委員による評価の対象物質

【④遺伝毒性ありだが、強弱の判断困難: 9物質】

※うち、エームス試験不備ありの5物質は、26年度試験候補

個票の					遺伝毒	性の評価(委員)		
添付	番	号	(CAS/名称	担当委員	エームス試験 の不備の有無	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」)	補足コメント	
•	292	S-0292	5089-70-3	Silane, (3- chloropropyl)triethoxy-	荒木委員	ー(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	IUCLID Ames陰性データ。 ECAの登録データありAmes3試 験陰性(TA100 少し上昇が1 データ)	
•	566	S-0566	42978-66-5	2-{2-[2-(アクリ ロイルオキシ)(メチル) エトキシ](メチル)エト キシ](メチル)エチル =アクリラート	荒木委員	ー(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	MLA文献漏れ Andrews, L.S. and Clary, J.J., J.Tox.Environ.Health, 19, 149– 164, (1986) .Dearfield, K.L. et al., Mutagen., 4 (5), 381–393), (1989)	
•	6639	S-1613	128-03-0	カリウム=ジメチルジ チオカルバマート	清水委員	ー(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能		
•	7347	S-2321	7789-06-2	テトラオキシドクロム酸 ストロンチウム	本間委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	非GLP, TA100のみ	エームス試験候補
•	9293	S-4235	569-64-2	(4-{[4-(ジメチル アミ/)フェニル](フェ ニル)メチリデン}シクロ ヘキサー2、5-ジエン -1-イリデン)(ジメチ ル)アンモニウム=クロ リド(別名マラカイトグ リーン塩酸塩)	山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	TGのみ	エームス試験候補
•	9625	S-4567	54574-82-2	2-[4-(ジブチルアミノ)サリチロイル]安息 香酸	山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	Ames 一、染色体異常+ いずれも生データなし	エームス試験候補
•	11024	S-5012-6	756-79-6	ジメチル=メチルホス ホナート	山田委員	ー(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	小核陽性	
•	11154	S-5020	2530-87-2	ハロアルキルアルコキ シーシラン[ハロゲン (Cl, F, Br), アルキル (C1~4), アルコキシ (C1~2)]	山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能		エームス試験候補
•	14748	S-5459	25038-59-9	ポリエチレンテレフタ レート	山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能		エームス試験候補

通し番号	S-0292
整理番号	
MITI番号	2–2079
CAS番号	5089-70-3
公示名称	ハロアルキルアルコキシーシラン[ハロゲン(Cl, F, Br), アルキル(C1~4), アルコキシ(C1~2)]
和名	(3-クロロプロピル)トリエトキシシラン
英名	Silane, (3-chloropropyl)triethoxy-
別名	

	試験結果									
試験の種類	結果	動物種/組織 (ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント			
_										
	試験実施年	試験実施者	式験実施者 テストガイ		GLP		備考			
	一次文献						二次文献			

III VICTO試験				試験	i結果			
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さの	り指標		備考	
	negative	negative	negative					
験(1)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒		試験手法	
	TA98, TA100, TA1535 and TA1537; Escherichia coli WP2 (pKM101) and WP2 uvrA (pKM101)		0.33-5,000 ug/plate					
	試験実施年	試験実施者	テストガイ		GLP		備考	
	1996	Microbiologi cal Associates, Inc.	OECD TG 4	71	yes			
	一次文献	入手不可: Microbiological Associates, Inc. (1996) Y-1207: Salmonella/Escherichia coli preincubation mutageniticy assay with a confirmatory assay. Study number G95BK74.503001 01/22/96.						SIDS(2011)
試験の種類			試験結果					
武殿の性類	活性	非活性	総合評価 強さの		D指標		備考	
エームス試験(2)	positive(TA 100)	negative	positive					
	試馬	倹系	試験	濃度	溶媒		試験手法	
	TA97, TA98, and TA100		8, 40, 200, 1000, and 5000 ug/plate		Ethylene glycol dimethyl ether			
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考	
1988 Microtest OECD TG 4' Research Ltd.		71	yes					
入手不可: Kennelly JC (1988) Study to determ of nineteen compounds to induce mutation in the requiring strains of Salmonella typhimurium. Mic Research Ltd. Study number DYN 3/S. Degussa 88 0299 FGM. 05/11/88.				ation in three urium. Microt	e histidine- est	二次文献	SIDS(2011)	

