## 暫定的有害性評価結果一覧 (50物質)

番号	CAS番号	物質名	暴露経路	動物種	影響評価指標	暫定無毒性量等	
DB	818611	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	経口	ラット	最高用量でも影響なし	6	mg/kg/day
1			吸入	ラット	潰瘍性角膜炎	0.05	mg/m <sup>3</sup>
DB	141322	アクリル酸ブチル	経口	マウス	母マウスの体重増加の抑制	100	mg/kg/day
2	141322		吸入	ラット	体重増加の抑制	2	mg/m <sup>3</sup>
DB	67641	アセトン	経口	ラット	雄の腎症	90	mg/kg/day
3			吸入	ヒト	眼の刺激、流涙、頭重感など	17	mg/m <sup>3</sup>
DB	84720	エチルフタリルエチルグリコレート	経口	ラット	体重増加の抑制など	250	mg/kg/day
4			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	765344	2,3-エポキシ-1-プロパナール	経口	-	-	-	mg/kg/day
5			吸入	ラット	体重増加の抑制など	0.35	mg/m <sup>3</sup>
DB	51796	カルバミド酸エチル	経口	-	-	-	mg/kg/day
6	31790		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	64186	ギ酸	経口	-	-	-	mg/kg/day
7			吸入	ラット	肝臓絶対重量の増加	0.027	mg/m <sup>3</sup>
DB	95681	2,4-キシリジン	経口	ラット、イヌ	ラットで肝臓重量の増加、血液影響など、イヌで肝臓重量の増加	0.2	mg/kg/day
8			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	95783	2,5-キシリジン	経口	イヌ	肝細胞の脂肪変性など	0.2	mg/kg/day
9	93703		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	91225	キノリン	経口	ラット	体重増加の抑制、肝臓重量の増加など	0.25	mg/kg/day
10	91225		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	532274	2-クロロアセトフェノン	経口	-	-	-	mg/kg/day
11			吸入	ラット	鼻腔の呼吸上皮の変性	0.018	mg/m <sup>3</sup>
DB	75683	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	経口	-	-	-	mg/kg/day
12			吸入	ラット	最高用量でも影響なし	14,680	mg/m <sup>3</sup>
DB	79221	クロロ炭酸メチルエステル	経口	-	-	-	mg/kg/day
13			吸入	ラット	鼻腔の組織の変性	0.029	mg/m <sup>3</sup>
DB	91587	2-クロロナフタレン	経口	ラット	呼吸困難、肝臓、胆嚢の絶対及び相対重量の増加など	25	mg/kg/day
14			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	95578	o-クロロフェノール	経口	ラット	流涎	4	mg/kg/day
15			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	141786	酢酸エチル	経口	ラット	体重、臓器重量の増加の抑制	90	mg/kg/day
16			吸入	ラット	刺激に対する反応の低下	23	mg/m <sup>3</sup>
DB	334883	ジアゾメタン	経口	-	-	-	mg/kg/day
17			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>

