平成26年度の遺伝毒性評価WGにおける遺伝毒性評価対象物質

(ウ) 委員による評価の対象物質

(25年度文献調査で、エームス試験データがあり、かつ、遺伝毒性試験のいずれかで<u>陰性以外</u>の結果がある物質) 【177物質 ⇒ 遺伝毒性情報なし1物質、事務局評価対象2物質を除外すると、174物質】

ā	备号		CAS/名称	通達	in vit	ro遺伝毒性	上試験	in vi	vo遺伝毒性	試験		in vitr	o試験						遺伝毒	性の評価(委	員)
												エーム	ス試験		変異原诵	エームス	エームス試 験ありのう	遺伝毒性の評価			
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物 質があるも のは、「複数 物質」と記載	名称	強い変異 原性が認 められた 物質	Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative	厚労省変 異原性試 験結果	NTP	その他-1		達対象	無	エームス試 験ありのう ち、全データ が陰性	(事務局)	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」)
2	3 S-0023	84-65-1	9, 10ーアントラキノン		Positive						Positive	Positive				O(\$9)			荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
3	2 S-0032	93-15-2	4ーアリルー1, 2ージメト キシベンゼン		Positive		Negative			Negative			Negative			O(\$9)			荒木委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
3	9 S-0039	96-05-9	アリル=メタクリラート				Negative						Negative			O(\$9)			荒木委員	⇒	試験結果がすべてNeg のため、事務局で評価
6	4 S-0064	102-01-2	アセト酢酸アニリド		Positive		Negative				Positive	Negative				O(あり)			荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
8	4 S-0084	107-19-7	2ープロピンー1ーオール		Positive					Negative		Positive				O(あり)			荒木委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
11	5 S-0115	112-49-2	2, 5, 8, 11ーテトラオキ サドデカン		Positive		Negative					Positive				O(あり)			荒木委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
14	4 S-0144	123-54-6	アセチルアセトン		Positive						Positive					O(\$9)			荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
14	S-0145	123-73-9	transークロトンアルデヒ ド		Positive						Positive		-	-		O (あり)			荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
14	6 S-0146	123-77-3	アゾジカルボキサミド		Positive		Negative					Positive				೦(ಹ೪)			荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
18	7 S-0187	502-44-3	ε ーカプロラクトン			Equivocal	Negative			Negative			Negative			O(\$9)			荒木委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
22	5 S-0225	1313-13-9	二酸化マンガン		Positive		Negative	Positive					Negative	-		O(\$4)			荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

1

255	S-0255	2386-87-0	3, 4ーエポキシシクロへ キシルメチル(3, 4ーエポ キシ)シクロヘキサンカル ボキシレート	Positive	Equivocal			Negative		Positive		O(\$4)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
271	S-0271	3296-90-0	ジブロモネオペンチルグリ コール	Positive	Equivocal	Negative	Positive			Positive(2 /3試験)	Positive(2 /3試験)	O(\$4)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
292	S-0292	5089-70-3	Silane, (3- chloropropyl)triethoxy-	Positive						Positive(1 /2試験)		O(\$\(\delta\)		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
369	S-0369	10022-31-8	硝酸バリウム			Negative	Positive			Negative	Negative	O(\$9)		荒木委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
438	S-0438	21145-77-7	7ーアセチルー1, 1, 3, 4, 4, 6ーヘキサメチルテ トラヒドロナフタレン	Positive		Negative		Negative		Negative		O(あり)		荒木委員	一(不備なし)	①遺伝毒性なし
495	S-0495		2ー[(トリルオキシ)メチ ル]オキシラン	Positive		Negative		Negative		Negative(o -体として) weakly positive- Positive		O(あり)		荒木委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
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 L	Positive		Negative				Negative	Negative	O(\$4)		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
592	S-0592	58421-55-9	ポリ[2-(クロロメチル) オキシラン-alt-メチレン ジフェノール]	Positive					Positive			O(\$9)		荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
603	S-0603	61790-12-3	Fatty acids, tall-oil		Equivocal	Negative				-	Negative	O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし

