0) (0 0)	1 (10) (0 0) (0 0) (0 (0)
	ulcer:transitional epithelium	0 (0)	0 (0) (0 0	0 (0) (0 0	0 (0)	2 (20) (0 (0 (0 0)	2 (20) (0 (0 0) (0 (0)
asopharynx	eosinophilic change	2 (22)	< 9 0) (0) (0 0	0 (<10>) 0)) (0)	0 (0)	0 (0) (<10) 0 0) (0 0)	0 (0) (<10) 0 0) (0	0 (0)

< a >

2+ : Moderate

3+ : Marked

4+ : Severe

a : Number of animals examined at the site

b

b: Number of animals with lesion

c : b / a * 100 (c)

Significant difference ; * : $P \le 0.05$ ** : $P \le 0.01$ Test of Chi Square

STUDY NO. : 0894

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg)

Significant difference ; * : $P \le 0.05$ ** : $P \le 0.01$ Test of Chi Square

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY)

REPORT TYPE : A1 SEX : FEMALE ALL ANIMALS (0- 5W)

Group Name 40 ppm No. of Animals on Study Grade 1+ 2+ 3+ 4+ Organ_ Findings_ (%) (%) (%) (%) (Respiratory system) nasal cavit <10> exudate 10 0 0 0 ** (100) (0) (0) (0) eosinophilic change:olfactory epithelium (0)(0)(0)(0) eosinophilic change:respiratory epithelium 10 0 0 0 * (100) (0) (0) (0) respiratory metaplasia:gland (0)(0)(0)(0) inflammation:transitional epithelium (10) (0) (0) (0) erosion:transitional epithelium. (10) (0) (0) (0) ulcer:transitional epithelium (10) (0) (0) (0) nasopharynx <10> eosinophilic change 0 0 0 (0)(0)(0)(0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b : Number of animals with lesion (c) c:b/a * 100

PAGE: 8

STUDY NO. : 0894

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS :NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg)
REPORT TYPE : A1
SEX : FEMALE

		roup Name Control o. of Animals on Study 9	5 ppm	10 ppm	20 ppm
Organ		0. OF ANIMALS ON STUDY 9 rade 1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%) (%)	10 1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)	10 1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)	10 1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)
{Respirato	ry system)	•			
lung	inflammation	<pre></pre>	(10) 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	4 0 0 0 (40) (0) (0) (0)	10 0 0 0 ** (100) (0) (0) (0)
	proliferation alveolar epithelium	0 0 0 0 0 (0) (0) (0) .	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 (0) (0)	1 0 0 0 (10) (10) (10)
{Hematopoi	etic system)				
spleen	deposit of melanin	<pre></pre>	0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	2 0 0 0 (20) (0) (0) (0)	\(\lambda 0 \) (10) (0) (0) (0)
(Digestive	system)				·
stomach	erosion:forestomach	0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0) .	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)
liver	necrosis:focal	<pre></pre>	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0)	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)
Grade <a>> b (c) Significant	1+: Slight 2+: Moderate 3+: a: Number of animals examined at the sit b: Number of animals with lesion c: b / a * 100 difference; *: P ≤ 0.05 **: P ≤				

PAGE: 9

STUDY NO. : 0894 HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc1 (non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 : FEMALE Group Name No. of Animals on Study Grade 1+ 2+ 3+ 4+ Organ___ Findings_ (%) (%) (%) (%) {Respiratory system} lung <10> inflammation 7 3 0 0 ** (70) (30) (0) (0) proliferation:alveolar epithelium 0 ** (100) (0) (0) (0) (Hematopoietic system) spieen deposit of melanin 0 0 0 (30) (0) (0) (0) (Digestive system) stomach erosion:forestomach 1 0 0 0

(10) (0) (0) (0)

0 0 0 0 0 (0) (0)

Grade 1+: Slight 2+: Moderate 3+: Marked 4+: Severe < a > a: Number of animals examined at the site b : Number of animals with lesion (c) c: b / a * 100
Significant difference; *: P \leq 0.05 **: P \leq 0.01 Test of Chi Square

(HPT150)

liver

necrosis:focal

PAGE: 10

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS :NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ALL ANIMALS (0- 5W)

