## 付録 別表3 PMAA を反復投与した一般毒性試験(短~中期毒性)結果の概要

動 物 種 :	ラット 性: 雌雄
系 統:	Sprague-Dawley
投与方法:	強制経口投与
投与期間:	28 日間
投与量:	0、0.12、0.3、1.2、5.0 mg/kg/day
動物数:	10、5、5、5、10 匹
主な影響:	5 mg/kg/day 群 雌雄: 摂餌量↓、クロール↓、肝臓の胆管増生、グリソン鞘の炎症性細胞浸潤 雄: トリグリセライド↓ 雌: 総ビリルビン↓
	1.2 mg/kg/day 群 雌雄:影響なし
	0.3 mg/kg/day 群 雌雄:影響なし
	0.12 mg/kg/day 群 雌雄:影響なし
回復試験:	14 日間(対照群及び 5.0 mg/kg/day 群の雌雄各 5 匹)
回復性:	5 mg/kg/day 群の雄で胆管増生が回復期間終了時にもみられたが、その他の変化については回復傾向又は回復性が認められた。
備 考:	一般状態や体重、血液学的検査、尿検査、剖検のいずれにも影響はみられず、造血系器官である骨髄、脾臓にも異常はなかった。 DPAAよりも毒性は低いと考えられた。
出 典:	環境省 (2011): ジフェニルアルシン酸 (DPAA) の毒性試験報告書 (第2版)