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-0566
整理番号	
MITI番号	7–152
CAS番号	42978-66-5
	ポリアルキレングリコールモノ(又はジ)アクリレート
和名	2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ}(メチル)エチル=アクリラート
英名	2-{2-[2-(Acryloyloxy)(methyl)ethoxy](methyl)ethoxy}(methyl)ethyl acrylate
別名	

		試験結果									
試験の種類	結果	動物種/組織		ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント				
_											
	試験実施年	試験実施者	試験実施者 テストガイ		GLP		備考				
	一次文献						二次文献				

in vitro試験

THE THE PROPERTY OF	HI VILLOBARX								
試験の種類				試験	結果				
記入場外リノイ里大貝	活性	非活性	総合評価	強さの	強さの指標		備考		
	negative	negative	negative						
験(1)	試馬	桑系	試験濃度		溶媒	試験手法			
	TA98, TA100, TA1535 and TA1537		10-10,000 ug/plate						
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	テストガイドライン(備考		
Cameron, T. P. et al. Environ.Molec.				ron.Molec.Mu	utagen, 17: 26	64-271	二次文献	IUCLID	
試験の種類	試験結果								
記入場外リノイ里大貝	活性	非活性	総合評価	強さの指標		備考			
	negative	negative	negative						
験(2)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒	試験手法			
	Salmonella t	yphimurium							
	試験実施年	試験実施者	テストガイドライン		GLP		備考		
Andrews, L.S. and Clary, J.J., J.Tox.Environ.Health, 19, 149- 一次文献 164, (1986).				19, 149–	二次文献	IUCLID			

試験の種類	試験結果								
記場のプログラ	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標		備考		
in vitro そ	_	positive	positive						
の他(1)	試験系		試験	濃度	溶媒		試験手法		
Mouse lymphoma assay	L5178Y TH+ heterozygoto lymphoma co	e mouse	0-525 ug/ml	L					
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考		
	一次文献	Dearfield, K	.L. et al., Mut	agen., 4 (5), (381–393), (19	989)	二次文献	IUCLID	
試験の種類				試験	結果				
記入場外リング里天貝	活性	活性非活性		総合評価 強さの		D指標 備考			
in vitro そ	-	-	equivocal						
の他(2)	試馬	 検系	試験	濃度	溶媒		試験手法		
Mouse lymphoma assay	L5178Y TK+ mouse lympl		0.0005-100	uL/mL					
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考		
	一次文献	Cameron, T. (1991)	P. et al. Envi	ron.Molec.Mu	utagen, 17: 20	64-271	二次文献	IUCLD	
世段の括叛				試験	結果				
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標		備考		
in vitro そ	positive	positive	positive						
の他(3)	試馬	 検系	試験	濃度	溶媒		試験手法		
Mouse	mouse lymp	homa cells							
lymphoma	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考		
assay									
	一次文献	Andrews, L.S 164, (1986).	S. and Clary,	J.J., J.Tox.Er	nviron.Health,	19, 149-	二次文献	IUCLD	

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-1613
整理番号	
MITI番号	2–1249,2–1833
CAS番号	128-03-0
公示名称	ジアルキル(C=1~4)ジチオカルバミン酸塩(K, Na)
和名	カリウム=ジメチルジチオカルバマート
英名	Potassium dimethyldithiocarbamate
別名	

	試験結果									
試験の種類	結果	動物種/組織 (ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント			
_										
	試験実施年	試験実施者	式験実施者 テストガイ		GLP		備考			
	一次文献						二次文献			

