

○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;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		
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	12	12	12
243	ダイオキシン類	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	15.24	0	0	0	15.24	0.0018	0	0.0018	15.2418	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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	9	9	9
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	34	34	34
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342	
	合計	11	4	15	11	0	0	0	11	1	3	4	12342	0	0	0	12342	0	55	55	12397	

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	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	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	3	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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	261300	0	0	0	0	261300	0	0	0	261300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	21,029	0	0	0	0	21,029	1.43	0	1.43	22,459
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	190	0	190	840
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	277851	0	0	0	0	277851	190	0	190	278041

○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

(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		
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	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100

○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

(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	671	0	0	671	0	0	0	671
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
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	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	6600	660	0	0	7260	0	0	0	7260
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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	240	880	0	0	1120	0	0	0	1120
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	2	3	0	0	5	1	0	1	2.06	5.6000001	0	0	7.6600001	1600	0	1600	1607.6600001
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2	2	4	0	10	0	0	10	52	26	78	88
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	9	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
	合計	22	3	76	11	15	0	0	26	3	2	5	7018	2246	0	0	9264	52	26	78	9342

○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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	71500	0	0	0	71500	37190	0	37190	108690
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	73910	0	0	0	73910	37190	0	37190	111100

○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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	7
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	1	0	1	1
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	26	0	26	30
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	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7	0	0	0	7	1561	0	1561	1568
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	66	0	66	66
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	83	0	83	83
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	6	0	6	7
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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	62	0	0	0	62	7405	0	7405	7467
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	88	5	93	93
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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

(2 / 4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		
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 (別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
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	140	0	0	0	0	0	0	0	140	140
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	6	0	6	6	
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	23	0	23	23	
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	8	0	8	8	
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	430	0	430	430	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	16	0	16	16	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.06712	0	0	0	0.06712	0.000003	0	0.000003	0.067123	
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	2	0	2	2	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	

○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

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	
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	2	0	2	2
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
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	344	0	344	344
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	13	0	0	0	13	2229	0	2229	2242
300	トルエン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	4358	0	0	0	4358	36451	0	36451	40809
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	8	0	8	8
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	23	0	23	23
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
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	4	0	4	4
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	12	1212	1212
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	3	0	3	3
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン (別名プロマシル)	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-ヘキササン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13000	0	0	0	13000	81	0	81	13081
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

○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	
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	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20	7	28	28
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	514	0	514	514
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	31	0	31	31
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	89	3	92	92
411	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	270	0	0	0	270	173	0	173	443
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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
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	84	0	84	91
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	98	0	98	98
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	44	72	107	44	0	0	0	44	72	6	78	18281	0	0	0	18281	51723	27	51750	70032

○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)

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	0	1	0	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	0	6500	0	6500	6500
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
83	クメン	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
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	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	0	5900	0	5900	5900
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	25000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	17	0	18	17	0	0	0	17	0	0	0	972	0	0	0	0	972	0	0	0	972
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	0
	合計	26	3	38	26	0	0	0	26	3	0	3	42573	0	0	0	0	42573	16400	0	16400	58973

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	280	0	280	1680
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1530	0	0	0	1530	570	0	570	2100
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	350	0	350	7350
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	88322	0	0	0	88322	29180	0	29180	117502
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	11560	0	11560	11560
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	14	20	15	0	0	0	15	14	0	14	98252	0	0	0	98252	41988	0	41988	140240

○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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	300	0	300	300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	0	6800	160	0	160	6960
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	180	0	180	180
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	0	300	0	300	300
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	0	660	0	660	660
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	0	2400	0	2400	2400
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	0	12520	0	12520	12520
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	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	0	36	0	36	36
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24600	0	0	0	0	24600	2560	0	2560	27160
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	0	440	0	440	440
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	0	3200	0	3200	3200
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	0	3300	0	3300	3300
392	ノルマル-ヘキササン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	9	18	24	9	0	0	0	9	18	0	18	33655	0	0	0	0	33655	26158	0	26158	59813

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	2100	0	2100	2100
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	1500	0	1500	1500
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1204	0	0	0	1204	1600	0	1600	2804
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	260	0	260	260
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
	合計	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	1697	0	0	0	1697	6530	0	6530	8227