STUDY NO. : 0894
ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc!(non-Tg)
REPORT TYPE : A1
SEX : FEMALE PAGE: 11

		Group Name No. of Animals on Study	Control	5 ppm 10	10 ppm 10	20 ppm 10
Organ	Findings	Grade		1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)	1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)	1+ 2+ 3+ 4+ (%) (%) (%) (%)
					,	
Digestive	system)				•	
iver	granulation		<pre></pre>	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 0 0 0 0 (0) (0) (0) (0) .
ndocrine	system)	•				
ituitary	cyst	(<pre></pre>	0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)	<10> 1 0 0 0 (10) (0) (0) (0)	0 0 0 0 (0) (0) (0) (0)
Grade (a > b (c) Gignificant	1+: Slight 2+: Moderate a: Number of animals examined b: Number of animals with les c: b / a * 100 difference; *: P ≤ 0.05	at the site				

(HPT150)

BA1S5

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl(non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : FEMALE PAGE: 12 Group Name No. of Animals on Study Grade 1+ 2+ 3+ 4+ Organ____ Findings_ (%) (%) (%) {Digestive system} liver <10> 1 0 0 0 granulation (10) (0) (0) (0) {Endocrine system} pituitary <10> 1 0 0 0 cyst (10) (0) (0) (0) Grade 1+ : Slight 2+ : Moderate 3+ : Marked 4+ : Severe < a > a : Number of animals examined at the site b b : Number of animals with lesion c : b / a * 100 Significant difference ; * : P \leq 0.05 ** : P \leq 0.01 Test of Chi Square

BAIS5

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NON-NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY)

STUDY NO. : 0894

(HPT150)

TABLE M1

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS:

NEOPLASTIC LESIONS: MALE

STUDY NO. : 0894 HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS: NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI(non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : MALE Group Name 5 ppm Control 10 ppm 20 ppm Findings No. of animals on Study 10 10 10 {Respiratory system} <10> 1 (10%) lung <10> 0 (0%) <10> bronchiolar-alveolar adenoma 0 (0%) 0 (0%)

c : b / a * 100

< a >

b (c)

(HPT085)

a : Number of animals examined at the site

b : Number of animals with neoplasm

BAIS5

PAGE 1

ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jcl (non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : MALE PAGE: 2 Group Name 40 ppm No. of animals on Study 10 {Respiratory system} <10> 1 (10%) lung bronchiolar-alveolar adenoma < a > a : Number of animals examined at the site b (c) b : Number of animals with neoplasm c : b / a * 100 (HPT085)

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY)

BAIS5

STUDY NO. : 0894

TABLE M2

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS:

NEOPLASTIC LESIONS: FEMALE

STUDY NO. : 0894 HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@Jc1 (non-Tg)
REPORT TYPE : A1 ALL ANIMALS (0- 5W) SEX FEMALE Group Name Control 5 ppm 10 ppm 20 ppm No. of animals on Study Organ____ Findings_ 10 9 10 10 (Respiratory system) <10> 0 (0%) <10> 0 (0%) lung <09> <10> 1 (11%) bronchiolar-alveolar adenoma 0 (0%)

c : b / a * 100

< a >

b (c)

(HPT085)

a : Number of animals examined at the site

b : Number of animals with neoplasm

PAGE: 3

BAIS5

HISTOPATHOLOGICAL FINDINGS : NEOPLASTIC LESIONS (SUMMARY) ANIMAL : Jic:CB6F1-TgrasH2@JcI (non-Tg) ALL ANIMALS (0- 5W) REPORT TYPE : A1 SEX : FEMALE PAGE: 4 40 ppm Group Name Findings No. of animals on Study 10 {Respiratory system} <10> 0 (0%) lung bronchiolar-alveolar adenoma < a > a Number of animals examined at the site b (c) b : Number of animals with neoplasm c : b / a * 100 (HPT085) BAIS5

STUDY NO. : 0894

二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん原性試験予備試験)報告書

試験番号:0894

FIGURES

FIGURES

FIGURE 1	BODY WEIGHT CHANGES OF MALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE
FIGURE 2	BODY WEIGHT CHANGES OF FEMALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE
FIGURE 3	FOOD CONSUMPTION CHANGES OF MALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE
FIGURE 4	FOOD CONSUMPTION CHANGES OF FEMALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

