

日本バイオアッセイ研究センターにおける試験手順書からの逸脱行為がなされた可能性のある試験リスト
(2015年以降試験開始・直接投与本試験)

<厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課>

物質 No.	試験番号	化学物質	試験方法	実験動物	試験開始日	試験終了日	試験結果 <報告書の結論>	発がん性WG での試験結 の評価	試験結果が 評価された 発がん性WG	備考
1	870	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2015.09.30	2016.03.15	陰性	陰性	H28年度 第1回	
	900			rasH2マウス(♂)	2017.09.08	2019.03.29	some evidence	陽性	R2年度 第1回	
	901			rasH2マウス(♀)	2017.09.08	2019.03.29	no evidence			
	906			p53K0マウス(♂)	2018.03.06	2019.10.31	no evidence			
	907			p53K0マウス(♀)	2018.03.06	2019.10.31	no evidence			
2	871	1-フェニルアミノ-4-イソプロピルアミノベンゼン	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2015.09.30	2016.03.15	陽性	陽性	H28年度 第1回	
3	879	p-トルエンスルホン酸メチル	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2016.09.12	2017.02.15	陰性	陰性	H28年度 第3回	
4	880	m-クロロフェノール	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2016.09.12	2017.02.15	陰性	陰性	H28年度 第3回	
5	898	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)ヘキサヒドロ- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2017.09.08	2018.02.15	陰性	陰性	H29年度 第1回	
	912			rasH2マウス(♂)	2018.09.07	2020.03.31	clear evidence	-	(未実施)	試験報告書提出済み
	913			rasH2マウス(♀)	2018.09.07	2020.03.31	clear evidence			試験報告書提出済み
	923			p53K0マウス(♂)	2019.03.05	2020.11.30	clear evidence			試験報告書提出済み
	924			p53K0マウス(♀)	2019.03.05	2020.11.30	clear evidence			試験報告書提出済み
6	899	カルシウム=ジホルマート	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2017.09.08	2018.02.15	陰性	陰性	H29年度 第1回	
7	910	4-アミノフェノール	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2018.09.10	2019.02.01	陰性	陰性	H30年度 第2回	
8	911	o-ニトロアニリン	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2018.09.10	2019.02.01	陰性	陰性	H30年度 第2回	
9	927	5-クロロ-2-ニトロアニリン	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2019.10.01	2020.02.14	陰性	陰性	R元年度 第3回	
10	928	酢酸亜鉛(II)	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2019.10.01	2020.02.14	陰性	陰性	R元年度 第3回	
11	940	3,5,5-トリメチルヘキサン酸	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2020.09.10	2021.02.01	-	-	(未実施)	試験報告書未提出
12	941	炭酸ジフェニル	ラット肝中期発がん性試験	ラット(♂)	2020.09.10	2021.02.01	-	-	(未実施)	試験報告書未提出
13	933	2-クロロベンゾイルクロリド	遺伝子改変動物を用いた 中期発がん性試験	rasH2マウス(♂)	2020.03.05	2021.10.29	-	-	(未実施)	試験報告書未提出
	934			rasH2マウス(♀)	2020.03.05	2021.10.29				試験報告書未提出
	942			p53K0マウス(♂)	2020.10.26	2022.06.30				試験報告書未提出
	943			p53K0マウス(♀)	2020.10.26	2022.06.30				試験報告書未提出

日本バイオアッセイ研究センターにおける試験手順書からの逸脱行為がなされた可能性のある試験リスト（続き）

(2015年以降試験開始・直接投与本試験)

物質 No.	試験番号	化学物質	試験方法	試験動物総数	要注意動物観察記録に 記録されていた動物数														
					投与期間中に死亡した動物数								最終的に評価対象となった動物数						
					溶媒 対照群	低用量 投与群	中用量 投与群	高用量 投与群	溶媒 対照群	低用量 投与群	中用量 投与群	高用量 投与群	溶媒 対照群	低用量 投与群	中用量 投与群	高用量 投与群			
1	870	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	ラット肝中期発がん性試験	88				1					1						
	900		遺伝子改変動物を用いた 中期発がん性試験		100	1								1					
	901				100		1		1		1		1						
	906				100		1	1	5		1	1	5						
	907				100				7				7						
2	871	1-フェニルアミノ-4-イソプロピルアミノベンゼン	ラット肝中期発がん性試験	88				2					1				1		
3	879	p-トルエンスルホン酸メチル	ラット肝中期発がん性試験	88				1					1						
4	880	m-クロロフェノール	ラット肝中期発がん性試験	88			1	2			1						2		
5	898	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)ヘキサヒドロ- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオン	ラット肝中期発がん性試験	88															
	912		遺伝子改変動物を用いた 中期発がん性試験		100	1		1	1				1						
	913				100		1		2		1		2	1					
	923				100			4	17			4	17						
	924				100		1	5	16		1	4	16				1		
6	899	カルシウム=ジホルマート	ラット肝中期発がん性試験	88															
7	910	4-アミノフェノール	ラット肝中期発がん性試験	88															
8	911	o-ニトロアニリン	ラット肝中期発がん性試験	88															
9	927	5-クロロ-2-ニトロアニリン	ラット肝中期発がん性試験	88	1			1	1								1		
10	928	酢酸亜鉛(II)	ラット肝中期発がん性試験	88															
11	940	3,5,5-トリメチルヘキサン酸	ラット肝中期発がん性試験	88				5					2				3		
12	941	炭酸ジフェニル	ラット肝中期発がん性試験	88			1				1								
13	933	2-クロロベンゾイルクロリド	遺伝子改変動物を用いた 中期発がん性試験	100				5					3				2		
	934			100	1	2	1	3	1	2	1	2				1			
	942			100															
	943			100															