

○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		
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	9	9	9
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	35	35	35
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	10.03	0	0	0	10.03	0.0051	0	0.0051	10.0351	
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	0	4	4	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
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	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	55	0	0	55	0	1234	1234	1289	
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	38	38	38
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	302	0	0	0	302	0	0	0	302	
	合計	13	7	19	12	1	0	0	13	1	6	7	17802	55	0	0	17857	0	1320	1320	19177	

○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
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	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260

○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	400400	0	0	0	0	400400	0	0	0	400400
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25.656	0	0	0	0	25.656	2.026	0	2.026	27.682
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3254	0	0	0	0	3254	98	0	98	3352
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	423655	0	0	0	0	423655	98	0	98	423753

○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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700

○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	2	0	3	0	2	0	0	2	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	5	5	0	0	10	0	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	5000	500	0	0	5500	0	0	0	0	5500
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	180	640	0	0	820	0	0	0	0	820
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	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	1.017	3.0800025	0	0	4.0970025	480	0	480	484.0970025
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	6	5	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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	0	1	1	0	11	0	0	11	0	29	29	40
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	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
	合計	20	2	78	12	14	0	0	26	1	1	2	5362	1478	0	0	6840	0	29	29	6869

○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	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	54400	0	0	0	54400	38050	0	38050	92450
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	58900	0	0	0	58900	38050	0	38050	96950

○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	
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	0	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	2	0	0	0	2	3	0	3	5
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	15	0	15	15
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	3	0	0	0	3	70	0	70	73
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	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	49	0	0	0	49	1324	0	1324	1372
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	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	57	0	57	57
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	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	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	129	0	0	0	129	6715	0	6715	6844
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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	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・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	
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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	29	0	29	29
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	2	0	2	2
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	20	0	20	20
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	120	0	120	120
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	18	0	0	0	18	10	0	10	28
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.1633	0	0	0	0.1633	0.94047	0	0.94047	1.10377
252	チオリン酸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	6	0	6	6
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	2	0	2	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・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	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	72	0	72	72
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9	0	9	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	61	0	61	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	158	0	0	0	158	1992	0	1992	2150
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	4050	0	0	0	4050	39771	0	39771	43820
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	2	0	2	2
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	200	0	0	0	200	130	0	130	330
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 (別名シハ口ホップブチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1600	8	1608	1608
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	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5683	0	0	0	5683	58	0	58	5741
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 (別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23

○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	
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	212	20	232	232
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	100	6	106	106
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	220	0	220	330
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	150	0	150	154
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	52	0	52	52
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	1	0	1	1
	合計	45	76	108	45	0	0	0	45	74	6	80	10660	0	0	0	10660	53980	42	54022	64682

○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	85	0	85	85
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2605	0	0	0	0	2605	0	0	0	2605
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
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	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	206	0	0	0	0	206	0	0	0	206
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	47
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	4700	0	4700	4700
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	7000	0	7000	7000
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	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	584	0	0	0	0	584	0	0	0	584
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	24	3	36	24	0	0	0	24	3	0	3	34552	0	0	0	0	34552	11785	0	11785	46337

○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	
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	74	0	74	74
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	180	0	180	2080
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	387	0	387	1787
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	440	0	440	9040
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	122220	0	0	0	122220	12680	0	12680	134900
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	10180	0	10180	10180
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	14	21	14	0	0	0	14	14	0	14	134132	0	0	0	134132	23967	0	23967	158099

○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		
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	150	0	0	0	150	15	0	15	165
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	
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	240	0	240	240	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	150	0	150	6850	
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	
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	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	610	0	610	610	
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	2600	0	2600	2600	
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	12470	0	12470	12470	
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	33	0	33	33	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25760	0	0	0	25760	3720	0	3720	29480	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
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	1500	0	1500	1500	
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	2600	0	2600	2600	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59	
	合計	10	16	22	9	1	0	0	10	16	0	16	33819	150	0	0	33969	24431	0	24431	58400	

○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	470	0	0	0	470	1300	0	1300	1770
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1300	0	1300	1770

○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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	2700	0	2700	2700
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1800	0	1800	2900
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	490	0	490	490
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	370	370
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	10	5	15	10	0	0	0	10	5	0	5	1803	0	0	0	1803	6860	0	6860	8663

○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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1842	0	0	0	1842	0	0	0	1842
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	14240	0	14240	14240
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	20	0	20	20
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	200000	0	200000	200000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	185020	0	185020	185020
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	60	0	60	60
	合計	9	10	24	9	0	0	0	9	10	0	10	4054	0	0	0	4054	401740	0	401740	405794

○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	410	0	0	410	0	0	0	410
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	130	0	0	143	0	0	0	143
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	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1400	0	1400	1461
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	11	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	119	0	0	0	119	2500	0	2500	2619
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	4300	0	4300	4490
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	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	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
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	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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・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	
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	81	0	0	82	0	0	0	82
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	38	0	0	38	0	0	0	38
279	1, 1, 1-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
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	0	1	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	400	0	400	418
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	16170	0	16170	16178
304	鉛	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	45	0	0	60000	60045	0	0	0	60045
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	88	19	0	0	107	0	0	0	107
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	4200	0	4200	4390
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3850	0	0	3850	0	0	0	3850
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2700	0	2700	2702
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	41	8	45	14	31	0	1	46	8	0	8	750	8129	0	60000	68879	31670	0	31670	100549