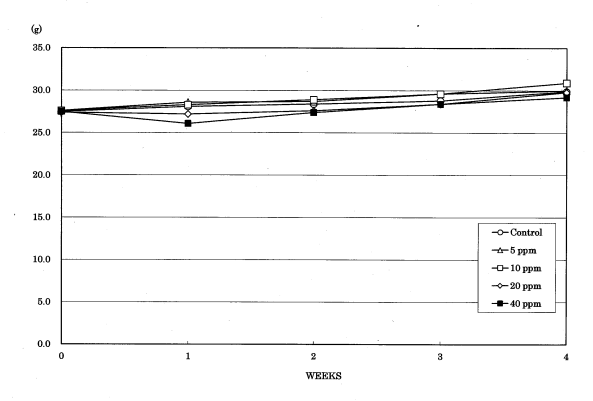


FIGURE 1 BODY WEIGHT CHANGES OF MALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

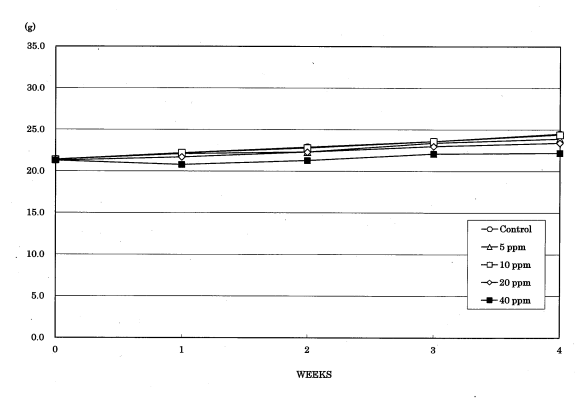


FIGURE 2 BODY WEIGHT CHANGES OF FEMALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

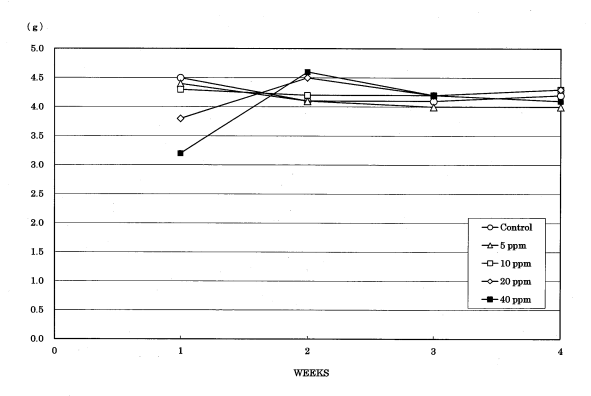


FIGURE 3 FOOD CONSUMPTION CHANGES OF MALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

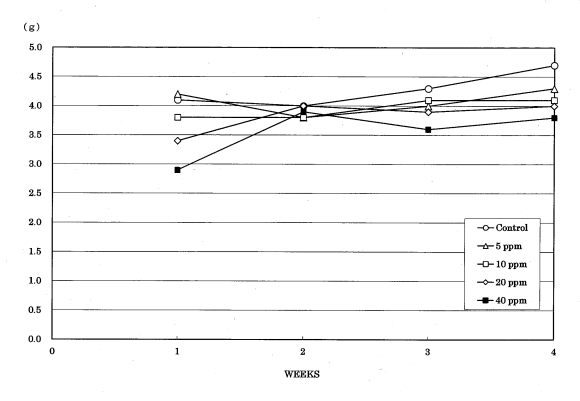


FIGURE 4 FOOD CONSUMPTION CHANGES OF FEMALE MICE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

二酸化窒素の rasH2 マウス (non-Tg) を用いた吸入による 4 週間毒性試験 (中期がん原性試験予備試験)報告書

試験番号:0894

APPENDICES

APPENDICES

APPENDIX 1-1	IDENTITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY
APPENDIX 1-2	STABILITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY
APPENDIX 2	ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF INHALATION CHAMBER IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE
APPENDIX 3	METHODS, UNITS AND DECIMAL PLACE FOR HEMATOLOGY AND BIOCHEMISTRY IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

APPENDIX 1 1

IDENTITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY

IDENTITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY

Test Substance

: Nitrogen dioxide (SUMITOMO SEIKA CHEMICALS Co., Ltd.)

