ばく露作業報告集計表(アンチモン及びその化合物)

別 添 3

					12	用途								当該作事労働	業従 者数	製剤等	<mark>等の製造</mark> (トン	造量・消 弱 ✓)	費量	対 象	な な物の量 (トン)	<u>=</u>		当該	族作業従	事時間](時間	/月)		①換:	気設備 (作業)	設置状況 数)	2		18保計	雙具使 作業	更用状況 数)	₹			⑨性 (作業	状 数)		② ② (作業	度 数)
①作業の種類	①対象物の製造	で使用で使用の原料とし	使用の一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、	④溶剤、希釈又は溶媒とした使用	的とした使用の登る。	方 大 大 大 大 大 大 料		③余声、受動、制催等をで使用 の試験分析用の試薬とし	⑩接着を目的とした使用	⑪建材の原料として使用	⑫その他	②事業場数※1	3作業数	4総数※2	⑤事業場当たり平均	⑥総量※ 2	<i>†</i> :	業易当に列車	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	2	作業数) 3 51~ 10 100 r	4 01h ~	14総従事時間※3	19事業場当たり平均	16労働者当たり平均※	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		保護衣	保護眼鏡	保護手袋	なし	その他	固体	粉末	液体体	50℃未満	満一	50℃以上100℃未
30 印刷の作業			1						1				1 2	8	8.0		0.3	0.3	0.0	0	0.0	0.0		1	1		110	110.0	13.8				2		1		2	2		1		1		1	
31 掻き落とし、 剥離又は回収 の作業	6	5 2									5		6 13	125	20.8	968	9.3 16	14.9	77.5	705.8	117.6	5.6	9	3	1		270	45.0	2.2	9		5		13	11		8 13	3	5	8	4	1	4	4	
32 乾燥の作業 32 乾燥の作業		4	. 1			1	1						5 6	15	3.0	5	0.1	10.0	3.3	135	27.0	9.0	5	1			85	17.0	5.7	4		3	2	6	3	3	6 6	6		1	3	2	1	4	
33 計量、配 合、注入、投入 又は小分けの作	13	121	183			1 94	1		1	2	14	22	9 431	5066	22.1	10342	3.5 4	51.6	20.4	16729.1	73.1	3.3	288	51	48	36 1	2765	55.7	2.5	367	14	137	11 3	78 24	1 122	2 218	8 367	9	10	42	353	36	421	1	5
ス184777777 34 サンプリン グ、分析、試験 又は研究の作	4	15	6					5	5		3		9 33	129	14.3	465	1.2 5	16.8	36.1	3534.7	392.7	27.4	23	3	7		860	95.6	6.7	31	1	6		28 1	1 5	30	0 19)		3	27	3	30	0	2
35 充填又は袋 詰めの作業	21	19	9			5	5		1			3	2 55	452	14.1	1875	9.7 5	86.2	41.5	5945.4	185.8	13.2	38	4	6	5	1595	49.8	3.5	39	3	16	6	45 5	5 16	6 4	5 48	3	1	5	39	11	45	5 1	10
37 成型、加工 又は発泡の作 業		16	54			3 1	1			1	18	4	1 93	1784	43.5	560	6.7 1	36.7	3.1	170.3	4.2	0.1	46	17	9	21 4	4355	106.2	2.4	41	1	30 3	34	21 (3 (3 23	3 59	26	7	73	6	14	45	5	3
38 清掃又は廃 棄物処理の作 業	4	- 6		4	1						2		9 17	131	14.6	546	8.8 6	07.6	41.7	276	30.7	2.1	15	2			220	24.4	1.7	9		1	7	13 3	3 2	! 1!	5 11			4	10	3	17	7	
39 接着の作業									7				3 7	104	34.7	2	9.6	9.9	0.3	1	0.3	0.0	3	2		1	225	75.0	2.2	2		5		1			1 6	1				7	(6	
10 染色の作業			1										1 1	8	8.0		43	43.0	5.4	8.6	8.6	1.1	1				10	10.0	1.3	1				1			1					1	1	1	
1 洗浄、払しょ (、浸漬又は脱 指の作業	1		1										2 2	20	10.0		2.1	1.1	0.1	2.1	1.1	0.1	2				20	10.0	1.0	2				1	1	:	2 2	2		2			1	1	
2 吹き付け塗 表以外の塗装 又は塗布の作			5			1 4	1				3		8 13	76	9.5	96	4.3 1	20.5	12.7	41.4	5.2	0.5	5	0	1	7	1000	125.0	13.2	9	1	7	1	5 2	2 4	ļ (6 9	3			6	7	1(0	3
3 鋳造、溶融 スは湯だしの作 業	11	16	3								3	2	3 34	502	21.8	9460	6.6 41	13.3	188.5	5865.8	255.0	11.7	18	5		11	1730	75.2	3.4	28		10	3	31 2	2 27	30	0 31		4	15	8	11	-	7	
4 破砕、粉砕 	12	9	5			2	2				1	1	9 29	100	5.3	46	647 2	44.6	46.5	3824	201.3	38.2	15	9	5		840	44.2	8.4	21		14	6	26 2	2 11	22	2 27	,		9	20		29	9	
15 はんだ付け 等の作業									2				2 2	16	8.0		20	10.0	1.3	1	0.5	0.1			2		150	75.0	9.4	1			1		1	:	2 1			2			1	1	
16 吹き付けの 作業											4		3 4	16	5.3	4	0.8	13.6	2.6	1.4	0.5	0.1	1	1		2	295	98.3	18.4	2		3		3	2	2	3 3	3		3	1				
17 保守、点 倹、分解、組立 又は修理の作	3	2	1										4 6	98	24.5	3410	5.2 85	26.3	348.0	3463.1	865.8	35.3	3	3			135	33.8	1.4	5		3		5	2	2	6 6)		2	3	1	Ę	5	
19 ろ過、混合、 覚拌、混練又は n熱の作業	1	28	44			1 33	3				4	4	9 111	1184	24.2	21262	9.7 43	39.4	179.6	2442.8	49.9	2.1	76	19	10	6	2925	59.7	2.5	87		43 1	13	95 27	7 40	5:	2 100	1	1	15	79	17	100	0	2
50 その他	1		3			2	2				3		8 10			43	331 5	41.4	149.3	3537.5	442.2	####	6	2		1	255	31.9	8.8	9		8		5 5	5 2		7 9			1	6		{	8	
		(1	以降は:	合言 全作業		ナる割っ	合)					(X 36	869	9863		49906	8.9			46685.0			65%	14%	11%	1%				77%	2%	33% 13	3% 78	8% 8%	30%	559	% 83%	5%	3%	21%	65%	13%)% 85%	% 3	3% 1

^{※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