

(参考3) ばく露作業報告集計表(ベンゾ[e]フルオラセン)

①作業の種類	②事業場数 ※1	③作業数	当該作業従事労働者数 (人)		製剤等の製造量・消費量(トン)			対象物の量(トン)			⑫用途	当該作業従事時間(時間/月)						
			④総数 ※2	⑤事業場当 たり平均	⑥総量 ※2	⑦事業場当 たり平均	⑧労働者当 たり平均	⑨総量 ※2	⑩事業場当 たり平均	⑪労働者当 たり平均		⑬コード(%)				⑭総従 事時間 ※3	⑮事業 場当たり 平均	⑯労働 者当たり 平均
												1 ~20hr	2 21~	3 51~100	4 101hr~			
34 サンプルング、分析、試験又は研究の作業	2	8 (62%)	223	111.5	535415.9	267708.0	2401.0	9841.1	4920.6	44.1	01(ばく露作業報告対象物の製造)5作業 02(他の製剤等の製造を目的とした原料としての使用)3作業	8作業				80	40.0	0.4
47 保守、点検、分解又は修理の作業	2	4 (31%)	147	73.5	163299.0	81649.5	1110.9	2610.3	1305.2	17.8	01(ばく露作業報告対象物の製造)1作業 02(他の製剤等の製造を目的とした原料としての使用)3作業	3作業	1作業			65	32.5	0.4
50 その他	1	1 (8%)	62	62.0	868.0	868.0	14.0	0.9	0.9	0.01	12(その他)1作業	1作業				10	10.0	0.2
合計	(※)4	13	432		699582.9			12452.3				92% (12作業)	8% (1作業)			155		

①作業の種類	⑰換気設備設置状況				⑱保護具使用状況							⑲性状				⑳温度		
	局所排気装置	ブッシュプル	全体換気装置	その他	防じんマスク	防毒マスク	保護衣	保護眼鏡	保護手袋	なし	その他	固体	粉末	液体	気体	50°C未満	50°C以上100°C未満	100°C以上
34 サンプルング、分析、試験又は研究の作業	3作業			8作業				8作業	8作業					8作業		5作業	2作業	1作業
47 保守、点検、分解又は修理の作業	1作業			3作業				4作業	4作業					4作業		2作業	1作業	1作業
50 その他	1作業							1作業	1作業			1作業						1作業
合計	38% (5作業)			85% (11作業)				100% (13作業)	100% (13作業)			8% (1作業)		92% (12作業)		54% (7作業)	23% (3作業)	23% (3作業)

※1 1事業場で複数の作業を行っている場合は重複してカウントしているため、実際の事業場数より多くなっている。ただし、合計欄は実事業場数。

※2 同一の労働者又は製剤等で複数の作業に重複してカウントされる場合があるので、実際の労働者数又は製剤等の量より多く見積もっている場合がある。

※3 コード1:10時間、コード2:35時間、コード3:75時間、コード4:125時間として算出