775	S-0775	75-91-2	tertーブチル=ヒドロベル オキシド	Positive	Equivocal	Negative	Positive		Negative			Positive(wi thout activation). Equivocal(with activation)		○(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
791	S-0787	585-07-9	tertーブチル=メタクリ ラート	Positive		Negative								O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
806	S-0798	10588-01-9	ニクロム酸ナトリウム	Positive			Positive					Positive		O(\$4)		荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
816	S-0808	591-27-5	mーアミノフェノール	Positive		Negative					Positive			O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
829	S-0821	818-61-1	アクリル酸2ーヒドロキシ エチル	Positive						Positive				O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
830	S-0822	106-91-2	メタクリル酸2, 3ーエポキ シブロピル	Positive							Positive			○ (あり)		荒木委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
837	S-0826	96-23-1	1, 3ージクロロー2ープロ パノール	Positive					Negative		Positive			O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
1796	S-0993		アルカノール (又はアルケ ノール, C=6~24)のモ ノ又はジ硫酸エステル及 びその塩 (Na, K, Mg, Ca)			Negative		Equivocal				Negative		O(\$9)		荒木委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
1854	S-0996	78-42-2	アルキル(又はアルケニ ル、C=3~24)リン酸エ			Negative	Positive		Negative		Negative			O(あり)		荒木委員	- (不備なし)	①遺伝毒性なし
4875	S-1026	59-50-7	ル・リージ・ビャップン設工 4ークロロー3ーメチル フェノール	Positive		Negative					Negative			O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
4915	S-1027	527-60-6	2, 4, 6ートリメチルフェ ノール	Positive	Equivocal	Negative			Negative			Negative		O(あり)		荒木委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

5972	S-1160	1854-26-8	N. N [*] ージメチロールグリ オキザールモノウレイン	Positive	Negative	Positive		Negative			weakly Positive(T A100, +9 only)(1/2 試験), Negative		○ (あり)		荒木委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6245	S-1230	8052-42-4	石油ストレートアスファル ト	Positive	Negative	Positive					Positive(1 /3)(in vitro) Negative(i n vivo)		O(\$9)		荒木委員	一(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6280	S-1254	74-31-7	N, N' ージフェニルーpー フェニレンジアミン	Positive	Negative					Positive			O(あり)		荒木委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6290	S-1264	75-68-3	1ークロロー1, 1ージフル オロエタン	Positive	Negative			Negative			Positive(T A 1535, TA 100)(3/4 試験), Negative		○ (あり)		荒木委員	一(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6310	S-1284	78-76-2	ブロムブタン	Positive		Positive					Positive		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6314	S-1288	78-95-5	1-クロロ-2-プロパノ ン		Negative	Positive					Negative		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6319	S-1293	79-22-1	メチルクロロホルマート	Positive	Negative						Negative		O(\$4)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6351	S-1325	87-66-1	トリヒドロキシベンゼン	Positive	Negative		Equivocal	Negative			Positive(c olicin E2 and Salmonella) Negative(S almonella): three commercia I acid (pH 3.5-4) yrogallol- containing hair gels samples		○ (あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6367	S-1341	89-25-8	1ーフェニルー3ーメチル ー5ーピラゾロン	Positive	Negative				Negative				O(あり)		太田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

