1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL TO
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	付排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	46	3	69	1	45	0	0	46	1	3	4	50	6264	0	0	6314	40000	23	40023	46336
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
15	アセナフテン	0	0	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	4	7	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	5401	2106	7507	7508
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。)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	2	0	0	0	2	65	1100	1165	1167
31	アンチモン及びその化合物	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	1	71	0	0	72	110	0	110	182
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	29	0	62	0	29	0	0	29	0	0	0	0	737	0	0	737	0	0	0	737
53	エチルベンゼン	226	12	239	226	0	0	0	226	12	0	12	26955	0	0	0	26955	3598	0	3598	30553
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	760	0	0	760	2300	0	2300	3060
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7ページ)

					I																
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	+1111 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	9	9
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
71	塩化第二鉄	2	1	13	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1600	0	1600	1603
74	パラーオクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
75	カドミウム及びその化合物	16	0	62	1	16	0	0	17	0	0	0	1	27	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	386	20	455	386	1	0	0	387	20	0	20	51967	0	0	0	51967	7612	0	7612	59580
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	100	2	102	102
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	10	190	190
86	クレゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	130	0	0	0	130	3674	0	3674	3804
87	クロム及び三価クロム化合物	30	2	67	1	29	0	0	30	2	0	2	2	786	0	0	788	124	0	124	912
88	六価クロム化合物	26	0	62	0	26	0	0	26	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	2 - クロロー 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 C A T)	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	4 — (2 — クロロフェニル) — N — シクロ ヘキシル — N — エチル — 4 , 5 — ジヒドロ ー 5 — オキソー 1 H — テトラゾール — 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7ページ)

																				(3 / 1	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
	(RS) -1-パラークロロフェニルー4 ,4-ジメチルー3-(1H-1,2,4 -トリアゾールー1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	1	14	14
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6030	590	0	0	6620	5500	0	5500	12120
129	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
132	コバルト及びその化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	1	6	2	24	0	0	27	709	1	710	737
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	29	4	66	1	28	0	0	29	4	1	5	29	900	0	0	929	409	1	410	1339
	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)	28	1	63	1	27	0	0	28	1	0	1	1	87	0	0	87	59	0	59	146
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ート リメチルフェニルスルホニル)-1 H-1 , 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサ ミド(別名カフェンストロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2
149	四塩化炭素	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1, 4-ジオキサン	28	0	62	0	28	0	0	28	0	0	0	0	772	0	0	772	0	0	0	772
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2460	603	0	0	3063	0	0	0	3063
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

										1										(4 / 17	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	‡出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	33	0	33	34
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	4	70	9	23	0	0	32	4	0	4	150890	36	0	0	150926	7900	0	7900	158826
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	43	43	43
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別 名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13900	0	13900	13900
237	水銀及びその化合物	14	0	69	9	6	0	0	15	0	0	0	9	3	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1411	0	1411	1411
240	スチレン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	8603	0	0	0	8603	625	0	625	9228
242	セレン及びその化合物	20	0	62	1	20	0	0	21	0	0	0	3	101	0	0	104	0	0	0	104
243	ダイオキシン類	71	32	81	53	23	0	0	76	31	2	33	1775. 8215 4012	20.943702 7724	0	0	1796. 7652 428924		0.000366	13542.794 5099628	15339.559 7528552
	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	21	0	21	22
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1 (3H) -オン (別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7ページ)

	対象物質	却件:	± ₩ = C #	+ (I#)		+++	11.74-84-7	/#.\		10	壬九 / 小 米 ケ /	/ / \	+41	·山县/I /左	- わ^ ノナナンハギ西	/+ TEO//	- \	移動量(kg/年;ダイオ	<u>+シン類</u> は	
	对家 物質	報告:	事業所数	X(1 1+)		排	出件数(14)		移	動件数(14)	排	出量(kg/年	;9 17777)(類	ÆMG-IEU/±	‡)		mg-TEQ/年)		+1-11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	16	1	65	1	15	0	0	16	1	0	1	1500	9	0	0	1509	11000	0	11000	12509
	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)	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	1	65	0	32	0	0	32	1	0	1	0	1001	0	0	1001	20000	0	20000	21001
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
277	トリエチルアミン	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	2511	0	0	0	2511	89	0	89	2600
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	12	0	0	13	2400	0	2400	2413
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	21	1	66	4	17	0	0	21	1	0	1	15730	18	0	0	15748	1300	0	1300	17048
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	358	4	426	358	1	0	0	359	4	0	4	11908	0	0	0	11908	1415	0	1415	13323
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	123	3	229	123	0	0	0	123	3	0	3	6012	0	0	0	6012	388	0	388	6399
300	トルエン	396	34	402	396	0	0	0	396	34	0	34	320075	0	0	0	320075	89113	0	89113	409189
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	2	1	3	2	0	0	1	3	1	1	2	25	0	0	50000	50025	200	0	200	50225
305	鉛化合物	21	6	69	0	21	0	0	21	6	0	6	0	91	0	0	91	197561	0	197561	197652
308	ニッケル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	463	0	463	464
309	ニッケル化合物	2	10	11	1	1	0	0	2	10	5	15	15	49	0	0	64	10357	2023	12380	12444
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	1	10	10
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
332	砒素及びその無機化合物	28	1	63	1	28	0	0	29	1	0	1	120	218	0	0	338	81	0	81	419
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	13	0	0	1313	0	0	0	1313

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7ページ)

					Ι					1								I			
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HE11. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	1200	0	1200	1207
349	フェノール	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	194	0	0	0	194	5028	0	5028	5222
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	4	68	2	41	0	0	43	4	1	5	898	17457	0	0	18355	21870	490	22360	40715
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
384	1 - ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	440	0	440	3240
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
392	ノルマルーヘキサン	353	4	354	353	0	0	0	353	4	0	4	99928	0	0	0	99928	9104	0	9104	109031
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	359	1	403	342	17	0	0	359	1	0	1	7986	26	0	0	8012	1	0	1	8013
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセ ット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	50	4	70	0	50	0	0	50	4	2	6	0	34514	0	0	34514	9721	74	9795	44309
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2501	360	2861	2861
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7ページ)

													1								· //
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	92	65	157	157
411	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	2176	0	0	0	2176	3981	0	3981	6157
412	マンガン及びその化合物	48	12	78	5	43	0	0	48	12	2	14	120	12810	0	0	12930	191220	71	191291	204220
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 4 , 6 - ジメチルー 2 - ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2- ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メト キシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名 ピリミノバックメチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	34	2	36	38
438	メチルナフタレン	51	0	68	51	0	0	0	51	0	0	0	2049	0	0	0	2049	0	0	0	2049
	2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエト キシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプ ロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	2	22	22
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1401	0	1401	1401
	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	3112	273	4756	2390	742	0	1	3133	263	40	303	723263	78580	0	50000	851843	770584	6377	776961	1628804