

遺伝子改変動物を用いた中期発がん性試験における要注意動物観察記録にある動物

資料5

試験番号	化学物質	試験方法	試験開始日	試験終了	『要注意動物観察記録』より確認できた情報 ※”○匹中▲匹”は、対照群○匹に対して、▲匹の要注意動物観察記録があったという意味 ※”動物番号○○ 日付”は、日付の日に○○の番号の動物の要注意動物観察記録が存在したという意味 ※赤字は腫瘍発生がなく試験結果から除外する動物(2-クロロベンゾイルクロリドは試験報告書未提出のため現時点では不明)
900	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール (物質No.5)	中期発がん (遺伝子改変マウス)	2017.09.08	2019.3.29	100匹中1匹 ◆溶媒対照群 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 50ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 100ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 200ml/kg 25匹中なし ※陽性対照群は除く
901		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2017.09.08	2019.3.29	100匹中2匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 50ml/kg 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 100ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 200ml/kg 25匹中1匹 動物番号2105 2018.2.20-22 動物番号2307 2018.3.19-20 ※陽性対照群は除く
906		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2018.03.06	2019.10.31	100匹中7匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 50ml/kg 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 100ml/kg 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 200ml/kg 25匹中5匹 動物番号1124 2018.8.10-13 動物番号1204 2018.8.24-9.11 動物番号1301 2018.8.14-9.11 動物番号1310 2018.5.8-10, 5.22-30, 6.12-22, 7.17-20 動物番号1313 2018.5.1-10, 9.30-10.2 動物番号1316 2018.5.22-6.7, 8.11-14 動物番号1325 2018.6.26-7.2 ※陽性対照群は除く
907		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2018.03.06	2019.10.31	100匹中7匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 50ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 100ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 200ml/kg 25匹中7匹 動物番号2301 2018.8.13-14 動物番号2303 2018.5.8-21 動物番号2304 2018.5.7-6.5 動物番号2307 2018.5.8-6.5, 6.13-17, 7.25-26 動物番号2310 2018.5.8-18, 6.14-19, 8.9-20 動物番号2311 2018.7.11-12 動物番号2313 2018.6.13-17, 6.24-7.2 ※陽性対照群は除く
912		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2018.09.07	2020.03.31	100匹中2匹 ◆溶媒対照群 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 3ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 13ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 30ml/kg 25匹中1匹 動物番号1001 2019.2.12-13 動物番号1308 2019.1.28-2.5 ※陽性対照群は除く
913	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 (物質No.9)	中期発がん (遺伝子改変マウス)	2018.09.07	2020.03.31	100匹中4匹 ◆溶媒対照群 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 3ml/kg 25匹中1匹 ◆被験物質対照群 投与量 10ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 30ml/kg 25匹中2匹 動物番号2018 2019.1.28-2.4 動物番号2125 2019.3.1-4 動物番号2301 2019.3.19-20 動物番号2303 2019.3.14 ※陽性対照群は除く
923		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2019.03.05	2020.11.30	100匹中21匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 3ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 10ml/kg 25匹中4匹 動物番号1208 2019.9.10-14 動物番号1211 2019.9.17-18 動物番号1212 2019.9.20-29 動物番号1221 2019.9.27-10.2 ◆被験物質対照群 投与量 ●ml/kg 25匹中17匹 動物番号1301 2019.6.18 動物番号1303 2019.9.5-7 動物番号1304 2019.8.21-27 動物番号1306 2019.9.5-9.16 動物番号1307 2019.6.10-11 動物番号1308 2019.6.27-28 動物番号1310 2019.9.3-11 動物番号1311 2019.9.5-7 動物番号1312 2019.8.30-9.4 動物番号1313 2019.7.30-31 動物番号1314 2019.6.23-24 動物番号1316 2019.8.17-19 動物番号1317 2019.10.1-10.3 動物番号1319 2019.6.7-8 動物番号1320 2019.6.27-28 動物番号1321 2019.6.27-28 動物番号1322 2019.6.24-25 ※陽性対照群は除く