6371	S-1345	89-63-4	4ークロロー2ーニトロア ニリン	P	Positive					Positive			O(\$9)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6373	8 S−1347	89-65-6	D-アラボアスコルビン酸	F	Positive	Negative		Negative			Negative		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6377	/ S-1351	90-05-1	2ーメトキシフェノール	F	Positive	Negative					Negative		O(\$9)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6378	8 S-1352	90-15-3	1ーナフトール	F	Positive	Negative		Negative			Negative		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6384	S-1358	91-53-2	6ーエトキシー2, 2, 4ー トリメチルー1, 2ージヒド ロキノリン	F	Positive	Negative		Negative			Negative		O(あり)		太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6395	S-1369	93-46-9	N, N' ージー2ーナフチル ーpーフェニレンジアミン	P	Positive	Negative			Negative				O(あり)		太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6406	S-1380	94-68-8	Nーエチルー2ーメチルア ニリン	Р	Positive						Positive(1 /2)		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	評価保留
6414	IS−1388	95-55-6	oーアミノフェノール	F	Positive	Negative	Positive	Negative			Negative with all strains except TA97 (reproduci ble 1.2 - 2-fold increase). Positive(T A100):Posi tive		○ (あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6420	S-1394	96-24-2	3ークロロー1, 2ープロピ レングリコール	P	Positive					Positive			O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6421	S-1395	96-34-4	クロロ酢酸メチル	P	Positive			Negative			Positive(1 /9試験)	Positive(1 /9試験)	O(あり)		太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6428	S-1402	97-63-2	メタクリル酸エチル	P	Positive	Negative				Negative			O(\$9)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6429	S-1403	97-74-5	テトラメチルーチオジカル ボン酸ジアミド	P	Positive	Negative		Negative			Positive(o nly TA1535,+S 9)		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6433	S-1407	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	P	Positive					Positive			O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6439	S-1413	98-94-2	N, Nージメチルシクロへ キシルアミン			Negative	Positive				Negative(2 試験)	Negative(2 試験)	O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6452	S−1426	100-47-0	ベンゾニトリル	Р	Positive	Negative		Negative	Negative	Negative			O(\$9)		太田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

6462	S-1436	101-54-2	Nーフェニルー1, 4ーフェ ニレンジアミン	Positive		Negative		Negative		Negative(2 試験)		○ (あり)		太田委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6464	S-1438	101-72-4	1ーフェニルアミノー4ーイ ソプロピルアミノーベンゼ ン	Positive		Negative			Negative			O(あり)		太田委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
6465	S-1439	101-96-2	1, 4ーベンゼンジアミン, N, N' ービス(1ーメチル プロピル)ー			Negative				-	ı	O(あり)		太田委員		①遺伝毒性なし
6466	S-1440	102-09-0	炭酸ジフェニル			Negative				Negative	Negative	O(あり)		太田委員		①遺伝毒性なし
6467	S-1441	102-27-2	Nーエチルー3ーメチルア ニリン	Positive		Negative				Positive		O(あり)	/	太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6469	S-1443	102-54-5	ジシクロペンタジエニル鉄	Positive		Negative			Negative			O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6471	S-1445	102-77-2	2ー(モルホリノチオ)ベン ゾチアゾール	Positive	Equivocal	Negative		Negative		Negative		O(\$4)		太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6502	S-1476	105-67-9	2, 4ーキシレノール	Positive						Weakly Positive(1 /2試験)		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6562	S-1536	110-64-5	2ーブテンー1, 4ージ オール	Positive					Positive			O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6564	S-1538	110-89-4	ピペリジン	Positive		Negative		Negative		Negative		O(\$9)		太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
6581	S-1555	112-52-7	1ークロロドデカン	Positive		Negative				Negative		O(あり)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6589	S-1563	115-27-5	1, 4, 5, 6, 7, 7ーヘキ サクロロビシクロ[2, 2, 1]ー5ーヘブテンー2, 3 ージカルボン酸無水物	Positive		Negative		Negative		Negative		O(\$4)		太田委員	▲(不備あり)	評価保留
6591	S-1565	117-08-8	テトラクロロフタル酸無水 物			Negative	Positive	Negative	Negative			O(\$9)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6608	S-1582	120-40-1	N, Nービス(2ーヒドロキ シエチル)ドデカンアミド	Positive		Negative		Negative		Negative		O(\$4)		太田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
6609	S-1583	120-47-8	4ーヒドロキシ安息香酸エ チル	Positive		Negative				Negative	Negative	O(\$9)		太田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし

6615	S-1589	121-47-1	3-アミノベンゼンスルホ ン酸	Positive	Negative				Negative			O(\$9)		清水委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6626	S-1600	123-28-4	ジラウリルチオジプロピオ ン酸エステル	Positive	Negative			Negative		Negative	Negative	O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6634	S-1608	124-70-9	ジクロロ(メチル)(ビニル) シラン	Positive	Negative					Positive(1 /2試験)		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6639	S-1613	128-03-0	カリウム=ジメチルジチオ カルバマート	Positive	Negative					Negative(s ample: Busan 85 50% a.i.)		○ (あり)		清水委員	一(不備なし)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能
6642	S-1616	128-80-3	ソルベント グリーンー3	Positive	Negative					Negative(o ne report), Positive(レ ポート数不 明)		O(\$9)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6660	S-1634	136-23-2	ジブチル・ジチオカルバミ ン酸亜鉛	Positive	Negative			Negative		Negative		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6675	S-1649	140-31-8	2-(ビベラジンー1-イル)エチルアミン	Positive	Negative			Negative		Negative(3 試験)		○ (あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6687	S-1661	142-22-3	ジエチレングリコールビス (アリルカーボナート)	Positive	Negative					Positive		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6702	S-1676	150-76-5	4ーメトキシフェノール	Positive	Negative		Equivocal			Negative		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6724	S-1698	366-18-7	2,2'-Bipyridyl	Positive	Negative					Positive		O(あり)		清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
6751	S-1725	513-35-9	2ーメチルー2ーブテン		Negative	Positive				Negative		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

6754	S-1728	518-47-8	ジナトリウム=3-オキソ -3H-スピロ[イソベンゾ フラン-1, 9' -キサンテ ン]-3', 6' -ジオラート	Positive		Negative	Positive	Negative		negative or equivocal(要一次文 献確認)		O(&))		清水委員	一(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6762	S-1736	539-48-0	pーキシレンジアミン	Positive		Negative			Positive			O(あり)		清水委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6764	S-1738	541-05-9	環状ポリアルキル(C1~ 20)シロキサン	Positive	Equivocal	Negative		Negative		Negative		O(\$4)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6779	S-1753	557-34-6	酢酸亜鉛(II)	Positive		Negative				Negative	Negative	O(\$9)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6798	S-1772	590-86-3	3ーメチルブタナール		Equivocal	Negative		Negative		Negative		O(\$4)		清水委員	一(不備なし)	①遺伝毒性なし
6810	S-1784	598-72-1	2ーブロモプロピオン酸	Positive					Positive			O(あり)		清水委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6819	S-1793	614-45-9	tertーブチル=ペルオキ シ安息香酸	Positive		Negative		Negative		Negative(2 試験)	Negative(2 試験)	O(\$9)		清水委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
6850	S-1824	693-98-1	2ーメチルー1Hーイミダ ゾール			Negative	Positive	Negative		Negative		O(₽A)		清水委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
6857	S-1831	823-40-5	2ーメチルーmーフェニレ ンジアミン	Positive		Negative				Positive		O(\$9)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
6892	S-1866	1064-48-8	カラー インデックス 20 470	Positive	Equivocal	Negative		Negative		Positive(2 /3)		O(\$9)		清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり

6895	S-1869	1067-33-0	ジブチルスズニ酢酸	Positive	Negative			Negative			Negative	Negative	O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
6907	S-1881	1118-46-3	ブチルトリクロロスズ	Positive							Positive(T A100 only)	Positive(T A100 only)	O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
6962	S-1936	1338-23-4	エチルメチルケトンベルオ キシド	Positive				Negative			Positive(1 /3試験) (TA1535, +9 only)*		O(æ))		清水委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
6987	S-1961	1653-19-6	2, 3-ジクロロブタジエン -1, 3	Positive				Negative			Positive		O(あり)		清水委員	- (不備なし)	①遺伝毒性なし
6993	S-1967	1703-58-8	ブタンテトラカルボン酸	Positive						Positive			O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7002	S-1976	1761-71-3	ジアミノジシクロヘキシル メタン		Negative	Positive	Equivocal				Negative		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7014	S-1988	1934-21-0	トリナトリウム=5ーオキ ソー1ー (4ースルホナト フェニル) ー4ー[(4ース ルホナトフェニル)ジアゼ ニル] ー4、5ージヒドロー 1Hービラゾールー3ーカ ルボキシラート	Positive	Negative	Positive		Negative			Negative		○ (あり)		清水委員	ー (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7015	S-1989	1948-33-0	2-(1, 1-ジメチルエチル)-1, 4-ベンゼンジオール	Positive	Negative	Positive		Negative			Negative		O(&A)		清水委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7030	S-2004		トリルグリシジルエーテル	Positive						Positive			O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
7044	S-2018	2415-85-2	Nーアセトアセチルー4ー メチルアニリン	Positive					Positive				O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7056	S-2030		トリメチルチオ尿素	Positive	Negative		Equivocal				Negative		O(あり)		清水委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり

