

○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
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20.8719	0	0	0	0	20.8719	0.0059	0	0.0059	20.8778
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	32	32	32
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	322	0	0	0	0	322	0	0	0	322
	合計	11	6	15	11	0	0	0	11	2	4	6	11322	0	0	0	0	11322	0	53	53	11375

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
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
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
	合計	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5.250008	0	0	0	5.250008	3.861	0	3.861	9.111008	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	120	0	120	350	
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	246738	0	0	0	246738	120	0	120	246858	

○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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000

○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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	2	0	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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
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
127	クロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6600	660	0	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	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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	220	780	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	27.17	7.5000095	0	0	34.6700095	92	0	92	126.6700095	
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

○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	
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	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	27	0	0	27	21	12	33	59
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
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	1	0	1	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
	合計	20	5	78	12	12	0	0	24	5	3	8	7115	1490	0	0	8605	30	12	42	8647

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	90900	0	0	0	90900	62750	0	62750	153650
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	10	8	14	10	0	0	0	10	8	0	8	93785	0	0	0	93785	63520	0	63520	157305

○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

(1 / 4 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	
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	2
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	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	3	0	0	0	3	4	0	4	6
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	2	0	2	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	80	0	80	80
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	3	0	0	0	3	4	0	4	7
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	10	0	10	10
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	26	0	0	0	26	1587	0	1587	1613
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	49	0	49	49
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	8	0	8	8
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	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	62	0	0	0	62	7373	0	7373	7435
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	70	4	74	74
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	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	6	0	6	6

排出年度：平成24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・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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	5	0	5	5
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	21	0	21	21
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	360	0	360	360
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)	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	4	0	4	4
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
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.3332	0	0	0	0.3332	0.000007	0	0.000007	0.333207
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1	0	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1300	0	1300	1300
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	3	0	3	3
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	314	0	314	314
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	2159	0	2159	2172
300	トルエン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1283	0	0	0	1283	35331	0	35331	36614
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	10	0	10	10
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	30	0	30	30

○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

(3 / 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
340	ピフェニル	0	0	1	0	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	0	200	0	0	0	200
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	0	53	610	0	610	663
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	0	0	0	0
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	0	1000	11	1011	1011
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	0	3	0	3	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	0	13000	39	0	39	13039
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	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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	81	0	81	81
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	0	25	0	25	25
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	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	0	17	0	17	17
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	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	240	0	0	0	0	240	156	0	156	396
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	6	0	0	0	0	6	140	0	140	146
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58

○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

(4 / 4 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		
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	0	88	0	88	88
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	43	73	105	43	0	0	0	43	73	8	81	15278	0	0	0	15278	51220	18	51238	66516	

○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	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3207	0	0	0	3207	0	0	0	3207
83	クメン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	569	0	0	0	569	0	0	0	569
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	7600	0	7600	7600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
438	メチルナフタレン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	1451	0	0	0	1451	0	0	0	1451
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	11000	0	11000	11000
	合計	25	3	33	25	0	0	0	25	3	0	3	85277	0	0	0	85277	20800	0	20800	106077

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	450	0	450	2250
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1860	0	0	0	1860	730	0	730	2590
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	360	0	360	7860
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	91732	0	0	0	91732	23910	0	23910	115642
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	15490	0	15490	15490
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	14	13	19	14	0	0	0	14	13	0	13	102892	0	0	0	102892	40976	0	40976	143868

○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;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	
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	120	0	120	120
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	290	0	290	290
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	120	0	120	8020
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	160	0	160	160
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	310	0	310	310
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	620	0	620	620
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	2200	0	2200	2200
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	12450	0	12450	12450
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	41	0	41	41
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29100	0	0	0	29100	3300	0	3300	32400
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	330	0	330	330
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	3100	0	3100	3100
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	8	17	22	8	0	0	0	8	17	0	17	38067	0	0	0	38067	25796	0	25796	63863

○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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1200	0	1200	2500

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	570	0	570	1200
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1204	0	0	0	1204	0	0	0	1204
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	740	0	740	740
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
	合計	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5	2618	0	0	0	2618	2010	0	2010	4628

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1608	0	0	0	1608	0	0	0	1608
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	33160	0	33160	33160
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	220	0	220	220
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
262	テトラクロロエチレン	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	252000	0	252000	252000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	213028	0	213028	213028
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	35	0	35	35
	合計	9	10	19	8	1	0	0	9	10	0	10	6623	120	0	0	6743	499303	0	499303	506046