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1604	0	0	0	0	1604	0	0	0	1604
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	9198	0	9198	9198
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	240	0	240	240
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	215000	0	215000	215000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	167021	0	167021	167021
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	35	0	35	35
	合計	6	10	16	6	0	0	0	6	10	0	10	3712	0	0	0	0	3712	392794	0	392794	396506

○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

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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	97	0	0	98	0	0	0	98
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	14	0	1	15	0	0	0	15
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	700	0	700	751
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	1100	1120	0	0	0	1120
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1500	0	1500	1610
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	2400	0	2400	2580
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	74	0	44	118	0	0	0	118
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	28	0	2	30	0	0	0	30
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	280	0	11	291	0	0	0	291
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	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	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	69	0	37	106	0	0	0	106
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	37	0	0	37	0	0	0	37
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	11	0	1	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	9	0	0	0	9	120	0	120	129
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	22	37	0	41000	41059	0	0	0	41059
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	19	19	0	670	708	0	0	0	708
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2200	0	2200	2360
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	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	2010	0	120	2130	0	0	0	2130
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	1	0	1	2	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	87000	92100	71	0	71	92171
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	36	7	45	10	30	0	15	55	7	0	7	566	8562	0	129987	139114	6993	0	6993	146107

○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

(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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	50	0	0	0	50	43200	5	43205	43255
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	4100	0	0	0	4100	126	0	126	4226
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	10962	0	0	0	10962	152	0	152	11114
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	360	140	500	500
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	296	7	303	303
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	80	0	0	80	1114	0	1114	1194
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	33	0	33	56
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4180	0	0	0	4180	0	0	0	4180
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
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	3100	0	3100	3100
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	567	0	0	0	567	8	0	8	575
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3160	0	0	0	3160	1730	0	1730	4890
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	210	0	210	212
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	2710	20	2730	2880
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
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	870	0	0	870	7900	0	7900	8770
392	ノルマル-ヘキサシ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8600	0	0	8600	8130	0	8130	16730

○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	
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	2700	300	3000	3000
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	117	0	0	0	117	680	0	680	797
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
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	387	0	387	387
	合計	33	30	49	27	6	0	0	33	30	7	37	29557	9700	0	0	39257	73845	472	74317	113574

○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)

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		
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	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8600	0	0	0	0	8600	2000	0	2000	10600
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4460	0	4460	4460
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	0	9400	9800	0	9800	19200
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	0	13	0	0	0	13
	合計	8	5	14	8	0	0	0	8	5	0	5	34213	0	0	0	0	34213	16262	0	16262	50475

○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		
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	2300	2300	2300
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	2545	0	0	0	0	2545	2790	0	2790	5335
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47	2	49	49
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	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	2200	5	2205	2206
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	240	1	241	241
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	150	0	150	4150
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	2800	0	2800	2804
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1300	0	1300	1301
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	0	200	920	0	920	1120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	136570	0	0	0	0	136570	35840	0	35840	172410
304	鉛	0	0	1	0	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	0	6570	0	6570	6570
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	2	3	5	2	0	0	0	0	2	910	22	932	934
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	0	780	0	780	780
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	811	1210	0	0	0	2021	0	0	0	2021
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	0	2	3	0	3	6
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	1	1470	4	1474	1475
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	475	0	0	0	0	475	0	0	0	475
	合計	40	33	65	38	4	0	0	42	28	8	36	145948	1215	0	0	0	147163	67160	2333	69494	216656

○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)

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	
		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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	140	0	140	140	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16300	0	0	0	16300	1810	0	1810	1810	
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	32600	0	0	0	32600	3420	0	3420	36020	
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	7	0	7	8	
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	4300	0	0	0	4300	290	0	290	4590	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.55	0	0	0	0.55	3	0	3	3.55	
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	16590	0	0	0	16590	2680	0	2680	19270	
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
	合計	26	19	38	26	0	0	0	26	18	1	19	86345	0	0	0	86345	12418	17	12435	98780	

○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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1790	0	0	0	1790	940	0	940	2730
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	6600	0	6600	28600
	合計	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	23850	0	0	0	23850	7960	0	7960	31810

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	2465	0	0	0	0	2465	650	0	650	3115

