

○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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	13
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	46	46	46
243	ダイオキシン類	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	10.66	0	0	0	10.66	0.0036	0	0.0036	10.6636	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	61	0	0	61	0	63	63	124	
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	110	110	110	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	309	0	0	0	309	0	0	0	309	
	合計	14	6	19	13	1	0	0	14	1	5	6	15309	61	0	0	15370	0	234	234	15604	

○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		
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
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	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250

○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	200390	0	0	0	0	200390	0	0	0	200390
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8.17	0	0	0	0	8.17	1.0902	0	1.0902	9.2602
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2930	0	0	0	0	2930	131	0	131	3061
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	218821	0	0	0	0	218821	131	0	131	218952

○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	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

(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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
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	1	0	0	2	0	0	0	7	3	0	0	10	0	0	0	10	
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	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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	580	0	0	740	0	0	0	740	
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

○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)

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	
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.982	2.990000035	0	0	3.972000035	72.0014	0	72.0014	75.973400035
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	3	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	10	0	0	10	1	25	26	36
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
	合計	18	3	77	12	12	0	0	24	3	1	4	6926	1585	0	0	8511	1	25	26	8537

○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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	51200	0	0	0	51200	55500	0	55500	106700
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	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	56600	0	0	0	56600	55500	0	55500	112100

○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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
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	210	0	210	210
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	3	0	3	3
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	7	0	0	0	7	85	0	85	92
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノと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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
80	キシレン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	15	0	0	0	15	179	0	179	195
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	160	8	168	168

○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	10	0	10	10
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	4	0	4	4
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	13	0	13	13
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	8	0	8	8
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	2	0	2	2
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	13	0	13	13
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	1	0	1	1
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	800	0	800	800
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	11	0	11	30
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.00510024	0	0	0	0.00510024	0.00000019	0	0.00000019	0.00510043

○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	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1000	0	1000	1000
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	4	0	0	0	4	7	0	7	11
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	148	0	148	155
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	8	0	0	0	8	66	0	66	74
300	トルエン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	5077	0	0	0	5077	33147	0	33147	38224
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
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	9	0	9	9
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	750	0	750	843
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	1	0	1	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	8	8
392	ノルマルヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5343	0	0	0	5343	28	0	28	5371

○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	15	0	15	15
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1500	4	1504	1504
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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	1	1	2	0	0	0	0	0	95	5	100	100
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	260	0	260	332
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	4	0	0	0	4	36	0	36	40
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	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	43	75	108	43	0	0	0	43	71	7	78	10835	0	0	0	10835	39629	18	39647	50482

○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	310	0	310	310	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	490	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3105	0	0	0	0	3105	0	0	3105	
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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	186	0	0	0	0	186	0	0	186	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	44	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	6900	
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	4900	0	4900	4900	
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	7300	0	7300	7300	
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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	21000	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	3700	
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	614	0	0	0	0	614	0	0	614	
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	24	3	36	24	0	0	0	24	3	0	3	36040	0	0	0	0	36040	12510	0	12510	48550

○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		
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	0	120	0	120	120
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2290	0	0	0	2290	230	0	230	2520	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1510	0	0	0	1510	580	0	580	2090	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	111870	0	0	0	111870	10200	0	10200	122070	
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	
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	7640	0	7640	7640	
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	10	
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	10	21	14	0	0	0	14	10	0	10	122380	0	0	0	122380	18797	0	18797	141177	

○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	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	23	0	23	1123
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	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	260	0	260	260
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5900	0	0	0	5900	130	0	130	6030
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	380	0	380	380
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	2900	0	2900	2900
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	12780	0	12780	12780
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	15	0	15	15
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	34	0	34	34
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	24500	0	0	0	24500	2510	0	2510	27010
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	700	0	700	700
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	2900	0	2900	2900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	16	23	9	1	0	0	10	16	0	16	31661	1100	0	0	32761	23439	0	23439	56200

○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	440	0	0	0	440	1300	0	1300	1740
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	1300	0	1300	1740

○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

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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
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	2800	0	0	2800	2800
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	0	1500	1500
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	45	45
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1900	0	0	1900	3100
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	160	0	0	160	160
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240	
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	370	0	0	370	370
	合計	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	1581	0	0	0	1581	6775	0	0	6775	8356

○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

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	
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
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	12210	0	12210	12210
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	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3110	0	0	0	3110	0	0	0	3110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182000	0	182000	182000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	175030	0	175030	175030
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	50	0	50	50
	合計	4	10	22	4	0	0	0	4	10	0	10	132	0	0	0	132	371130	0	371130	371262

