

# 2016年6月7日検討会資料

第25回胆管がんの業務上外に関する検討会(2016年6月7日@厚労省)の検討結果

今回は7名(7事業場)の事案について検討  
(内訳)

	検討数	検討終了	業務上	業務外	継続
印刷業	3	3	1	2	0
印刷業以外	4	4	0	4	0
計	7	7	1	6	0

※業務上1は東京都

(検討の結果概要)

印刷業	業務上	東京都の印刷事業場にかかる請求事案(1名)	
			40才代男性 印刷機の洗浄作業に従事 150ppmを超える1, 2-ジクロロプロパンにばく露 ばく露期間:約8年
		①1名	60才代男性(死亡) 印刷機の洗浄作業(約8年)に従事 トルエン、メチルイソブチルケトン等を使用 (1, 2-ジクロロプロパン、ジクロロメタンの使用なし)
	業務外	②1名	80才代男性(死亡) 印刷機の洗浄作業(約5年)に従事 鉱油、灯油等を使用 (1, 2-ジクロロプロパン、ジクロロメタンの使用なし)

印刷業以外	業務外	③1名	プラスチック製品製造業 70才代男性(死亡) アクリル板の貼付・組立作業(約21年)に従事 トリクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン等を使用 (アクリル板接着の用途でジクロロメタンを使用するも低濃度のばく露)
		④1名	電子部品製造業 30才代男性(死亡) メッキ液の研究・分析作業(約12年)に従事 硫酸、ホウフッ化鉛を使用(1, 2-ジクロロプロパン、ジクロロメタンの使用なし)
		⑤1名	綿・スフ・麻織物機械染色業 60代男性 高圧染色作業及び染色機の洗浄作業等(約27年)に従事 過酸化水素、硫酸等を使用(1, 2-ジクロロプロパン、ジクロロメタンの使用なし)
		⑥1名	自動車製造業 50代男性 自動車部品の溶接作業(約28年)に従事 キシレン、エチルベンゼン等を使用 (溶接の用途でジクロロメタンを使用するも低濃度ばく露)

印刷業における胆管がん補償状況

1. 請求状況(2016年5月31日現在)

	内訳						
	20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	
請求件数	97(60)	1(1)	11(5)	28(12)	16(12)	28(21)	13(9)

※1( )内は請求時の死亡者数 ※2 年齢は労災請求時(死亡者は死亡時年齢)

2. 検討会の状況(2016年6月7日現在)

	決定件数	内訳						
		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上	
業務上件数	39(18)	1(1)	11(5)	21(9)	4(2)	2(1)		
北海道局	2(1)				2(1)			
青森局	1(1)			1(1)				
宮城局	2(0)		1(0)	1(0)				
栃木局	1(1)					1(1)		
埼玉局	1(0)			1(0)				
東京局	3(1)			2(1)	1(0)			
静岡局	1(0)			1(0)				
愛知局	4(2)		1(1)	3(1)				
京都局	1(1)				1(1)			
大阪局	20(9)	1(1)	9(4)	9(4)		1(0)		
福岡局	3(2)			3(2)				
業務外件数	56(50)			6(6)	12(12)	26(22)	12(10)	
合計	95(68)	1(1)	11(5)	27(15)	16(14)	28(23)	12(10)	

## 印刷業における胆管がんに関する労災請求状況

(件)

	労災請求	内 訳					
		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上
求同 が一 事業 場で 複数 の請	大阪の事業場	18 (7)	1 (1)	8 (3)	9 (3)		
	宮城の事業場	2		1	1		
	福岡の事業場	3 (2)			3 (2)		
	北海道の事業場	2 (1)				2 (1)	
	その他	72 (50)		2 (2)	15 (7)	14 (11)	28 (21)
合 計	97 (60)	1 (1)	11 (5)	28 (12)	16 (12)	28 (21)	13 (9)

※1 ( )内は請求時の死亡者数(遺族による請求)で内数

※2 年齢は労災請求時(死亡者については死亡時年齢)

※3 大阪、宮城、福岡、北海道の事業場以外では同一事業場の労災請求はない

## ■ 2018年6月に厚労省が外部に提供した資料

平成29年度「胆管がんの業務上外に関する検討会」の検討状況について

平成29年度は検討会(3回開催)において、7件(7事業場9)について、検討を行い、うち3件について業務上外の決

(内訳)

	検討数	検討終了	業務上			継続
			業務上	業務外		
印刷業	6	6	3	3	0	
印刷業以外	1	1	0	1	0	
計	7	7	3	4	0	

(検討の結果概要)

印刷業	業務上	事案①	・労働者は40歳代 ・労働者は40歳代150ppmを超える1,2ジクロロプロパンに長期ばく露
		事案②	・労働者は50歳代 ・400ppmを超えるジクロロメタンに長期間ばく露
		事案③	・労働者は60歳代 ・400ppmを超えるジクロロメタンに長期間ばく露

印刷業における胆管がん補償状況

## 1. 請求状況(2017年度末現在)

	請求件数	内 訳					
		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上
	104 (62)	1 (1)	11 (5)	28 (12)	19 (14)	31 (21)	14 (9)

※1 ( )内は請求時の死亡者数※2 年齢は労災請求時(死亡者は死亡時年齢)

## 2. 検討会の状況(2017年度末現在)

	決定件数	内 訳					
		20代	30代	40代	50代	60代	70代以上
業務上件数	42 (20)	1 (1)	11 (5)	22 (10)	5 (3)	3 (1)	
北海道局	2 (1)						
青森局	1 (1)						
宮城局	2 (0)						
栃木局	1 (1)						
埼玉局	1 (0)						
東京局	3 (1)						
石川局	1 (1)						
静岡局	1 (0)						
愛知局	4 (2)						
岐阜局	1 (1)						
京都局	1 (1)						
大阪局	20 (9)						
岡山局	1 (0)						
福岡局	3 (2)						
業務外件数							
合 計	42 (20)						

平成29年度末のまとめでの、変更、新規の部分

平成29年度末のまとめで、隠された部分