7091	S-2065	2675-77-6	ジクロロハイドロキノンジ	Pos	sitive			Negative			Positive		O(あり)		清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
	S-2077	2835-95-2	メチルエーテル 2ーメチルー5ーアミノフェ		sitive			Negative			Positive		O(abl)		清水委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
	S-2092		<u>/</u> −ル ビス(2−ジメチルアミ/エ チル)エーテル		Equivo	cal Negative		Negative			Negative		O(あり)			詳細情報がないため、判断不能	
7129	S-2103	3089-11-0	Nーヘキサメチロールメラ ミンポリアルキルエーテル	Pos	sitive	Negative		Negative			Negative		O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7149	S-2123	3425-61-4	Hydroperoxide, 1,1- dimethylpropyl-	Por	sitive	Negative					weakly Positive(T A100 only), Negative		○ (あり)		本間委員	- (不備なし)	①遺伝毒性なし
7157	S-2131	3542-36-7	ジクロロジオクチルスズ	Pos	sitive	Negative		Negative			Negative	Negative	O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7187	S-2161	4170-30-3	ブター2ーエナール	Pos	sitive			Negative		Positive			O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
7192	S-2166	4259-15-8	Zinc, dithiophosphate bis(2-ethylhexyl)-		Equivo	cal Negative		Negative			Negative	Negative	O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7256	S-2230	6258-06-6	1ーアミノー4ーブロモア ントラキノンー2ースルホ ン酸ナトリウム	Pos	sitive	Negative		Negative			Positive(1 /2)		O(\$9)		本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
7269	S-2243	6428-31-5	ジナトリウム=4-アミノ -3,6-ビス([4-[(2,4-ビアミノフェニル)ジア ゼニル]フェニル]ジアゼ ニル)-5-ヒドロキシナ フタレン-2,7-ジスル	Pos	sitive	Negative	Positive	Negative			Positive		O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
7302	S-2276	7397-62-8	ヒドロキシ酢酸ブチル	Pos	sitive	Negative					Positive(1 /4)		O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7326	S-2300	7659-86-1	2-エチルヘキサン-1- イル=スルファニルアセ		Equivo	cal Negative		Negative			Negative		〇(あり)		本間委員	- (不備なし)	①遺伝毒性なし
7329	S-2303	7705-07-9	三塩化チタン	Pos	sitive				Positive				O(あり)		本間委員	- (不備なし)	①遺伝毒性なし
7331	S-2305	7772-99-8	塩化スズ(II)	Pos	sitive	Negative	Positive			Negative	-		O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
7334	S-2308	7778-50-9	ヘプタオキシドニクロム酸 ニカリウム	Pos	sitive					Positive			O(&A)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり

7344	S-2318	7785-87-7	硫酸マンガン(II)	Positive			Positive			Positive(1 /2)		C	○(あり)		本間委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7347	S-2321	7789-06-2	テトラオキシドクロム酸ス トロンチウム	Positive			Positive			Positive		(○(あり)		本間委員	. ▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能
7352	S-2326	7803-55-6	メタバナジン酸アンモニウ ム	Positive		Negative	Positive	Negative		Negative	Negative	(O(නり)		本間委員	. ▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
7457	S-2431	10102-43-9	一酸化窒素	Positive			Positive	Negative		Positive(2 試験)	Positive(2 試験)	(O(\$9)		本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
7475	S-2449	11099-03-9	ソルベントブラックー5	Positive					Positive			(O(あり)		本間委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり ⑤遺伝毒性の有無
7543	S-2517	12656-85-8	C. I. ピグメントレッド104	Positive						Positive			O(あり)		本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
	S-2555		クロム酸カルシウム	Positive		Negative				Positive			O(b l)			. 一(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
7602	S-2576	14302-13-7	C. I. LYXXFYY—23	Positive					Positive	D :+: /T	D :+: /T	(O(あり)		本間委員	- (不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7603	S-2577	14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン 酸亜鉛	Positive						Positive(T A98, TA100) and weakly Positive(T	Positive(T A98, TA100) and weakly Positive(T	C	O(あり)		本間委員	. ▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
7622	S-2596	15571-58-1	ビス(2-エチルヘキサン -1-イル)=2, 2' - [(ジオクタン-1-イルス タンナンジイル)ビス(スル ファンジイル)]ジアセター ト	Positive	Equivocal					anbiguous(TA100 only)(+S9: Equivocal, -S9: Positive)	anbiguous(TA100 only)(+S9: Equivocal, -S9: Positive)	(O(あり)		本間委員	. 一(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
7695	S-2669	21850-44-2	2, 2ービス[3, 5ージブ ロモー4ー(2, 3ージブロ モプロポキシ)フェニル]プ	Positive		Negative		Negative		Positive		C	O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
7711	S-2685	24634-61-5	カリウム=(E, E) ーヘキ サー2, 4ージエノアート	Positive		Negative		Negative		Negative(6 試験)	Negative(6 試験)	C	○ (あり)		本間委員	. 一(不備なし)	①遺伝毒性なし

