

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	15	15	15
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	14.95	0	0	0	0	14.95	0.0023	0	0.0023	14.9523
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	312	0	0	0	0	312	0	0	0	312
	合計	13	5	17	13	0	0	0	13	1	4	5	15912	0	0	0	0	15912	0	44	44	15956

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	202400	0	0	0	0	202400	0	0	0	202400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20,735	0	0	0	0	20,735	1,893	0	1,893	22,628
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	0	650	75	0	75	725
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	218451	0	0	0	0	218451	75	0	75	218526

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	320	0	0	3520	0	0	0	3520
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	190	700	0	0	890	0	0	0	890
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.0015	4.7000001	0	0	4.7015001	880	0	880	884.7015011
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;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	
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	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	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	2	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	1	2	3	0	10	0	0	10	74	42	116	126
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	173	0	0	0	173	1	0	1	174
	合計	22	4	77	10	15	0	0	25	3	2	5	3563	1437	0	0	5000	75	42	117	5117

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	73000	0	0	0	73000	31768	0	31768	104768
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	75497	0	0	0	75497	31768	0	31768	107265

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20
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	3	0	3	5
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	7	0	7	11
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
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリー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	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	5	0	0	0	5	1853	0	1853	1858
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	87	0	87	87
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	4
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	49	0	0	0	49	7273	0	7273	7322
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	130	7	137	137



○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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(別名ブレチクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	94	0	94	94
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	4	0	4	4
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	7	0	7	7
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	360	0	360	360
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	18	0	18	18
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.1821	0	0	0	0.1821	0.034002	0	0.034002	0.216102

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	250	0	250	250
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	11	0	0	0	11	2193	0	2193	2204
300	トルエン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	3103	0	0	0	3103	36378	0	36378	39481
302	ナフタレン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	21	0	21	21
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	10	1210	1210
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	5	0	5	5
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9600	0	0	0	9600	43	0	43	9643

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	71	8	79	79
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	38	0	38	38
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	93	3	96	96
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	0	260	372	0	372	632
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	51	0	51	58
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	39	78	108	39	0	0	0	39	76	8	84	13409	0	0	0	13409	51370	28	51399	64807

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	600	
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	2900	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2,6-ジターシャリーブチル-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	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	380	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	94	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	13000	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200	
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0	35000	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	4000	
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	746	0	0	0	0	746	0	0	746	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	23	3	38	23	0	0	0	23	3	0	3	56720	0	0	0	0	56720	11900	0	11900	68620

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	70	0	70	1170
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1770	0	0	0	1770	690	0	690	2460
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	430	0	430	9430
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	77719	0	0	0	77719	21420	0	21420	99139
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10220	0	10220	10220
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	14	15	19	14	0	0	0	14	15	0	15	89589	0	0	0	89589	34099	0	34099	123688

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	320	0	320	320
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	120	0	120	5820
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	290	0	290	290
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	640	0	640	640
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	2500	0	2500	2500
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	13610	0	13610	13610
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27900	0	0	0	27900	710	0	710	28610
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	220	0	220	220
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
	合計	8	18	23	8	0	0	0	8	18	0	18	35059	0	0	0	35059	24826	0	24826	59885

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	980	0	980	1320
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	980	0	980	1320

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	1800	0	1800	1800
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1203	0	0	0	1203	1500	0	1500	2703
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
	合計	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	1703	0	0	0	1703	4880	0	4880	6583



○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9780	0	9780	9780
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	216000	0	216000	216000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
412	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	163029	0	163029	163029
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	89	0	89	89
	合計	4	10	14	4	0	0	0	4	10	0	10	3500	0	0	0	0	3500	391248	0	391248	394748

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	90	0	0	91	0	0	0	91
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)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	19	0	1	20	0	0	0	20
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	700	0	700	749
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	19	0	1400	1420	0	0	0	1420
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1600	0	1600	1710
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2500	0	2500	2680
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	38	0	29	67	0	0	0	67
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	38	0	3	41	0	0	0	41
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	380	0	13	393	0	0	0	393
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)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	63	0	33	96	0	0	0	96
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	12	0	1	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	120	0	120	128
304	鉛	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	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	11	42	0	35000	35053	0	0	0	35053
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	18	21	0	1200	1239	0	0	0	1239
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	2500	0	2500	2670
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1740	0	110	1850	0	0	0	1850
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	5100	0	100000	105100	71	0	71	105171
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	38	6	44	11	31	0	17	59	6	0	6	566	8240	0	137791	146597	7491	0	7491	154088

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	53	0	0	0	53	46200	5	46205	46258
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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	149	0	149	4349
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	10685	0	0	0	10685	158	0	158	10843
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	3	64	64
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	394	0	394	441
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	28	0	28	51
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	1100	0	1100	4900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	669	0	0	0	669	9	0	9	678
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	820	0	820	3220
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	220	0	220	222
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	3790	29	3819	3919
349	フェノール	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	5300	0	5300	5960
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7300	0	0	7300	7580	0	7580	14880
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	290	2690	2690

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;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	
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	124	0	0	0	124	1015	0	1015	1139
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	295	0	0	0	295	0	0	0	295
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	388	0	388	388
	合計	31	28	44	25	6	0	0	31	28	5	33	28851	8107	0	0	36958	82612	327	82939	119897