Lot No.

: JTB 1745134

1. Mass Spectrometry

Instrument

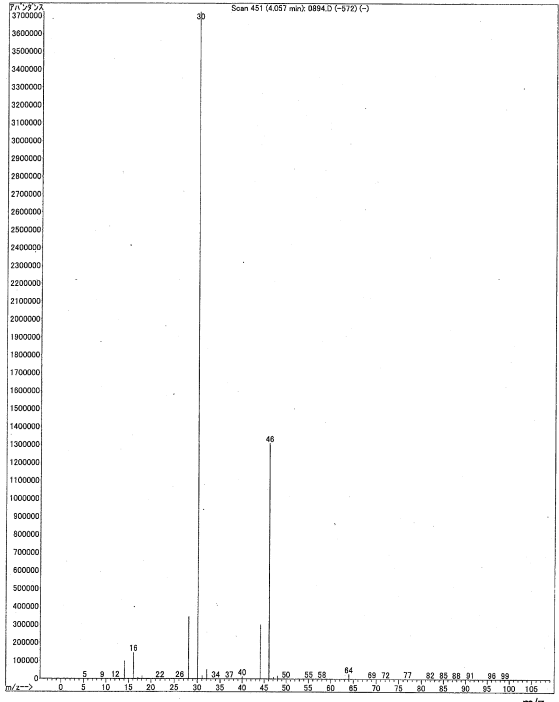
: Agilent Technologies 5973N Mass Spectrometer

Ionization

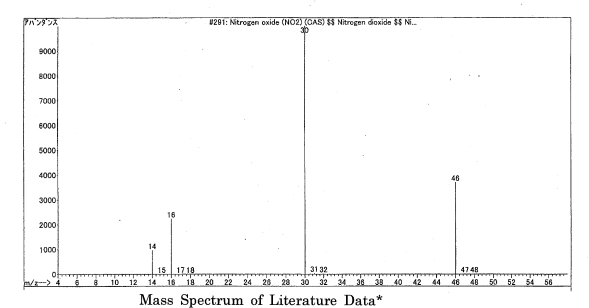
: EI (Electron Ionization)

Ionization Voltage

: 70eV



Mass Spectrum of Test Substance



Result: The mass spectrum was consistent with literature spectrum.

(*McLafferty FW, ed. 1994. Wiley Registry of Mass Spectral Data. 6th ed. New York, NY:John Wiley and Sons.)

2. Conclusion: The test substance was identified as nitrogen dioxide by mass spectrum.

APPENDIX 1 2

STABILITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY

STABILITY OF NITROGEN DIOXIDE IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY

Test Substance

: Nitrogen dioxide (SUMITOMO SEIKA CHEMICALS Co., Ltd.)

Lot No.

: JTB 1745134

1. Infrared Spectrometry

Instrument

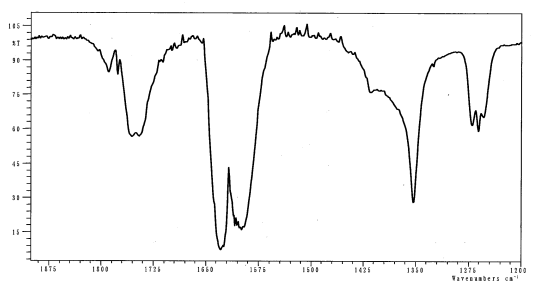
: Shimadzu IRAffinity-1

Cell

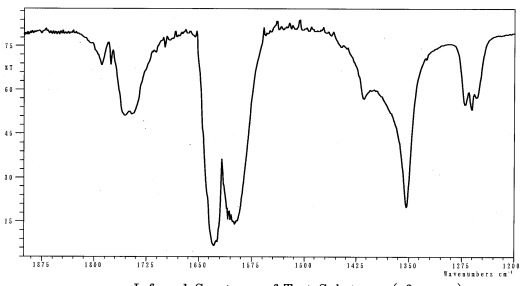
: KBr Gas Cell

Resolution

: 2 cm⁻¹



Infrared Spectrum of Test Substance (before use)



Infrared Spectrum of Test Substance (after use)

Result: The infrared spectra were not changed before used on 2017.11.14 and after used on 2017.12.15.