試験の種類		試験結果						
武場大りノイ里大兵	活性	非活性	総合評価	強さの)指標		備考	
エームス試 験 (1)	positive(2)	positive(2)	positive			revertants w	an increased vith Salmonel TA1535 with	la strains
	試馬	负系	試験	濃度	溶媒		試験手法	
	TA 98, TA10 TA1537 and	00, TA1535,	0.01 to 5.0 uL/plate		717/			
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考	
						リンク切れ		
	一次文献	Pesticide Re Available fro :http://www	nvironmental egulation; Tox om .cdpr.ca.gov/ Dimethyldithio	cicology Data docs/toxsum carbamate a	Review Sums/toxsumlists of January	maries. htmon	二次文献	HSDB
試験の種類				試験	結果			
	活性	非活性	総合評価	強さの)指標		備考	
in vitro そ の他(1)	positive	positive	positive			above the no with Busan to concentration	uency was indormal backgrouses 85 only at too 50 ons, both with 6 abolic activat	ound level kic and
	試馬	食系	試験	濃度	溶媒		試験手法	
forward mutations	Chinese han cell	nster ovary	ranging from 0.1 to 30 ug/mL without metabolic activation and from 1 to 25 ug/mL with rat liver metabolic activation					
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP	備考		
						リンク切れ		
	一次文献	Pesticide Re Available fro :http://www	nvironmental egulation; Tox om .cdpr.ca.gov/ Dimethyldithio	cicology Data docs/toxsum carbamate a	Review Sums/toxsumlists of January	maries. htmon	二次文献	HSDB
試験の種類	1.1				結果	1		
	活性	非活性	総合評価	強さの)指標		備考	
in vitro そ の他(2)	— =上年	- - 	negative	`# 	^-		ニュェムインナ	
	試馬		試験濃度		溶媒		試験手法	
unschedule d DNA synthesis	rat primary h <mark>試験実施年</mark>	試験実施者		5 to 100 ug/mL テストガイドライン GL			備考	
Syllulusis	叫歌大池十	四八天大池石	/ XI:///	11 717	GLP	リンク切れ.	日で	
	一次文献	Pesticide Re Available fro :http://www	リンク切れ					HSDB

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-2321					
整理番号						
MITI番号	1–288					
CAS番号	7789-06-2					
公示名称	クロム酸ストロンチウム					
和名	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム					
英名	Strontium tetraoxidochromate					
別名						

		試験結果									
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント				
_											
	試験実施年	試験実施者 テストガイ		イドライン	GLP		備考				
	一次文献						二次文献				

試験の種類				試験	結果			
記入尚史 Uノ 作里 天貝	活性	非活性	総合評価	強さの	D指標		備考	
エームス試 験(1)	Negative	Positive	Positieve			溶媒がNTAC	の時は+S9で	も Positive
		倹系	試験濃度		溶媒		試験手法	
	TA100		0.1−0.8 ug/p	0.1-0.8 ug/plate :				
	試験実施年	試験実施者	テストガィ	イドライン	GLP	備考		
	1985							
	一次文献	of gene mu	ffects of nitrilotriacetic acid on the utations and sister-chromatid excharomium compounds. Mutation Researcl			nges by	二次文献	CICAD
試験の種類				試験	i結果			
ロバ河大・ノイ主 大只	活性	非活性	総合評価 強さ		D指標		備考	
in vitro そ の他(1)	_	_	Positive				etected in Cl Ba, Sr, Ca a	
	試馬	桑系	試験	濃度	溶媒		試験手法	
姉妹染色分 体交換試験	CHO				水、NaOH、 nitrilotriace tic acid trisodium solution			
	試験実施年	試験実施者	産施者 テストガイドライン		GLP	備考		
	1985							
	P. Venier, Effects of nitrilotriacetic acid on the induction of gene mutations and sister-chromatid exchanges by insoluble chromium compounds. Mutation Research, 156 (1985) 219-228							

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-4235
整理番号	
MITI番号	5–2033
CAS番号	569-64-2
公示名称	ベイシック グリーンー4
和名	(4ー{[4ー(ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン}シクロヘキサー2, 5ージエンー1ーイリデン)(ジメチル)アンモニウム=クロリド
英名	(4-[[4-(Dimethylamino)phenyl](phenyl)methylidene}cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(dimethyl)ammonium chloride
別名	

				試験	:結果			
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント	
小核試験 (1)	Negative	mouse, peri	pheral blood	feeding	450 ppm		4 and 16 weeks	
	試験実施年	試験実施者	テストガ	イドライン	GLP		備考	
	2004							
	<u> </u>	Roberta A. N green and le mice" Mutat	ucomalachite	二次文献	HSDB			