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	420	0	420	9220	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12600	0	0	0	12600	150	0	150	12750	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7800	0	0	0	7800	1980	0	1980	9780	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3720	0	3720	3720	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	9100	0	9100	17800	
412	マンガン及びその化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	10	10	17	10	0	0	0	10	10	0	10	39013	0	0	0	39013	16715	0	16715	55728	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;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		
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000	
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4644	0	0	0	4644	3610	0	3610	8254	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	75	7	82	82	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1500	6	1506	1507	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	1	261	261	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	54	0	54	3354	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	6900	0	6900	6906	
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401	
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	1300	0	1300	1580	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
300	トルエン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	109790	0	0	0	109790	28951	0	28951	138741	
304	鉛	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3180	0	3180	3180	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	12	172	172	
309	ニッケル化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	3	3	6	4	0	0	0	4	956	27	983	987	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	730	1090	0	0	1820	0	0	0	1820	
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	3	0	0	0	3	4	0	4	6	
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1910	8	1918	1920	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	454	0	0	0	454	0	0	0	454	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
	合計	40	38	70	38	4	0	0	42	31	10	41	121045	1097	0	0	122142	68899	2861	71761	193902



○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1500	35	1535	1535
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29500	0	0	0	29500	2400	0	2400	31900
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	50309	0	0	0	50309	4080	0	4080	54389
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	200	0	200	3400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	380	0	380	2780
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.44	0	0.44	0.64
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3511	0	0	0	3511	0	0	0	3511
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24400	0	0	0	24400	2380	0	2380	26780
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	340	110	450	466
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	30	22	39	30	0	0	0	30	21	3	24	116999	0	0	0	116999	13317	145	13462	130461

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	5900	0	5900	25900
	合計	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	21252	0	0	0	21252	7100	0	7100	28352

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2061	0	0	0	2061	0	0	0	2061

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	36	0	43	0	36	0	0	36	0	0	0	0	8004	0	0	8004	0	0	0	8004
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)	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
75	カドミウム及びその化合物	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	649	0	0	649	0	0	0	649
88	六価クロム化合物	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
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)	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	626	0	0	626	0	0	0	626
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)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	9	0	43	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサン	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	43	0	17	0	0	17	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
237	水銀及びその化合物	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	0.794	21,03015	0	0	21,82415	0.000058	0	0.000058	21,824208
262	テトラクロロエチレン	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	1	43	0	26	0	0	26	1	0	1	0	2182	0	0	2182	1000	0	1000	3182

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	482	0	0	482	0	0	0	482
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	22	0	43	0	22	0	0	22	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
332	砒素及びその無機化合物	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	43	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11289	0	0	11289	0	0	0	11289
400	ベンゼン	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
405	ほう素化合物	34	0	43	0	34	0	0	34	0	0	0	0	35700	0	0	35700	0	0	0	35700
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	43	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	34	0	43	0	34	0	0	34	0	0	0	0	31200	0	0	31200	0	0	0	31200
	合計	506	2	1294	2	506	0	0	508	2	0	2	0	91927	0	0	91927	1000	0	1000	92927

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	3	0	3	223
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	1	0	1	511
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1280	0	0	0	1280	234	0	234	1514

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	14732	0	0	0	14732	0	0	0	14732

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	444	0	0	0	444	0	0	0	444
80	キシレン	6	0	30	6	0	0	0	6	0	0	0	1515	0	0	0	1515	0	0	0	1515
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	30	6	0	0	0	6	0	0	0	341	0	0	0	341	0	0	0	341
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12030	0	0	0	12030	0	0	0	12030
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	21330	0	0	0	21330	0	0	0	21330
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2088	0	0	0	2088	0	0	0	2088
438	メチルナフタレン	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	0	91	38	0	0	0	38	0	0	0	37767	0	0	0	37767	0	0	0	37767



○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・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	334	0	336	334	0	0	0	334	0	0	0	692	0	0	0	692	0	0	0	692
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	339	0	392	339	0	0	0	339	0	0	0	3690	0	0	0	3690	0	0	0	3690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	338	0	394	338	0	0	0	338	0	0	0	656	0	0	0	656	0	0	0	656
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	171	0	280	171	0	0	0	171	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	341	0	342	341	0	0	0	341	0	0	0	22790	0	0	0	22790	0	0	0	22790
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	338	0	339	338	0	0	0	338	0	0	0	45843	0	0	0	45843	0	0	0	45843
400	ベンゼン	337	0	339	337	0	0	0	337	0	0	0	4299	0	0	0	4299	0	0	0	4299
438	メチルナフタレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2199	0	2442	2199	0	0	0	2199	0	0	0	77993	0	0	0	77993	0	0	0	77993

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	810	0	810	839	

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	6100	0	0	0	6100	590	0	590	6690
300	トルエン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4900	0	0	0	4900	590	0	590	5490
	合計	6	2	12	6	0	0	0	6	2	0	2	11000	0	0	0	11000	1180	0	1180	12180

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	0	3300	0	3300	3301

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	44	20	44	22	22	0	0	44	20	2	22	907.8038	0.078438088	0	0	907.882238088	43708.9150015	0.00180087	43708.91680237	44616.799040458
262	テトラクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;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	
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）	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	333	0	0	333	0	0	0	333
400	ベンゼン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	合計	274	20	763	22	252	0	0	274	20	2	22	0	1234	0	0	1234	0	0	0	1234

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4200	0	4200	4202	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	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	2	0	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	0	0	2	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	410	0	410	410		



○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	90.27	0	0	0	90.27	2036.79	0	2036.79	2127.06
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	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	2	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12000	0	12000	12008
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	18	13	78	17	1	0	0	18	13	0	13	28	4500	0	0	4528	17440	0	17440	21968

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1100	0	1100	1121
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	610	0	610	612
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	9600	0	9600	10100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	4400	0	4400	4630
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.1229	0	0	0	0.1229	0.124	0.000054	0.124054	0.246954
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1200	0	1200	1233
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	264	0	0	0	264	15700	0	15700	15964
	合計	13	13	13	13	0	0	0	13	13	1	14	1057	0	0	0	1057	36110	0	36110	37167

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.00093003	0	0	0	0.00093003	0	0	0	0.00093003
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17