2. Conclusion: The test substance was stable for the period that the test substance had been used for the study.

APPENDIX 2

ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF INHALATION CHAMBER IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF INHALATION CHAMBER IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

Group Name	Temperature (°C) $Mean \pm S.D.$	Humidity (%) Mean ± S.D.	Ventilation Rate (L/min) Mean ± S.D.	Air Change (time/h) Mean
Control	22.9 ± 0.0	56.9 ± 0.3	224.5 ± 1.6	12.1
5 ppm	22.8 ± 0.0	56.8 ± 0.5	223.6 ± 1.0	12.1
10 ppm	22.9 ± 0.0	57.3 ± 0.5	224.0 ± 0.8	12.1
20 ppm	22.9 ± 0.0	55.3 ± 0.6	223.5 ± 0.9	12.1
40 ppm	22.9 ± 0.0	55.9 ± 0.7	223.3 ± 0.7	12.1

APPENDIX 3

METHODS, UNITS AND DECIMAL PLACE FOR
HEMATOLOGY AND BIOCHEMISTRY IN THE 4-WEEK
INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

METHODS, UNITS AND DECIMAL PLACE FOR HEMATOLOGY AND BIOCHEMISTRY IN THE 4-WEEK INHALATION STUDY OF NITROGEN DIOXIDE

Item	Method	Unit	Decimal
			place
Hematology			
Red blood cell (RBC)	Light scattering method 1)	$ imes 10^6/\mu\mathrm{L}$	2
Hemoglobin(Hgb)	Cyanmethemoglobin method 1)	g/dL	1
Hematocrit(Hct)	Calculated as RBC×MCV/10 1)	%	1
Mean corpuscular volume(MCV)	Light scattering method 1)	fL	1
Mean corpuscular hemoglobin(MCH)	Calculated as Hgb/RBC×10 1)	pg	1
Mean corpuscular hemoglobin concentration	Calculated as Hgb/Hct×100 1)	g/dL	1
(MCHC)			·
Platelet	Light scattering method 1)	$ imes$ 10³/ μ L	0
Reticulocyte	Light scattering method 1)	%	1
White blood cell(WBC)	Light scattering method 1)	$ imes 10^3 / \mu\mathrm{L}$	2
Differential WBC	Light scattering method 1)	%	1
Methemoglobin	Van Assendelft method 3)	%	1
Biochemistry			
Total protein(TP)	Biuret method 2)	g/dL	1
Albumin (Alb)	BCG method ²⁾	g/dL	1
A/G ratio	Calculated as Alb/(TP-Alb) 2)	_	1
T-bilirubin	BOD method 2)	$_{ m mg/dL}$	2
Glucose	GlcK·G-6-PDH method ²⁾	mg/dL	_; 0
T-cholesterol	CE·COD·POD method 2)	mg/dL	0
Triglyceride	MGLP·GK·GPO·POD method 2)	mg/dL	. 0
Phospholipid	PLD·ChOD·POD method 2)	mg/dL	0
Aspartate aminotransferase (AST)	JSCC method 2)	U/L	0
Alanine aminotransferase (ALT)	JSCC method ²⁾	U/L	0
Lactate dehydrogenase (LDH)	JSCC method ²⁾	U/L	0
Alkaline phosphatase (ALP)	JSCC method 2)	U/L	0
γ -Glutamyl transpeptidase (γ -GTP)	JSCC method ²⁾	U/L	1
Creatine kinase (CK)	JSCC method ²⁾	U/L	0
Urea nitrogen	Urease GLDH method 2)	$_{ m mg/dL}$	1
Sodium	Ion selective electrode method 2)	mEq/L	0
Potassium	Ion selective electrode method 2)	mEq/L	1
Chloride	Ion selective electrode method ²⁾	mEq/L	. 0
Calcium	OCPC method ²⁾	mg/dL	1
Inorganic phosphorus	PNP·XOD·POD method 2)	mg/dL	1

- 1) Automatic blood cell analyzer (ADVIA120 : Siemens Healthcare Diagnostics Inc.)
- 2) Automatic analyzer (Hitachi 7080 : Hitachi, Ltd.)
- 3) Spectrophotometer (UV-1850 : Shimadzu Corporation)