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
31	アンチモン及びその化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	150	0	0	152	0	0	0	152
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)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	16	0	2	18	0	0	0	18
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	580	0	580	625
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	16	0	980	997	0	0	0	997
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	1200	0	1200	1295
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	8	0	8	8
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	2000	0	2000	2150
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	32	0	86	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	32	0	4	36	0	0	0	36
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	320	0	18	338	0	0	0	338
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	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	1	2	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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	32	0	72	104	0	0	0	104
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	32	0	0	32	0	0	0	32
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	10	0	1	11	0	0	0	11

排出年度：平成24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・非鉄金属製造業)

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	100	0	100	110
305	鉛化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	24	59	0	27000	27083	0	0	0	27083
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	18	16	0	1100	1134	0	0	0	1134
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1800	0	1800	1940
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	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1870	0	170	2040	0	0	0	2040
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	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	12000	0	140000	152000	0	0	0	152000
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	35	6	43	9	30	0	18	57	6	0	6	485	15107	0	169434	185025	5688	0	5688	190713

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	50	0	0	0	50	39790	5	39795	39845
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	44	0	44	3044
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7954	0	0	0	7954	76	0	76	8030
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	450	40	490	490
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	62	39	101	101
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	64	0	0	64	823	0	823	887
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	22	0	0	0	22	56	0	56	78
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6080	0	0	0	6080	3110	0	3110	9190
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.001	0	0	0	0.001	0	0	0	0.001
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	3900	0	3900	3900
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	642	0	0	0	642	9	0	9	651
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25400	0	0	0	25400	1440	0	1440	26840
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	200	0	200	202
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	160	0	0	160	4560	75	4635	4795
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	500	0	0	500	2000	0	2000	2500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	540	0	540	2840
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	2500	300	2800	2800
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	540	0	540	611
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	248	0	0	0	248	0	0	0	248
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	506	0	506	506
	合計	29	32	47	25	4	0	0	29	31	10	41	48170	3024	0	0	51194	60629	459	61088	112281

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	1800	0	1800	9500
308	ニッケル	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3710	0	3710	3710
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	9400	0	9400	18500
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
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	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	41513	0	0	0	41513	14910	0	14910	56423

○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

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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3219	0	0	0	3219	3070	0	3070	6289	
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	87	4	91	91	
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	2600	6	2606	2607	
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	270	2	272	272	
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1200	0	1200	1470	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
300	トルエン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	135900	0	0	0	135900	22572	0	22572	158472	
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	8580	0	8580	8580	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	2	3	5	1	0	0	0	1	1650	22	1672	1673	
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	730	0	730	730	
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	613	950	0	0	1563	0	0	0	1563	
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	4	0	0	0	4	7	0	7	11	
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	2200	3	2203	2207	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	439	0	0	0	439	0	0	0	439	
	合計	36	31	60	35	3	0	0	38	27	7	34	150067	950	0	0	151017	48425	37	48462	199479	

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	18	1918	1918
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18900	0	0	0	18900	2000	0	2000	20900
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	34500	0	0	0	34500	3490	0	3490	37990
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	7
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	570	0	570	6470
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16980	0	0	0	16980	3300	0	3300	20280
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	3.2	0	3.2	5.9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14500	0	0	0	14500	3079	0	3079	17579
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	241	2	243	243
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	1300	0	1300	1300
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	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	28	21	37	28	0	0	0	28	21	2	23	103149	0	0	0	103149	17126	20	17146	120295

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	200	0	200	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	1770	0	1770	3580
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	8000	0	8000	34000
	合計	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	27876	0	0	0	27876	9970	0	9970	37846

○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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3083	0	0	0	3083	0	0	0	3083

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	36	1	44	0	36	0	0	36	1	0	1	0	14567	0	0	14567	990	0	990	15557
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	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	459	0	0	459	0	0	0	459
75	カドミウム及びその化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	648	0	0	648	0	0	0	648
88	六価クロム化合物	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
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)	12	0	44	0	12	0	0	12	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。)	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1008	0	0	1008	0	0	0	1008
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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
149	四塩化炭素	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	44	0	11	0	0	11	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)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
237	水銀及びその化合物	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	4	0	4	2	4	0	0	6	0	0	0	0.01245	6.85318	0	0	6.86563	0	0	0	6.86563
262	テトラクロロエチレン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	4397	0	0	4397	0	0	0	4397
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	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
332	砒素及びその無機化合物	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	519	0	0	519	0	0	0	519
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	44	0	29	0	0	29	0	0	0	0	15878	0	0	15878	0	0	0	15878

