がん原性試験に係るフィージビリティテスト対象物質の選定における 専門家からの意見聴取(エキスパートジャッジメント)の結果等(その1)

| : 平成 23 年度のフィージビリティテスト対象物質(試験済み)

★: 平成 24 年度の候補物質(気体又は液体)

整理	優先的に試験	貝(丸体乂は液体) 理由	性状
番号	すべき物質名	年出	(参考)
H 7	2ーブロモプロ		液体
A 1	パン	要又は優先的に実施する対象ではないと考えられ、こ	从件
★ A2	<u>ハン</u> 弗化ビニリデン	なんは優先的に失態する対象ではないと考えられた。 れらを除外すると、左の 15 物質が残る。いずれも候	気体
A 3	oーニトロアニ	補物質となりうると考える。	固体
	リン	1. がん原性試験で陽性または陰性の結果が明示	
A 4	o-クレゾール	2. エームス試験、染色体異常試験の両方が陰性	結晶
★ A5	塩化ベンゾイル	3. 用途記載なし(用途不明)	液体
★ A6	2-ビニルピリジン	4. 中間体(医薬・染料・農薬・有機合成等)用途	液体
★ A7	mートルイジン	のみ	液体
	2, 3, 5, 6-テトラ	5. 失効農薬(登録が失効した農薬)	
	クロロ-1, 4-ベン	6. オゾン層破壊物質で使用禁止・使用禁止予定の	結晶
A 8	ゾキノン(別	もの(フロン類)	粉末
	名:クロラニル)	7. 高分子化合物	
	4ーアミノフェ	8. 強酸(塩化水素、過酸化水素、塩素、硫化水素)	粉末
A 9	ノール	9. 大気汚染物質(二酸化硫黄、二酸化窒素、オゾ	
<u> </u>	ブチルアルデヒ	ン)	液体
★ A 10	۲	10. 混合物(テレビン油)	
	4-(1, 1, 3,	11. 爆発危険性物質(TNT、シラン、オキシシアン化	フレ
A11	3 ーテトラメチ	水銀、ピクリン酸)	ーク
AII	ルブチル)フェノ	12. NTP(米国国家毒性プログラム)で実験中、また	状
	ール	は、結果は必ずしも完全ではないとしても長期	
→ ∧ 12	2, 3-ジクロロ-1-	実験結果が存在する	粘性
★ A12	プロパノール	13. 曝露実験不能が既知、若しくは化学活性が高く	液体
	1, 3, 5-トリス	曝露困難(エチレンジアミン、ジイソシアネー L 類 、温佐ま歌ス、エーカイン	
	(2, 3-エポキシプ	ト類、過塩素酸アンモニウム)	
A 13	ロピル) ヘキサヒ	14. 排出移動量・生産量共に記載無し・情報無し	固体
	ドロ-1, 3, 5-トリ	15. がん原性を有する可能性が低いと考えられ除外	
	アジン-2, 4, 6-ト	可能なもの(IPA)	
	リオン	16. 生産量 100 トン未満 17. 左機スプル合物 (生きやが増加する可能性が低	
A 14	酢酸コバルト	17. 有機スズ化合物(生産量が増加する可能性が低	結晶
	([[)=四水和物	い) はとは、 は、 は	粉末
A 15	次亜塩素酸カル	18. 構造活性相関で、エームス試験、染色体異常試験、発がん試験共に陰性と予測されている物質	粉末
	シウム	一	

〇特に優先すべき物質

A 1	2ーブロモプロ		液体
A 1	パン		
★ A2	弗化ビニリデン	上記のA1~A15について、更に、がん原性が既	気体
★ A 12	2, 3-ジクロロ-1-	知である化学物質との構造の類似性を考慮すると、上	粘性
	プロパノール	記のうち、特に左の4物質(再掲)が、優先的に試	液体
A 13	1,3,5-トリス	験すべき物質 と思料される。	
	(2, 3-エポキシプ		
	ロピル) ヘキサヒ		固体
	ドロ-1,3,5-トリ		
	アジン-2, 4, 6-ト		
	リオン		