## 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)

																													1 / 4		
	1.1. 67. N. 10.55							報告導	業所	数(件)							   平均:	非出量(	kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ±	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/ £	<b>‡</b> )		9	** 174492	類は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	4	1	0	1	0	0	0	0	1	1	7	1	0	1	18	642	1700	0	9	0	0	0	0	10	18	642	1700
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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15	アセナフテン	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
18	アニリン	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
20	2-アミノエタノール	1	2	1	3	2	0	7	2	3	1	1	10	3	14	7	2	0	0	832	1300	0	132	257	1586	314	2	132	257	2417	1614
30	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	7	3	0	0	0	8	3	0	0
31	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	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
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	11	2	0	0	1	11	2	0	0	0	0	0	0	0	490	5149	2550	0	0	490	5149	2550
48	O ーエチル=O ー4 ーニトロフェニ 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	15	0	0	0	0	16	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	4	4	21	6	1	1	2	0	0	4	5	5	21	6	29	9	296	312	326	3250	8	121	0	0	3279	17	417	312	326
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	31	0	0	0	0	36	0	0	0
60	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	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73
75	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	47	22	9	25	7	3	11	2	1	0	48	25	9	25	7	32	52	1992	5508	1799	396	475	15	132	0	429	527	2007	5640	1799
81	キノリン	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0
	クメン	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	2	0	0	67	0	0	1	0	2	0	0	1	0	69	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0		0	0	120	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	64	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)

																														•	ーン) ーーコ
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	9° 17+9)	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
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 ~	~	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 ~
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
147	N, N - 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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	153	457	0	0		0	0	0	0	0	153	457
157	1, 2 // 442//	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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	16	0	0	0	0	16	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	0	3	2600	0	0	0	15	2600	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	1	2900	0	0	0	0	19000	0	0	3	1	21900	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2	0	0	0	0	9	1	0	0	2	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	236	950	0	0	0	237	950	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	290	0	0	17	0	0	0	0	0	0	290	0	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	25	0	0	0	0	25	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	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	1	0	0	0	1	14	1	0	0	1	21	2	7	3	0	0	0	0	0	12	20	80	0	0	12	20	80	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	40	12	0	0	0	220	16000	9500	0	0	260	16012	9500	0
237	水銀及びその化合物	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
	水素化テルフェニル	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	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	3	144	0	0	0	0	0	0	0	0	3	144	0
	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
243	ダイオキシン類	1	1	2	4	1	1	1	0	4	0	1	1	2	5	1	68	7.9	0.007 9595	1.985 58078	0.004 8	10	8.3	0	0.095	0	78	16.2	0.007 9595	2.081 02078	0.004

## 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)							TT 161		(L. // <del>E</del>	<b>5</b> ° / <b>1</b> 1 \ \	WZ ( 1	TT 16:	(A 14 E /	(L. //E	h* /11.	V. W. T. L.	平均排出・移動量合計(kg/年						
	対象物質			排出					移動					全体			半均	非出重( mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ 1オキソン E)	/類は	平均	移動量( mg	.kg/年; j-TEQ/纪	: タ 1オキン 丰)	ソ類は	平均   平均	9 1付わり類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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 ~		
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0		
	デカブロモジフェニルエーテル	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		
	デカン酸	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	33	0	0	0	14	33	0	0		
	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0		
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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	270	0	0	0	0	270	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	6	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		
	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0		
279		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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	2	0	3	2	170	0	0	0	11	0	0	0	3	13	170	0	0		
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	14	4	24	6	2	7	2	0	0	46	18	5	24	6	33	31	297	170	198	2	98	38	0	0	36	129	335	170	198		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	6	3	19	5	1	5	1	0	0	2	9	4	21	5	7	6	103	42	15	14	5	2	0	0	21	12	104	42	15		
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0		
300	トルエン	5	12	8	26	7	1	9	3	1	0	5	14	9	26	7	366	1133	2130	7509	6200	19000	4268	3456	131	0	19366	5400	5586	7640	6200		
302	ナフタレン	1	0	3	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	13	4	1	0	455	16	0	2	0	7	0	0	3	0	462	16	0		
304	鉛	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		
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	15	0	0	5	0	0	0	0	5	0	15	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1487	0	0	0	0	1487	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	1	7	4	0	0	0	0	58	0	0	0	2937	4363	0	0	0	2937	4420		
310	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0		
321	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	90	0	0	1200	11202	800	0	0	1200	11202	890		
332	砒素及びその無機化合物	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		
333	ヒドラジン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0		
	ヒドロキノン	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		
340	ビフェニル	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0		
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	150	35	0	0	0	1	31025	0	0	0	151	31060	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)

	-																														ー <i>ン)</i> 一一
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	<u>9`</u> (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> * (1749	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(ks	』/年;
	Name			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/名	<b> </b>			mç	j-ŤEQ/生	<b> -</b>  )		9	17492	類はmg-	·IEQ/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	~	~	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	~	501人 ~
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	29	0	0	0	0	29	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	54	15	0	80	0	0	0	0	80	0	54	15	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2933
392	ノルマルーヘキサン	2	8	4	21	6	0	4	1	0	0	2	8	4	21	6	1900	381	7518	16329	14067	0	392	0	0	0	1900	773	7518	16329	14067
400	ベンゼン	2	8	6	24	7	0	0	2	1	0	2	8	6	24	7	165	488	1117	3512	3066	0	0	334	63	0	165	488	1451	3575	3066
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	22	110	0	0	0	22	110	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	2	0	2	8	1	0	0	4	10	3	3	2	0	0	12	743	0	3	76	37	0	0	3	76	49	743	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
	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	0	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	36	4	0	0	0	36	4	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	1	0	0	0	1	6	1	0	0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	11	147	30	0	0	11	147	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	3	0	0	0	0	3	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	567	0	0	0	0	6667	0	0	0	0	7234	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	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	0
438	メチルナフタレン	361	30	6	5	0	1	1	1	0	0	362	30	7	17	4	43	47	16	4	0	0	10	56	0	0	43	57	71	4	0
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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
452	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	17	36	0	0	0	17	36	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	9	1	1	0	1	13	3	13	4	0	0	0	0	0	140	84	333	19	0	140	84	333	19	0
455	モルホリン	0	4	0	1	0	0	3	0	0	1	0	6	0	3	1	0	1	0	3667	0	0	3	0	0	3900	0	4	0	3667	3900
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	9	0	0	1	0	0	0	0	0	81	2	0	0	0	81	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	_
	合計	480	141	70	204	55	20	154	36	37	9	493	283	132	379	115	2876	2213	17371	40394	32281	22992	6980	45249	69903	11942	25868	9192	62620	11029	44223