															T]
7911	S-2885	26444-49-5	りん酸クレジルジフェニル	Positive		Negative		Negative		Negative			O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
8049	S-3023	29385-43-1	6(又は7)ーメチルー1H ーベンゾトリアゾール	Positive		Negative		Negative			Weakly Positive (2/4試験; +S9)		O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
8425	S-3399		Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.	Positive		Negative		Negative			Negative		O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
8791	S-3765	84605-20-9	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride			Negative	Positive				Negative		O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9107	S-4069	26275-87-6	2, 2, 6, 6ーテトラメチル ー4ーピベリジル=アクリ ラート	Positive							Weakly Positive(N TP)		O(\$\(\delta\)		本間委員	⇒	委託時のミスで、正しく は遺伝毒性情報なし
9121	S-4083	139481-59-7	2-エトキシー1-[[2'- (1H-テトラゾール-5- イル)ピフェニルー4ーイ ル]メチル] - ベンゾイミダ ゾールー7 - カルボン酸	Positive		Negative		Negative			Negative		O(\$9)		本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
9131	S-4093	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	Positive		Negative	Positive	Negative			Positive(4 試験), Negative(1 試験)		O(\$\(\delta\)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
9140	S-4102	156-43-4	pーフェネチジン	Positive		Negative		Negative		Positive			O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
9189	S-4145	102-06-7	1, 3ージフェニルグアニ ジン	Positive		Negative		Negative		Positive			O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9196	S-4152	51-28-5	2, 4ージニトロフェノール	Positive	Equivocal	Negative				Negative			O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
9216	S-4171		1, 3, 5ートリス(2, 3ー エポキシブロピル) – 1, 3, 5ートリアジン – 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) – トリオ ン	Positive					Positive				O(あり)		本間委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
9222	S-4175	1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ -3-[4'-(2,4-ジア ミノフェニルアゾ) -1,1' -ピフェニル-4-イルア ゾ]-5-ヒドロキシ-6- フェニルアゾー2,7-ナ フタレンジスルホナート (別名CIダイレクトブラック 38)	Positive		Negative	Positive				Positive		O(\$9)		本間委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
9223	S-4176	62-55-5	チオアセトアミド	Positive		Negative				Negative			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9232	S-4185	89-72-5	2-sec-ブチルフェノー ル	 Positive		Negative		Negative		Negative		 	O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9236	S-4189	91-15-6	フタロニトリル	Positive		Negative			Negative				O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
	<u> </u>	·														1	