排出年度：平成24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・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	
400	ベンゼン	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	32	0	44	0	32	0	0	32	0	0	0	0	35472	0	0	35472	0	0	0	35472
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	44	0	4	0	0	4	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	43839	0	0	43839	0	0	0	43839
	合計	487	1	1324	2	487	0	0	489	1	0	1	0	117556	0	0	117556	990	0	990	118546

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	260	0	260	260
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	0	560	0	0	0	560
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	0	660	190	0	190	850
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1470	0	0	0	0	1470	450	0	450	1920

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
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	20084	0	0	0	20084	0	0	0	20084

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
80	キシレン	6	0	28	6	0	0	0	6	0	0	0	2013	0	0	0	2013	0	0	0	2013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	28	6	0	0	0	6	0	0	0	449	0	0	0	449	0	0	0	449
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	15200	0	0	0	15200	0	0	0	15200
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29900	0	0	0	29900	0	0	0	29900
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820
438	メチルナフタレン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	0	86	38	0	0	0	38	0	0	0	50971	0	0	0	50971	0	0	0	50971

○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	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	331	0	331	331	0	0	0	331	0	0	0	741	0	0	0	741	0	0	0	741
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
80	キシレン	337	0	395	337	0	0	0	337	0	0	0	3643	0	0	0	3643	0	0	0	3643
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	332	0	395	332	0	0	0	332	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	0	282	181	0	0	0	181	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	337	0	337	337	0	0	0	337	0	0	0	22996	0	0	0	22996	0	0	0	22996
392	ノルマル-ヘキサン	333	0	334	333	0	0	0	333	0	0	0	43818	0	0	0	43818	0	0	0	43818
400	ベンゼン	333	0	333	333	0	0	0	333	0	0	0	4148	0	0	0	4148	0	0	0	4148
	合計	2186	0	2409	2186	0	0	0	2186	0	0	0	76087	0	0	0	76087	0	0	0	76087

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	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	1600	0	1600	1628	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	5820	0	0	0	5820	330	0	330	6150
300	トルエン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4910	0	0	0	4910	200	0	200	5110
	合計	6	2	12	6	0	0	0	6	2	0	2	10730	0	0	0	10730	530	0	530	11260

○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	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（ごみ処分業に限る。））

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	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
88	六価クロム化合物	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	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	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	52	31	52	31	21	0	0	52	31	2	33	1345.769 9	0.193243 27	0	0	1345.963 14327	344094.8 20400481	0.002501 6	344094.8 22902081	345440.7 86045351
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
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
305	鉛化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	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	560	0	0	560	0	0	0	560
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	376	0	0	376	0	0	0	376
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	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
	合計	253	31	720	31	222	0	0	253	31	2	33	0	1194	0	0	1194	0	0	0	1194

○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

(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;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		
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	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)	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	1300	0	1300	1302
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	7100	0	7100	7210
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
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	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	141.305	0	0	0	141.305	1327.44	0	1327.44	1468.745	
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	860	0	0	0	860	21000	0	21000	21860	

排出年度:平成24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・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	
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
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	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	15	11	73	13	2	0	0	15	11	0	11	982	2643	0	0	3625	29400	0	29400	33025

○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;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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	1400	0	1400	1447
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	620	0	620	622
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1800	0	1800	1803
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	400	0	0	0	400	9000	0	9000	9400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	6400	0	6400	6610
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.0711	0	0	0	0.0711	0.835	0.00000015	0.835000015	0.906100015
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	2700	0	2700	2747
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	612	1	0	0	613	19700	0	19700	20313
	合計	12	12	12	12	5	0	0	17	12	1	13	1321	1	0	0	1323	41620	0	41620	42943

○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;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	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1700	0	1700	1800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1200	0	1200	1540
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.000462	0	0	0	0.000462	0.000180 12	0	0.000180 12	0.000642 12
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1800	0	1800	1865
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	519	0	0	0	519	4700	0	4700	5219