○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;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	400	0	0	400	0	0	0	400
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	56	0	0	57	0	0	0	57
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	18	0	1	19	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	1500	0	1500	1567
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	11	0	1200	1211	0	0	0	1211
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2700	0	2700	2820
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4500	0	4500	4700
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	35	0	47	82	0	0	0	82
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	35	0	3	38	0	0	0	38
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	350	0	14	364	0	0	0	364
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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	180	0	1	181	0	0	0	181
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	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	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

○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	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	59	0	370	430	0	0	0	430
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	35	0	0	35	0	0	0	35
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	410	0	410	429
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	210	0	210	220
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	4	35	0	73000	73039	0	0	0	73039
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	62	18	0	1500	1580	0	0	0	1580
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4300	0	4300	4500
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	2100	0	88	2188	0	0	0	2188
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	2100	0	110000	112100	84	0	84	112184
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	40	7	43	13	32	0	19	64	7	0	7	703	5514	0	186227	192444	13704	0	13704	206148

○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)

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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	50	0	0	0	50	40000	5	40005	40055
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	3300	0	0	0	3300	169	0	169	3469
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	6685	0	0	0	6685	173	0	173	6858
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	24	0	0	24	278	0	278	302
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	30	0	0	0	30	120	0	120	150
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	1700	0	0	0	1700	1000	0	1000	2700
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0074	0	0	0	0.0074	0	0	0	0.0074
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	1540	0	1540	2640
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	200	0	200	202
308	ニッケル	0	0	2	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	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	40	0	0	40	4400	1670	6070	6110
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	550	0	0	550	13200	470	13670	14220
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11100	0	0	11100	11710	0	11710	22810
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	2600	310	2910	2910
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	134	0	0	0	134	1210	0	1210	1344

排出年度：平成30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・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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
	合計	28	27	44	22	6	0	0	28	27	7	34	19931	11714	0	0	31645	90240	2455	92695	124340

○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		
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	4400	0	4400	4400
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	3900	0	0	0	0	3900	1400	0	1400	5300
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	0	11400	10	0	10	11410
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	0	4800	770	0	770	5570
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	0	3300	3400	0	3400	6700
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	7	8	15	7	0	0	0	7	8	0	8	23413	0	0	0	0	23413	16513	0	16513	39926

○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		
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	2100	2100
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	0	800	550	0	550	1350
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1990	0	0	0	0	1990	3190	0	3190	5180
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	91	2	93	93
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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	0	2	436	10	446	448
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	300	1	301	301
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	0	1700	0	0	0	1700
239	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	340	0	340	2640
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	0	33	29000	0	29000	29033
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	0	520	0	520	520
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	0	470	2100	0	2100	2570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	124130	0	0	0	0	124130	39970	0	39970	164100
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3610	0	3610	3610
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	8	0	0	0	0	8	500	20	520	528
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	640	0	640	640
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	0	7	1300	0	1300	1307
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	1126	850	0	0	0	1976	0	0	0	1976
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	4	0	4	6

○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

(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	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2300	0	2300	2460
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	1660	4	1664	1667
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
	合計	44	46	73	42	5	0	0	47	42	7	49	133128	890	0	0	134017	97770	2137	99907	233924

○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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1200	15	1215	1215
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
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18400	0	0	0	18400	2000	0	2000	20400
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	35100	0	0	0	35100	3660	0	3660	38760
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	2	0	0	0	2	51	0	51	53
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	2800	0	0	0	2800	210	0	210	3010
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	1400	0	0	0	1400	530	0	530	1930
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	16858	0	0	0	16858	4660	0	4660	21518
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1364	0	0	0	1364	0	0	0	1364
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	586	63	649	655
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	28	22	39	28	0	0	0	28	21	3	24	91762	0	0	0	91762	13671	78	13749	105511

○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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	810	0	810	1620
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	8246	0	0	0	8246	810	0	810	9056

○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	
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3717	0	0	0	3717	0	0	0	3717

○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・熱供給業)

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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	1	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・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	29	0	36	0	29	0	0	29	0	0	0	0	8839	0	0	8839	0	0	0	8839
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)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
75	カドミウム及びその化合物	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	581	0	0	581	0	0	0	581
88	六価クロム化合物	15	0	36	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)	13	0	36	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。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
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)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
149	四塩化炭素	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	36	0	12	0	0	12	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)	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
237	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	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	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	5	1	5	3	5	0	0	8	1	0	1	0.1757	2,1429	0	0	2,3186	0.0056	0	0.0056	2,3242
262	テトラクロロエチレン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1611	0	0	1611	0	0	0	1611