	1	1	T					ı		1		1		1			1	1 i
9249	S-4199	93-68-5	2' ーメチルアセトアセトア ニリド		Positive	Negative				Negative				O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9250	S-4200	100-02-7	pーニトロフェノール		Positive	Negative					Negative			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9251	S-4201	108-98-5	ベンゼンチオール	強変異原	Positive	Negative				Positive	Negative			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9255	S-4204	149-30-4	1, 3ーベンゾチアゾール ー2ーチオール		Positive	Negative				Negative				O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9258	S-4205	100-74-3	4ーエチルモルホリン		Positive	Negative					Positive			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9259	S-4206	91-76-9	6ーフェニルー1, 3, 5ートリアジンー2, 4ージアミン		Positive	Negative				Negative				O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9268	S-4214	583-39-1	1H-1, 3-ベンゾイミダ ゾール-2-チオール		Positive	Negative			Negative		Negative			O(\$9)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9286	S-4228	123-63-7	パラアセトアルデヒド		Positive						Positive			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
9293	S-4235	569-64-2	(4-[[4-(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-ジェンー1ーイリデン) (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)		Positive	Negative			Negative			Negative		O(\$4)		山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能
9295	S-4237	420-04-2	シアナミド			Negative						Negative	Negative	O(\$4)		山田委員	⇒	試験結果がすべてNeg のため、事務局で評価
9304	S-4246	131-17-9	フタル酸ジアリル		Positive	Negative	Positive		Negative	Negative	Negative			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
9306	S-4248	91-97-4	3, 3' ージメチルビフェニ ルー4, 4' ージイル=ジイ ソシアネート		Positive					Positive				O(あり)		山田委員	- (不備なし)	③強い遺伝毒性あり
9324	S-4266	1570-64-5	4ークロロー2ーメチル フェノール		Positive	Negative					Negative			O(\$9)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
9334	S-4276	112-57-2	3, 6, 9ートリアザウンデ カンー1, 11ージアミン (別名テトラエチレンペンタ		Positive						Positive			O(\$9)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
9345	S-4287	80-15-9	1ーメチルー1ーフェニル エチル=ヒドロペルオキシ ド		Positive				Negative		Positive			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
9352	S-4294	90-30-2	1ー(Nーフェニルアミノ) ナフタレン		Positive	Negative				Negative	Negative			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
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		Positive	Negative			Negative			Negative (5試験)		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能
9744	S-4668	26741-53-7	3, 9ービス(2, 4ージーt ertーブチルフェノキシ)ー 2, 4, 8, 10ーテトラオキ サー3, 9ージホスファス ピロ[5. 5]ウンデカン		Positive	Negative			Negative			Negative (4試験)		O(\$4)		山田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし

10262	S-4941	7773-01-5	塩化マンガン	Positive	Negative	Positive		Negative			Positive		O(æ))		山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
10513	S-4967	7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	Positive				Negative		Positive			O(\$4)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
10525	S-4970	1313-82-2	硫化ナトリウム	Positive	Negative	Positive					Negative(3 試験)		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
10774	S-4992	335-67-1	ペルフルオロオクタン酸	Positive	Negative					Positive	Negative		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
10914	S-5005	15521-65-0	ジメチルジチオカルバミン 酸塩(Na, K, Bi, Cu, F e, Ni, Se, Zn)	Positive						Positive			O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
11000	S-5011	3735-81-7	ブロモー又はクロローア ルキル又はアルケニルー ホスフュート	Positive						Positive			O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
11024	S-5012	756-79-6	ジメチル=メチルホスホ ナート	Positive	Negative					Negative			O(あり)		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
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(CI, F, Br), アルキル(C1~ 4), アルコキシ(C1~	Positive				Negative			Positive(5 試験)*		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能
11845	S-5047	137-05-3	2/- 2-シアノアクリル酸メチ ル	Positive						Positive			O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	①遺伝毒性なし
11969	S-5060	4792-15-8	Pentaethylene glycol		Negative		Equivocal				Negative		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし
12710	S-5089	306-83-2	ジクロロトリフルオロエタン	Positive	Negative			Negative			Negative		O(あり)		山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無 の判断困難
13274	S-5112	26471-62-5	メチルー1, 3ーフェニレン =ジイソシアナート	Positive				Negative			Positive		O(\$9)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
13373	S-5127	117-82-8	フタル酸ジ{アルコキシ(C =1, 4)エチル}	Positive							Positive		O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
13415	S-5135	1635-61-6	5ークロロー2ーニトロア ニリン	Positive					Positive				O(あり)		山田委員	ー(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
14748	S-5459	25038-59-9	ポリエチレンテレフタレー ト	Positive							Positive(PET bottles were filled with mineral water and stored in daylight and in the dark for different periods of time. The water samples were concentrated and the concentrates tested.)		○ (あり)		山田委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだ が、強弱の判断不能