試験の種類				試験	:結果					
武場の大性領	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>	D指標		備考			
in vitro そ	1	-	Positive							
の他(1)	試験系		試験濃度		溶媒		試験手法			
transformat ion assay	Syrian hams cell	ter embryo	0.025 – 0.1 เ	ug/mL						
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考			
	一次文献	hamster eml correlates w	HSDB amandiker A; "Morphological transformation of Syrian amster embryo cells in primary culture by malachite green orrelates well with the evidence for formation of reactive ree" radicals. Cancer Lett 74 (1-2): 31-6 (1993)							
世段の番組	試験結果									
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>	D指標		備考			
in vitro そ	-	-	Positive							
の他(2)	試馬	倹系	試験	濃度	溶媒	試験手法				
DNA synthesis	rat hepatocy	rtes	0.025 – 0.4 เ	ug/mL						
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考			
	一次文献	K.V.K. Rao "Inhibition of DNA synthesis in primary rat hepatocyte cultures by malachite green: a new liver tumor promoter" Toxicol Lett 81 (2-3): 107-113 (1995)								

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-4567
整理番号	
MITI番号	4–1513
CAS番号	54574-82-2
公示名称	2ー[4ー(ジブチルアミノ)サリチロイル]安息香酸
和名	2-[4-(ジブチルアミノ)サリチロイル]安息香酸
英名	2-[4-(Dibutylamino)salicyloyl]benzoic acid
別名	

				試験	:結果				
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント		
in vivo その 他(1)	Negative	rat, liver		gavage	3200 and 50	00 mg/kg	16 h		
UDS試験	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP	GLP		備考	
	1998				yes				
	一次文献	入手不可: Vivo Rat Liv 7,1998.	、手不可: Central Toxicology Laboratory, "BuKeto Acid: In ivo Rat Liver Unscheduled DNA Synthesis Assay," August ,1998.					US EPA HPVIS(未 評価)	

in vitro試験

III VILIO 高风海火				= → ff仝	結果				
試験の種類	arm tot	II am lal	40 A = T / T				I++ +-		
	古性	非活性	総合評価	強さ0)指標		備考		
エームス試	Negative	Negative	Negative						
験(1)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒	試験手法			
	TA98、TA10	0、TA1535、	3 - 1000 ug/	/plate	DMSO				
	TA1537								
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP	備考			
	1991				yes				
			手不可: Inveresk Research International, "BuKeto Acid: US EPA sting for Mutagenic Activity with Salmonella typhimurium HPVIS(未						
	一次文献		1537, TA15		二次文献	評価)			
		1990.							
試験の種類	試験結果								
	沽性	非活性	総合評価 強さの		D指標		備考		
染色体異常	Positive	-	_						
試験(1)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒	試験手法			
	СНО		−S9 25, 50,	75, 100	DMSO				
			+S9 5, 10, 2	20, 30					
	= b = 0 - 1 - 1 - 1 - 1	= b = 0 - 1 - 1 1	ug/mL	//×= //			144 4.		
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドフイン	GLP		備考		
					yes				
	一次文献	Chromosoma	Inveresk Research International, ˝BuK al Aberrations Assay with Chinese Han o˝ July 12,1991.				二次文献	US EPA HPVIS(未 評価)	

※「Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-5012-6
整理番号	
MITI番号	2–1961
CAS番号	
公示名称	脂肪族系ホスホン酸エステル
和名	ジメチル=メチルホスホナート
英名	Dimethyl methylphosphonate
別名	

		試験結果								
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント			
_										
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考			
	一次文献						二次文献			

in vitro試験

IN VITTO試験	*										
計段の話器				試験	結果						
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さ0	D指標		備考				
エームス試 験(1)	Negative	Negative	Negative								
·····································	試験系		試験濃度		溶媒	試験手法					
	TA100、TA1		0-10,000 ug/Plate Wa		Water	Preincubatio	n				
	TA1537、TA98										
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考				
	1981		Standard NT	P Protocol							
	一次文献	NTP Study TID: 842521	√ Type: Genetic Toxicology - Bacterial Mutagenicity 二次文献								
試験の種類	試験結果										
古八河大〇ノイ王大只	活性	非活性	総合評価 強さの)指標	指標 備考					
染色体異常	Negative	Negative	Negative								
試験(1)	記馬	条系	試験濃度		溶媒	試験手法					
	СНО		±S9 2.000- ug/mL	-5,000	Medium						
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考				
	1983										
	一次文献	NTP Study Cytogenetic ID: 202021_C		Toxicology	Cell	二次文献					