排出年度：平成30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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	618	0	0	618	0	0	0	618
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
332	砒素及びその無機化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	14944	0	0	14944	0	0	0	14944
400	ベンゼン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
405	ほう素化合物	29	0	36	0	29	0	0	29	0	0	0	0	31181	0	0	31181	0	0	0	31181
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	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	27	0	36	0	27	0	0	27	0	0	0	0	16495	0	0	16495	0	0	0	16495
	合計	470	1	1085	3	470	0	0	473	1	0	1	0	76486	0	0	76486	0	0	0	76486

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	17	0	17	347
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	120	0	120	9920
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13660	0	0	0	13660	137	0	137	13797

○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	93	0	0	0	93	0	0	0	93
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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
456	りん化アルミニウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	12904	0	0	0	12904	0	0	0	12904

○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	336	0	0	0	336	0	0	0	336
80	キシレン	6	0	25	6	0	0	0	6	0	0	0	1010	0	0	0	1010	0	0	0	1010
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	25	6	0	0	0	6	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7740	0	0	0	7740	0	0	0	7740
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	14670	0	0	0	14670	0	0	0	14670
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
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	37	0	82	37	0	0	0	37	0	0	0	25387	0	0	0	25387	0	0	0	25387

○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	332	0	340	332	0	0	0	332	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
80	キシレン	340	0	408	340	0	0	0	340	0	0	0	2977	0	0	0	2977	0	0	0	2977
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	337	0	408	337	0	0	0	337	0	0	0	637	0	0	0	637	0	0	0	637
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	165	0	277	165	0	0	0	165	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	342	0	349	342	0	0	0	342	0	0	0	21001	0	0	0	21001	0	0	0	21001
392	ノルマル-ヘキサン	338	0	345	338	0	0	0	338	0	0	0	46719	0	0	0	46719	0	0	0	46719
400	ベンゼン	334	0	342	334	0	0	0	334	0	0	0	4333	0	0	0	4333	0	0	0	4333
438	メチルナフタレン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2188	0	2485	2188	0	0	0	2188	0	0	0	76340	0	0	0	76340	0	0	0	76340

○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	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	170	0	170	196	

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4538	0	0	0	4538	140	0	140	4678
300	トルエン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4024	0	0	0	4024	140	0	140	4164
	合計	7	2	13	7	0	0	0	7	2	0	2	10262	0	0	0	10262	280	0	280	10542

○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		
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
71	塩化第二鉄	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	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	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	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	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	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)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	36	18	41	19	17	0	0	36	18	2	20	255.79492	0.006742928	0	0	255.801662928	16169.2110232	0.02000023	16169.23102343	16425.032686358
262	テトラクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	8	0	23	0	8	0	0	8	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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	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	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	478	0	0	478	0	0	0	478
400	ベンゼン	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	16	0	23	0	16	0	0	16	0	0	0	0	618	0	0	618	0	0	0	618
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	23	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
412	マンガン及びその化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
	合計	325	19	735	19	306	0	0	325	19	2	21	0	1522	0	0	1522	2400	0	2400	3922

○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;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	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	34	0	0	0	0	34	410	0	410	444
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	150	0	0	0	0	150	920	0	920	1070
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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	89	0	0	0	0	89	0	0	0	89
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1	0	1	5
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	0	310	0	0	0	0	310	0	0	0	310
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	28	0	0	0	0	28	110	0	110	138

○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		
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	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	99.465	0	0	0	0	99.465	1572.53	0	1572.53	1671.995
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	130	0	130	138
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	12000	0	12000	13200
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	3	0	3	5
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	0	250	16	0	16	266
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	21	17	81	20	1	0	0	21	17	0	17	2084	4700	0	0	0	6784	20090	0	20090	26873

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
56	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2200	0	2200	2208
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	204	0	0	0	204	5300	0	5300	5504
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	130	0	0	0	130	4200	0	4200	4330
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.0483	0	0	0	0.0483	0.405	0.00000028	0.40500028	0.45330028
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	8600	0	8600	8960
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
	合計	10	10	10	10	0	0	0	10	10	1	11	709	0	0	0	709	22800	0	22800	23509

○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	0.00240011	0	0	0	0.00240011	0.000042083	0	0.000042083	0.002442193
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34	0	0	0	34	0	0	0	34