ばく露作業報告集計表(パラージクロロベンゼン)

別 添 3

12用途								当事()	該作業 労働者 人)	美徒 首数		例等の製造量・消費量 (トン)			対象物の量(トン)				当該作業従事時間(時間/月)							①換気設備設置状況 (作業数)				18保護具使用状況 (作業数)					⑨性状 (作業数)							
①作業の種類	①対象物の製造	②他の製剤等の原料として使用	③触媒又は添加剤として使用の一個溶剤、希釈又は溶媒として使用の一個に対して使用のでは、		⑦録言旦旦とは言語されることでの一句の問題を表対、塗料又は印刷イーのでは、	(用) 剥離等	⑨試験分析用の試薬として使用	⑩接着を目的とした使用	⑪建材の原料として使用	②その他	米石	③ 作 業数	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	1	コード (作 2 21~ 5 50hr 1	3	4	5 3	15事業場当たり平均(19)第書業場当たり平均※3		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	ういろう	保護眼鏡	保護手袋	なし	その他	固体	粉末	液体	50℃未満	50℃以上100℃未満	100℃以上
33 計量、配 合、注入、投入 又は小分けの 作業	1	2									3	3	75	25.0	3570.8	1190.3	47.6	3567.1	1189.	0 47.	6 2	1			55	18.3	0.7	3	1		2	1		2 3	3		2	1		3	3	
15名 34 サンプリン グ、分析、試験 又は研究の作 業	3	4	2								5	9	270	54.0	28560.6	5712.1	105.8	28010.9	5602.	2 103.	7 9				90	18.0	0.3	3		6		5	5	9 9)		1		8	Δ	4	5
35 充填又は袋 詰めの作業	4	5									6	9	135	22.5	57074.8	9512.5	422.8	26796.6	4466.	1 198.	5 5	2	1	1 ;	320	53.3	2.4	5	2	2	4	3	3	4 7	7		6	1	2	7	7	2
37 成型、加工 又は発泡の作 業		3	1			1					4	5	56	14.0	1520.9	380.2	27.2	1423.2	355.	8 25.4	4 2	1		2	305	76.3	5.4	2	2	2	2	1	1	3 5	5	2	4	1		Ę	5	
38 清掃又は廃 棄物処理の作 業		1	1								2	2	54	27.0	6544.8	3272.4	121.2	10.7	5	.4 0.:	2 2				20	10.0	0.4		1	1		2		2 2	2				2	1	1	1
44 破砕、粉砕 又はふるいわけ の作業		2									1	2	2	2.0	279.6	279.6	139.8	276.8	276.	8 138.	4 2				20	20.0	10.0			2				2	2	2	2			2	2	
49 ろ過、混合、 撹拌、混練又は 加熱の作業		2	1								2	3	9	4.5	310.1	155.1	34.5	337.8	168.	9 37.	5 3				30	15.0	3.3	1		2				1 3	3	2	2		1	:	3	
						((<u>*</u>)	33	601		97862			60423	3		76%	12%	3%	9%				42% 0%	18%	45%	24% 3	6% 2	27% 64	94%	6 O%	18%	52%	9%	39% 0	% 76%	% 24	4% O%				

^{※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ので、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