=+昨の毛粉				試験	結果				
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標		備考		
染色体異常	Negative	Negative	Negative						
試験(2)	試馬	検系	試験	濃度	溶媒		試験手法		
	CHO		−S9 16,500-	-22,000	Medium				
			ug/mL	00.000					
			+S9 14,300- ug/mL	-22,000					
			ug/ IIIL						
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP		備考		
	1983								
				Toxicology	- Mammalian	Cell			
	一次文献	Cytogenetic ID: 314062_0					二次文献		
		ID. 014002_0							
				試験	結果		<u> </u>		
試験の種類	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標		備考		
in vitro そ	Negative	Positive	Positive						
の他(1)	≡,t ≡	<u> </u> 検系	試験	漕 度	溶媒		試験手法		
姉妹染色分			±S9 160-n		/音殊 Medium		D. D		
体交換試験	0110		ug/mL	πακο,σσσ	Modiani				
	試験宝饰年	試験実施者	テストガィ	イドライン	GLP		備考		
	1983	以於大旭 1	7 7 1 73	11 7 12	GLI		nm.c		
		NTP Study Type: Genetic Toxicology - Mammalian Cell							
	一次文献	Cytogenetic	S				二次文献		
	人 人 人 田	ID: 202021_S	SCE				一人人即		
				計館	結果				
試験の種類	活性非活性		総合評価)指標				
	Test	Positive	Positive		714 100		P10 3		
in vitro そ の他(2)	Failure								
の)他(2)	試馬	検系	試験濃度		溶媒	試験手法			
姉妹染色分	CHO		-S9 1,100-11,000		Water				
体交換試験			ug/mL						
	試験実施年	試験実施者	テストガィ	イドライン	GLP		備考		
	1983								
				Toxicology	– Mammalian	Cell			
	一次文献	Cytogenetic ID: 314062_S					二次文献		
		ID: 314002_3	OCE						
試験の種類				試験	結果				
記しる大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大田の大	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標		備考		
in vitro そ	_	Positive	Positive						
の他(3)	試馬	 検系	試験	濃度	溶媒		試験手法		
マウスリン	L5178Y		-S9 0.25-5		Water				
フォーマTK 試験	試驗宝協在	試験実施者	テストガィ	イドライン	GLP		備考		
口八尚犬	此 大 心 十	四八八八四	77173	11 / 1/	ULI.		im: rJ		
		NTP Study	Type: Genetic	Toxicology	– Mammalian	Cell			
	一次文献	Mutagenicity		3,			二次文献		
	- 15 7 111/	ID: 369588					- 42 4 IIIV		

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-5020
整理番号	
MITI番号	2–2079
CAS番号	2530-87-2
公示名称	ハロアルキルアルコキシーシラン[ハロゲン(Cl, F, Br), アルキル(C1~4), アルコキシ(C1~2)]
和名	3ークロロプロパンー1ーイル(トリメトキシ)シラン
英名	3-Chloropropan-1-yl(trimethoxy)silane
別名	

III VIVO記入過火										
				試験	結果					
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント			
小核試験 (1)	Negative	mouse, bone marrow		i.p	500, 1000 or 1625 mg/kg		30, 48, 72 h, single, sampling time 30, 48, 72			
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考			
	1993				yes					
	一次文献	Peripheral B	入手不可:BRRC (1993) Chloropropyltrimethoxysilane: In Vivo Peripheral Blood Micronucleus Test with Swiss-Webster Mice, Bushy Run Research Center, Laboratory Project ID 91U0049,							
	試験結果									
試験の種類	結果	動物種	/組織	ばく露経路	投与量			投与頻度・ ッグポイント		
小核試験 (2)	Negative	rat, bone ma	arrow	inhalation	0.5, 5, 100 a	0.5, 5, 100 and 200 ppm		24 and 48 h ure		
	試験実施年	近年 試験実施者 テストガイドライン GLP								
	1993	OECD TG413 yes								
	一次文献	入手不可: Dow Corning Corporation (1993) Report No. 1993- I0000-38450						SIDS(2006)		