遺伝子改変動物を用いた中期発がん性試験における要注意動物観察記録にある動物

資料5

試験番号	化学物質	試験方法	試験開始日	試験終了	『要注意動物観察記録』より確認できた情報
					※”○匹中▲匹”は、対照群○匹に対して、▲匹の要注意動物観察記録があったという意味 ※”動物番号○○ 日付”は、日付の日に○○の番号の動物の要注意動物観察記録が存在したという意味 ※赤字は腫瘍発生がなく試験結果から除外する動物(2-クロロベンゾイルクロリドは試験報告書未提出のため現時点では不明)
924		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2019.03.05	2020.11.30	100匹中22匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 3ml/kg 25匹中1匹 動物番号2122 2019.5.28-6.28 ◆被験物質対照群 投与量 10ml/kg 25匹中5匹 動物番号2206 2019.7.23-8.15 動物番号2208 2019.9.9-16 動物番号2213 2019.9.3-11 動物番号2217 2019.8.20 動物番号2223 2019.9.19-20 ◆被験物質対照群 投与量 30ml/kg 25匹中16匹 動物番号2302 2019.9.14-16 動物番号2303 2019.9.6-13 動物番号2305 2019.7.4-9, 9.9-14 動物番号2309 2019.6.22-23 動物番号2310 2019.6.23-29 動物番号2311 2019.6.24-25 動物番号2312 2019.9.9-13 動物番号2313 2019.8.23-9.3 動物番号2316 2019.8.17-19 動物番号2317 2019.8.4-6 動物番号2318 2019.9.6-14 動物番号2319 2019.7.11-12 動物番号2320 2019.7.4-12 動物番号2323 2019.8.31-9.6 動物番号2324 2019.9.3-5 動物番号2325 2019.7.28-30 ※陽性対照群は除く
933		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2020.03.05	2020.03.30	100匹中5匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 250ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 500ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 1000ml/kg 25匹中5匹 動物番号1301 2020.6.14-23 動物番号1302 2020.6.19-22 動物番号1313 2020.6.19-23 動物番号1322 2020.5.5-12 動物番号1325 2020.8.4-11 ※陽性対象群は除く
934	2-クロロベンゾイルクロリド	中期発がん (遺伝子改変マウス)	2020.03.05	2020.04.01	100匹中7匹 ◆溶媒対照群 25匹中1匹 動物番号2010 2020.9.24-10.1 ◆被験物質対照群 投与量 250ml/kg 25匹中2匹 動物番号2116 2020.9.5-7 動物番号2123 2020.8.19-20 ◆被験物質対照群 投与量 500ml/kg 25匹中1匹 動物番号2222 2020.9.13-14 ◆被験物質対照群 投与量 1000ml/kg 25匹中3匹 動物番号2307 2020.5.9-21, 6.15-22 動物番号2310 2020.5.14-18, 5.21 動物番号2322 2020.6.29 ※陽性対照群は除く
942		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2020.10.26	2022.06.30	100匹中7匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 250ml/kg 25匹中1匹 動物番号1116 2021.3.4-9 ◆被験物質対照群 投与量 500ml/kg 25匹中1匹 動物番号1220 2021.2.11-12 ◆被験物質対照群 投与量 1000ml/kg 25匹中5匹 動物番号1312 2021.2.20-3.2 動物番号1313 2021.2.27-3.13 動物番号1316 2021.2.6-11 動物番号1318 2021.2.25-3.24 動物番号1319 2021.1.20-1.22, 2.9-2.22 ※2021.3に試験中止 ※陽性対照群は除く
943		中期発がん (遺伝子改変マウス)	2020.10.26	2022.06.30	100匹中1匹 ◆溶媒対照群 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 250ml/kg 25匹中なし ◆被験物質対照群 投与量 500ml/kg 25匹中1匹 動物番号2214 2021.3.9-13, 3.17-23 ◆被験物質対照群 投与量 1000ml/kg 25匹中なし ※2021.3に試験中止 ※陽性対照群は除く