番号	CAS番号		暴露経路	動物種	影響評価指標	暫定無毒性量等	
DB	111911		経口			-	mg/kg/day
18	111911	シッロロエテルホルマール	吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	505293	1 4 ジエマン	経口	ラット	鼻腔の組織の傷害	1.1	mg/kg/day
19	303293	1,4-ジチアン	吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	96128	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	経口	ウサギ	精子の形態異常	0.67	mg/kg/day
20	90120		吸入	ウサギ	精子数の減少、精巣重量の減少など	0.17	mg/m <sup>3</sup>
DB	124481	ジプロモクロロメタン	経口	ラット	肝細胞の空胞化、腫脹	1.8	mg/kg/day
21			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	07005	ジメチルスルホキシド	経口	ラット、イヌ	ラットで体重増加の抑制、イヌで水晶体中心部の屈折率の変化	79	mg/kg/day
22	67685		吸入	ラット	鼻腔、咽頭の組織の変性	17	mg/m <sup>3</sup>
DB	4.40700	チアベンダゾール	経口	ラット、イヌ	ラットで体重増加の抑制、イヌで脾臓の髄外造血亢進など	10	mg/kg/day
23	148798		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	440004	1-デカノール	経口	-	-	-	mg/kg/day
24	112301		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	96184	1,2,3-トリクロロプロパン	経口	ラット	肝臓重量の増加、前胃、膵臓の過形成など	0.21	mg/kg/day
25			吸入	ラット	肝臓重量の増加、気管支周囲リンパ過形成など	0.054	mg/m <sup>3</sup>
DB	615543	1,2,4-トリプロモベンゼン	経口	ラット	肝臓相対重量の増加	0.5	mg/kg/day
26			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	95636	1,2,4-トリメチルベンゼン	経口	ラット	肝臓の絶対及び相対重量の増加など	10	mg/kg/day
27			吸入	ラット	肺の傷害、行動・学習能力への影響など	2.1	mg/m <sup>3</sup>
DB	556887	ニトログアニジン	経口	ラット	体重増加の抑制	32	mg/kg/day
28			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	1116547	N-ニトロソジエタノールアミン	経口	-	-	-	mg/kg/day
29			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	924163	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	経口	-		-	mg/kg/day
30	021100		吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	621647	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	経口	-	-		mg/kg/day
31			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	10595956	N-ニトロソメチルエチルアミン	経口	-		-	mg/kg/day
32			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	143088	1- ノナノール	経口	-		-	mg/kg/day
33			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	542881	ビス ( クロロメチル ) エーテル	経口	-		-	mg/kg/day
34			吸入	マウス	体重増加の抑制、肺の組織の変性など	0.0084	mg/m <sup>3</sup>

番号 DB	CAS番号 108601	物質名 ビス(1-メチル-2-クロルエチル)エーテル	暴露経路経口	動物種ラット	影響評価指標	暫定無毒性量等	
					体重増加の抑制	13	mg/kg/day
35			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	131179	フタル酸ジアリル	経口	ラット	肝臓の門脈周囲の組織の変性など	3.6	mg/kg/day
36	131179		吸入	-	-	-	mg/m³
DB	57556	1,2-プロパンジオール	経口	ネコ	ハインツ小体保有の赤血球数の増加	8	mg/kg/day
37	37330		吸入	ラット	鼻腔の出血	0.29	mg/m <sup>3</sup>
DB	57578	-プロピオラクトン	経口	-	-	-	mg/kg/day
38			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	107197	2-プロピン-1-オール	経口	ラット	肝臓及び腎臓相対重量の増加	0.05	mg/kg/day
39	107 137		吸入	ラット	肝臓及び腎臓相対重量の増加など	0.21	mg/m <sup>3</sup>
DB	74975	プロモクロロメタン	経口	-	-	-	mg/kg/day
40	14010		吸入	ラット	肝臓相対重量の増加	4.1	mg/m <sup>3</sup>
DB	75274	プロモジクロロメタン	経口	ラット	肝臓相対重量の増加、肝臓の脂肪変性など	0.6	mg/kg/day
41			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	101553	4-プロモフェニルフェニルエーテル	経口	-	-	-	mg/kg/day
42			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	121824	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン	経口	ラット	脾臓の色素沈着、前立腺の化膿性炎	0.3	mg/kg/day
43			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	142825	n -ヘプタン	経口	-	-	-	mg/kg/day
44			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	92875	ベンジジン	経口	マウス	体重増加の抑制など	0.27	mg/kg/day
45			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB	32534819	ペンタブロモジフェニルエーテル	経口	ラット	最高用量でも影響なし	0.05	mg/kg/day
46			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB 47	90120	1-メチルナフタレン	経口	マウス	肺胞蛋白症	7.2	mg/kg/day
			吸入		-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB 48	91576	2-メチルナフタレン	経口	マウス	肺胞蛋白症	5	mg/kg/day
			吸入	-			mg/m <sup>3</sup>
DB 49	1445756	メチルホスホン酸ビス(1-メチルエチル)エステル	経口	ミンク	ハインツ小体保有の赤血球数の増加	4.5	mg/kg/day
			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>
DB 50	90051	ο-メトキシフェノール	経口	-	-	-	mg/kg/day
50			吸入	-	-	-	mg/m <sup>3</sup>