

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	1	68	1	49	0	1	51	1	1	2	56	9190	0	320000	329246	39000	6	39006	368252
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	7
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1300	0	1300	1410
20	2-アミノエタノール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	230	0	0	0	230	13511	340	13851	14081
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。)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	2	1	3	10
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	335	0	335	338
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15700	0	15700	15700
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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	39	0	39	43
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	O-エチル-O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
48	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	30	0	64	0	29	0	1	30	0	0	0	0	473	0	2	476	0	0	0	476
53	エチルベンゼン	371	13	372	371	0	0	0	371	13	0	13	68898	0	0	0	68898	8503	0	8503	77401
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	1300	28	1328	1347
62	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
71	塩化第二鉄	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
74	パラ-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	350	0	350	350
75	カドミウム及びその化合物	21	0	64	1	21	0	1	23	0	0	0	2	59	0	3300	3361	0	0	0	3361
80	キシレン	410	26	503	410	0	1	0	411	26	0	26	137652	0	31	0	137683	25402	0	25402	163085
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	83	5	88	91
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	93	5	98	98
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	190	0	0	0	190	1927	0	1927	2117
87	クロム及び三価クロム化合物	32	6	72	1	31	0	1	33	6	1	7	0	657	0	86	744	19557	93	19650	20393
88	六価クロム化合物	31	4	69	0	30	0	1	31	4	2	6	0	227	0	5	232	341	9	350	581
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	20	0	20	20
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	14	0	64	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
115	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-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	17185	1700	0	0	18885	7800	0	7800	26685
129	4-クロロ-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	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	2	6	9	1	1	0	0	2	5	1	6	1	30	0	0	31	5933	5	5938	5970
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	2	66	1	31	0	1	33	2	1	3	30	471	0	23	524	268	0	268	792
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)	19	0	64	0	18	0	1	19	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
149	四塩化炭素	10	0	64	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 6 ページ)

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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	13	0	64	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	0	64	0	14	0	1	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	64	0	19	0	1	20	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
172	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	5	0	5	5
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	64	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8800	0	0	0	8800	450	0	450	9250
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	4	80	16	20	0	1	37	3	1	4	206600	29	0	0	206629	6910	1	6911	213539
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	2300	0	2300	2300
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2100	0	2100	2100
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	12650	0	12650	12650
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6700	0	6700	6704
237	水銀及びその化合物	8	0	64	0	7	0	1	8	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
240	スチレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	13829	0	0	0	13829	280	0	280	14109
242	セレン及びその化合物	17	0	64	0	17	0	1	18	0	0	0	0	80	0	290	370	0	0	0	370
243	ダイオキシン類	73	43	79	54	24	0	0	78	43	3	46	1258.166 8953	13.60460 016	0	0	1271.771 49546	81059.54 031038	0.002603 13	81059.54 291351	82331.31 440897
245	チオ尿素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
258	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別 名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
262	テトラクロロエチレン	15	0	66	1	14	0	0	15	0	0	0	1900	6	0	0	1906	0	0	0	1906
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)	16	1	66	0	16	0	0	16	1	0	1	0	16	0	0	16	53	0	53	69
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	4	69	0	36	0	1	37	4	1	5	0	1346	0	1000	2346	46802	1	46803	49149
273	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	2300	0	2300	2300
277	トリエチルアミン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	3103	1	0	0	3104	2105	0	2105	5209
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1600	0	1600	1950
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	64	0	17	0	1	18	0	0	0	0	16	0	1	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	64	0	14	0	0	14	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	20	1	67	3	16	0	1	20	1	0	1	17900	8	0	0	17909	1800	0	1800	19709
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	372	1	468	372	0	0	1	373	1	0	1	4087	0	0	0	4087	41	0	41	4128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	205	6	319	205	0	0	0	205	6	0	6	149	0	0	0	149	921	0	921	1070
300	トルエン	433	46	433	433	0	1	0	434	46	0	46	464341	0	2200	0	466541	193999	0	193999	660540
304	鉛	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	82360	0	82360	82365
305	鉛化合物	27	8	73	1	27	0	1	29	8	0	8	68	100	0	84000	84168	307414	0	307414	391582
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
308	ニッケル	2	4	6	1	1	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	5501	4	5505	5507
309	ニッケル化合物	3	13	15	1	2	0	0	3	12	5	17	2	85	0	0	87	17190	79	17269	17356
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
332	砒素及びその無機化合物	34	1	66	0	34	0	1	35	1	0	1	0	423	0	1600	2023	1500	0	1500	3523
333	ヒドラジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	5	0	0	0	5	2900	8	2908	2913
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
349	フェノール	5	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	1248	5	0	0	1252	1967	0	1967	3219
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	18282	0	18282	18282
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	43	3	74	5	41	0	0	46	3	2	5	1484	22744	0	0	24228	7270	159	7429	31657
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34000	0	0	0	34000	19300	0	19300	53300
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	5	0	0	0	5	8	0	8	13
392	ノルマル-ヘキサン	371	3	372	371	0	0	0	371	3	0	3	91947	0	0	0	91947	6688	0	6688	98635
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	8	0	8	2608
400	ベンゼン	371	0	420	356	15	0	0	371	0	0	0	8253	8	0	0	8261	0	0	0	8261
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
405	ほう素化合物	47	10	77	0	47	0	1	48	10	3	13	0	34913	0	180	35093	3714	20	3734	38827
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	64	0	7	0	1	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2438	289	2726	2726
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	91	33	124	124	
411	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1350	0	0	0	1350	9530	0	9530	10880	
412	マンガン及びその化合物	44	14	79	2	42	0	1	45	13	1	14	59	25083	0	130000	155141	227222	6	227228	382369	
414	無水マレイン酸	0	1	2	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	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	110	0	110	117	
420	メタクリル酸メチル	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2277	0	0	0	2277	0	0	0	2277	
435	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	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
438	メチルナフタレン	46	1	56	45	0	1	0	46	1	0	1	1940	0	7300	0	9240	4	0	4	9244	
442	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6115	0	6115	6115	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	167	0	167	167	
	合計	3414	328	5125	2716	699	3	21	3439	317	39	356	1094552	102689	9531	540490	1747262	1148601	1099	1149701	2896962	