2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1/4ページ)

																														4 ~-	<u> </u>
	小 春 柳 듒							報告專	事業所	数(件)							平均技	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (<u>1</u> 149	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	<i>``1</i> 7492	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0	1	1	8	1	0	1	17	1083	1300	0	10	0	0	0	0	11	17	1083	1300
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	アセナフテン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	1	3	2	0	7	2	4	1	0	9	3	16	7	0	0	0	346	1057	0	85	290	731	300	0	85	290	1078	1357
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	0	0	7	5	0	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	0	0	1	8	2	0	0	0	0	0	0	0	240	3404	3950	0	0	240	3404	3950
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	21	6	2	0	3	0	0	5	2	5	21	6	13	34	308	315	318	3000	0	87	0	0	3013	34	396	315	318
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0
	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0		0	0	0	0	0	0	0	_	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	キシレン	51	20	8	25	7	3	9	3	1	0	55	23	8	25	7	27	51	2274	4686	1554	400	339	24	33	0	427	391	2297	4719	1554
	キノリン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	クメン	0			1	0		0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	49	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	0	0
	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	-	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0			0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(2/4ページ)

										nu (11)																			2 / '	-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	<u>9`</u> .1オキシン	類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>. 9</u> (1749)	ン類は	平均	排出、	移動量:	合計(kg	!/年;
	73381078			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/Ě	‡)			m	g-TEQ/4	‡) 		9	1777	類はmg-	-IEQ/牛	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	\sim	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	83	0	0	0	0	85	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
151	1,3-ジオキソラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	1	4	2	0	0	0	155	503	0	0	0	0	0	0	0	0	155	503
	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	6	1	3300	0	0	0	1	12000	0	0	6	2	15300	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	0	0	0	0	10	1	0	0	2	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	358	970	0	0	0	359	970	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	120	0	0	17	0	0	0	0	0	0	120	0		17	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
204		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	1	16	1	0	0	1	22	1	9	3	0	0	0	0	0	1	29	380	0	0	1	29	380	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	26	0	0	0	0	4080	13500	0	0	0		13500	0
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0		0	0
238	717/10777 = -77	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	スチレン	0	-	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	3	142	0	0	0	0	0	0		0		142	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(3/4ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° 1/1+9	 ン類は	平均	移動量	 (kg/年:	g 1745	 ン類は	平均	 排出·	移動量	合計(kg	
対象物質				排出					移動					全体				mg	j-TEQ/±	‡)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>.</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	1	2	4	1	1	1	0	2	0	1	1	2	4	1	82	1.8	0.005 528	6.356 90845	0.149	12	1.1	0	0.007	0	94	2.9	0.005 528	6.364 00845	0.149
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42		0	0
256	デカン酸	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	33	0	0	0	11	33	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノー ル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	14	3	2	0	0	0	0	0	0	0	229	0	2	0	0	229	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	0	0	0	0	221	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	2	0	19	11	260	0	0	3	4	0	0	0	21	15	260	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	48	15	3	24	5	2	8	2	0	0	51	19	4	24	6	32	28	479	529	165	0	96	48	0	0	32	125	527	529	165
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	6	1	19	4	1	5	1	0	0	2	8	4	22	4	7	6	81	35	27	1	28	1	0	0	7	34	82	35	27
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0		0	11	0	0	0
300	トルエン	4	11	6		7	1	9	3	1	0	5	14	6	26	7	148	979	2944	7322	6143	22000	3118	467	62	0	22148	4098	3411	7383	6143
	ナフタレン	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	14	4	0	0	335	10	0	0	0	1	0	0	0	0	336	10	0
	鉛化合物	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	_	0	0	5	0	0	0	0	5			0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1267	0	0	0	0	1267	0
309	- / / / lo la la	0	0	0		1	0	0	0	4	2	0	0	0	7	4	0	0	0	0	40	0	0	0	2172	_	0	0			
	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	ニトロメタン	0	1	0		0	0		0	0	0	0	1	0		0	0	8	0	0	0	0	360	0	0		<u> </u>	368	0		0
	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	6	2	0	0	0	0	35	0	0	1200	10333		0	0	1200	10333	24035
	砒素及びその無機化合物	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	<u> </u>		0
	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	21	0	0	0	0	0		0	0	0	21	0
	ヒドロキノン	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	0	0	0
	ビフェニル	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	9	0	0	1	0	0	-	0	1	5		0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国·業種別

(4/4ページ)

																														<u> </u>	ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量:	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	j-TEQ/£	丰)		9	``	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	119	47	0	0	0	0	48700	0	0	0	119	48747	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	13	0	85	0	0	0	0	85	0	5	13	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2875
392	ノルマルーヘキサン	1	7	3	21	6	0	3	1	0	0	2	7	3	21	6	420	524	9024	17490	14733	0	479	0	0	0	420	1003	9024	17490	14733
400	ベンゼン	1	7	4	24	7	0	0	2	1	0	2	7	4	24	7	39	330	1366	3068	2994	0	0	500	113	0	39	330	1866	3181	2994
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	50	0	0	0	17	50	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	2	0	2	7	1	0	0	3	10	3	3	2	0	0	4	680	0	2	66	33	0	0	2	66	37	680	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	1	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	64	7	0	0	0	64	7	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	58	30	0	0	0	58	30	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	334	0	0	0	0	7333	0	0	0	0	7667	0
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	メチルナフタレン	453	43	5	6	1	2	0	2	0	0	454	43	6	20	5	29	49	17	2	26	0	0	58	0	0	29	49	75	2	26
448	メチレンビス(4, 1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	77	0	0	0	21	77	0	——
	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	8	1	1	0	1	14	2	8	4	0	10	0	0	0	170	37	200	1375	0	170	47	200	1375	0
	モルホリン	0	4		1	0	0	3	0	0	1	1	7	0	2	1	0	1	0	4950	0	0	4	0	0	1400	0	5		4950	
	りん酸トリトリル	0	0		0	0	1	4	0	0	0	1	7	0	0	1	0	0	0	0	0	3	71	0	0	0	3	71	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
	合計	572	146	57	206	54	20	151	40	31	9	598	290	115	371	112	860	2080	20678	41378	31770	25664	6187	23285	90351	37658	26524	8268	43962	13172 8	69428