in vitro試験

				試験	結果				
試験の種類	活性	非活性	総合評価) 指標	備考			
	positive(1)	Positive(1)	Positive	Positive		TA1535(±S9)でPositive			
験(1)	試馬		試験濃度		溶媒	試験手法			
	TA98, TA10	0、TA1535、	8 - 5000 ug/plate		DMSO	Preincubation test			
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考		
	1993		Directive 84	/449/EEC,	yes				
	一次文献	caused by D Ames test b 92/69/EEC	YNASYLAN ased on Ame	(1993) Deter CPTMO In Sa s mutation to t Number AM M	almonella/mi est under Gu	microsome Guideline <mark>二次文献</mark>			
試験の種類	試験結果								
古八河大〇ノイ王大只	活性	非活性	総合評価	強さ <i>0</i>)指標	備考			
	Positive(2)	Positive(3)	Positive			$TA100(\pm S9)$, $TA1535(\pm S9)$,			
験(2)	試験系		試験濃度		溶媒	試験手法			
	TA98、TA10	0、TA1535、	100 - 5000 ug/plate		DMSO	plate incorporation			
		試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考		
	1993								
	一次文献	of chloropro	pyltrimethoxy	Corporation (/silane in Bao 193-I0000-38	terial Revers		二次文献	SIDS(2006)	

=± FA		試験結果							
試験の種類	活性	非活性	総合評価	総合評価 強さの指標		備考			
	Positive(4)	Positive(3)	Positive	sitive		$TA100(\pm S9)$, $TA1535(\pm S9)$,		±S9)、	
験(3)	試馬	桑系	試験濃度		溶媒	試験手法			
	TA1535、TA	1537、	312.5 - 500	0 ug/plate	ETOH				
	試験実施年	試験実施者	テストガー	イドライン	GLP		備考		
	1990		EEC Directiv	∕e No. L251,	yes				
	一次文献	of chloropro	Dow Corning Corporation (1990) Genetic Eva opyltrimethoxysilane in Bacterial Reverse Mu ort 1990–I0000–35684, 35715, 35772				二次文献	SIDS(2006)	
試験の種類		試験結果							
記入場所の人が生まり	活性	非活性	総合評価	総合評価 強さの指標		備考			
in vitro そ	positive	Negative	Positive						
の他(1)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒		試験手法		
マウスリン	L5178Y/TK	+/-	-S9 500 - 2	,500					
フォーマ試 験	試験実施年	試験実施者	テストガイドライン		GLP		備考		
尚 兴	1995		OECD TG476		yes				
	一次文献	入手不可: Dow Corning Corporation (1995) L5178Y/TK Mouse Lymphoma Mutagenesis Assay. Report number 1995-I0000- 41180.					SIDS(2006)		

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。

通し番号	S-5459
整理番号	
MITI番号	7–1022
	25038-59-9
公示名称	ポリエチレンテレフタレート
和名	ポリエチレンテレフタレート
英名	Poly(oxy-1,2-ethanediyloxycarbonyl-1,4-phenylenecarbonyl)
別名	

試験の種類		試験結果							
	結果 動物種/組織			ばく露経路	投与量		投与期間・投与頻度・ サンプリングポイント		
_									
	試験実施年	試験実施者	テストガイ	イドライン	GLP	備考			
	一次文献						二次文献		

in vitro試験

試験の種類	試験結果							
古八向火リノイ里天只	活性	非活性	総合評価	強さの指標		備考		
エームス試	_	_	Positive					
験(1)	試馬	倹系	試験濃度		溶媒	試験手法		
	試験実施年	試験実施者	テストガイドライン GLP			備考		
						bottles were and stored in for different water sampl and the con-	の浸出試験(I filled with mir n daylight and periods of tim es were conce centrates test	neral water in the dark e. The entrated ed.)
	一次文献	De Fusco R "Leaching of mutagens into mineral water from polyethyleneterephthalate bottles." Sci Total Environ 90 (0): 241-8 (1990)					HSDB	

^{※「}Positive」に続くカッコ内の数字は、Positive/Negative が混在する場合の、positiveの菌株数を示す ※試験濃度は範囲で記載した。