○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	37	0	44	0	37	0	0	37	0	0	0	0	10087	0	0	10087	0	0	0	10087
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	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
75	カドミウム及びその化合物	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	22	0	44	0	22	0	0	22	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
88	六価クロム化合物	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
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	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
149	四塩化炭素	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1,4-ジオキサソ	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	44	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)	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
237	水銀及びその化合物	6	0	44	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
243	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	8.748	58.60257	0	0	67.35057	0	0	0	67.35057
262	テトラクロロエチレン	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	1	44	0	31	0	0	31	1	0	1	0	3032	0	0	3032	1000	0	1000	4032

○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	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
332	砒素及びその無機化合物	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	44	0	26	0	0	26	0	0	0	0	7033	0	0	7033	0	0	0	7033
400	ベンゼン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	30289	0	0	30289	0	0	0	30289
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	44	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	33	0	44	0	33	0	0	33	0	0	0	0	33135	0	0	33135	0	0	0	33135
	合計	516	1	1324	2	516	0	0	518	1	0	1	0	86333	0	0	86333	1000	0	1000	87333

○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	0	190	0	190	190
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	1	0	1	851	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2700	0	0	0	2700	193	0	193	2893	

○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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	17323	0	0	0	17323	0	0	0	17323

○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	339	0	0	0	339	0	0	0	339
80	キシレン	6	0	30	6	0	0	0	6	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	30	6	0	0	0	6	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9140	0	0	0	9140	0	0	0	9140
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17370	0	0	0	17370	0	0	0	17370
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
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	29913	0	0	0	29913	0	0	0	29913

○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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4

○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	328	0	329	328	0	0	0	328	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738
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	332	0	389	332	0	0	0	332	0	0	0	3637	0	0	0	3637	0	0	0	3637
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	330	0	394	330	0	0	0	330	0	0	0	662	0	0	0	662	0	0	0	662
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	186	0	275	186	0	0	0	186	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	333	0	334	333	0	0	0	333	0	0	0	22884	0	0	0	22884	0	0	0	22884
392	ノルマル-ヘキサン	330	0	331	330	0	0	0	330	0	0	0	44706	0	0	0	44706	0	0	0	44706
400	ベンゼン	330	0	331	330	0	0	0	330	0	0	0	4223	0	0	0	4223	0	0	0	4223
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2170	0	2391	2170	0	0	0	2170	0	0	0	76873	0	0	0	76873	0	0	0	76873

○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	710	0	710	710
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	710	0	710	738	

○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	5800	0	0	0	5800	130	0	130	5930
300	トルエン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	5100	0	0	0	5100	260	0	260	5360
	合計	6	2	12	6	0	0	0	6	2	0	2	10900	0	0	0	10900	390	0	390	11290

○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	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	2100	0	2100	2100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
88	六価クロム化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	23	0	1	0	0	1	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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	50	31	52	31	19	0	0	50	31	2	33	1630.775	0.127882455	0	0	1630.902882455	48549.828013	0.0036012	48549.8316142	50180.734496655
262	テトラクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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

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	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
400	ベンゼン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	371	0	0	371	0	0	0	371
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	23	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	249	31	734	31	218	0	0	249	31	2	33	0	670	0	0	670	0	0	0	670

○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	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	2	0	0	0	0	2	910	0	910	912
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	110	0	0	0	0	110	4600	0	4600	4710
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	1	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)	0	0	2	0	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	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	0
243	ダイオキシン類	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	107.4337	0	0	0	0	107.4337	1415	0	1415	1522.4337

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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		
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	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	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	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	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	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	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	0	840	20000	0	20000	20840
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	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	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	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	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	0	3400
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	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
	合計	14	12	74	13	1	0	0	14	12	0	12	962	3400	0	0	4362	25510	0	25510	29872	

○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	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
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	660	0	660	662
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4100	0	4100	4110
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	11	0	0	0	11	3100	0	3100	3111
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.01216	0	0	0	0.01216	0.663	0	0.663	0.67516
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
392	ノルマルーヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	66	0	0	0	66	16300	0	16300	16366
	合計	12	12	12	12	0	0	0	12	12	0	12	127	0	0	0	127	29960	0	29960	30087

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.014051	0	0	0	0.014051	0.00275	0	0.00275	0.016801
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38	0	0	0	38	0	0	0	38