○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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3780	0	0	0	3780	155	0	155	3935
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	6651	0	0	0	6651	160	0	160	6811
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	20	0	0	20	354	0	354	374
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	30	0	0	0	30	14	0	14	44
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	3200	0	0	0	3200	1300	0	1300	4500
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0000051	0	0	0	0.0000051	0	0	0	0.0000051
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	10000	0	10000	10000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	509	0	0	0	509	7	0	7	516
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	950	0	950	3050
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	30	0	0	30	3030	111	3141	3171
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	840	0	0	840	20900	440	21340	22180
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8900	0	0	8900	9380	0	9380	18280
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	126	0	0	0	126	1540	0	1540	1666

○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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	274	0	0	0	274	0	0	0	274
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	96	0	96	96
	合計	30	28	46	24	6	0	0	30	28	7	35	23022	9790	0	0	32813	90586	856	91442	124255

○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	3500	0	3500	3500
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
281	トリクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12500	0	0	0	0	12500	0	0	0	12500
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	0	0	6600	560	0	560	7160
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	119	0	119	119
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	4400	0	4400	4400
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	0	5600	5800	0	5800	11400
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	9	6	16	9	0	0	0	9	6	0	6	29712	0	0	0	0	29712	14379	0	14379	44091

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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ーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	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	3400	3400	3400
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	560	0	560	1360
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	
80	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	2985	0	0	0	0	2985	4880	0	4880	7865
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	78	3	81	81	
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	11	0	0	0	0	11	768	6	774	785
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	260	1	261	261	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	1	1	0	1	2	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	270	0	270	3470
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	0	16	26000	0	26000	26016
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	720	0	720	720	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	1800	0	1800	2200
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	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	147980	0	0	0	0	147980	25410	0	25410	173390
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4630	0	4630	4630	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	4	224	224	
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	2	5	83	0	0	0	0	83	670	13	683	766
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	660	0	660	660	
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	6	0	0	0	6	1100	0	1100	1106
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	865	750	0	0	0	1615	0	0	0	1615

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	43	0	43	72
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2000	0	2000	2100
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	1500	4	1504	1507
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	428	0	0	0	428	0	0	0	428
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	47	48	78	45	5	0	0	50	42	9	51	158636	772	0	0	159408	90575	3430	94004	253412

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1000	18	1018	1018
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	25600	0	0	0	25600	2100	0	2100	27700
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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	44907	0	0	0	44907	3920	0	3920	48827
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	1	0	0	0	1	18	0	18	19
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	210	0	210	3410
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12609	0	0	0	12609	0	0	0	12609
297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19600	0	0	0	19600	5010	0	5010	24610
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	210	0	210	2710
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1867	0	0	0	1867	0	0	0	1867
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	2	0	0	0	2	555	75	630	632
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	32	21	42	32	0	0	0	32	20	3	23	117933	0	0	0	117933	13685	93	13777	131710

○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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	840	0	0	0	840	840	0	840	1680
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	9875	0	0	0	9875	840	0	840	10715

○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H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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	37	0	29	0	0	29	0	0	0	0	9648	0	0	9648	0	0	0	9648
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	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
75	カドミウム及びその化合物	13	0	37	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	16	0	37	0	16	0	0	16	0	0	0	0	604	0	0	604	0	0	0	604
88	六価クロム化合物	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
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	37	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。)	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
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	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
149	四塩化炭素	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	15	0	37	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	12	0	37	0	12	0	0	12	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	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	218	0	0	218	0	0	0	218
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	37	0	11	0	0	11	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)	19	0	37	0	19	0	0	19	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
237	水銀及びその化合物	4	0	37	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	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	5	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	0.279	0.03601	0	0	0.31501	0.0025	0	0.0025	0.31751
262	テトラクロロエチレン	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	37	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。)	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1792	0	0	1792	0	0	0	1792

排出年度：平成29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	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	638	0	0	638	0	0	0	638
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
281	トリクロロエチレン	14	0	37	0	14	0	0	14	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
305	鉛化合物	15	0	37	0	15	0	0	15	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
332	砒素及びその無機化合物	22	0	37	0	22	0	0	22	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	23	0	37	0	23	0	0	23	0	0	0	0	15275	0	0	15275	0	0	0	15275
400	ベンゼン	13	0	37	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	37	0	29	0	0	29	0	0	0	0	32858	0	0	32858	0	0	0	32858
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	37	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	26	0	37	0	26	0	0	26	0	0	0	0	16589	0	0	16589	0	0	0	16589
	合計	461	1	1115	3	460	0	0	463	1	0	1	0	79871	0	0	79871	0	0	0	79871

○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	430	0	0	0	430	18	0	18	448
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	320	0	320	9520
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	13060	0	0	0	13060	338	0	338	13398

○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	95	0	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	11318	0	0	0	11318	0	0	0	11318

○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	399	0	0	0	399	0	0	0	399
80	キシレン	6	0	27	6	0	0	0	6	0	0	0	1227	0	0	0	1227	0	0	0	1227
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	27	6	0	0	0	6	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
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	9210	0	0	0	9210	0	0	0	9210
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1684	0	0	0	1684	0	0	0	1684
438	メチルナフタレン	1	0	7	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	30189	0	0	0	30189	0	0	0	30189

○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	335	0	344	335	0	0	0	335	0	0	0	675	0	0	0	675	0	0	0	675
80	キシレン	343	0	414	343	0	0	0	343	0	0	0	3226	0	0	0	3226	0	0	0	3226
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	340	0	412	340	0	0	0	340	0	0	0	646	0	0	0	646	0	0	0	646
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	176	0	281	176	0	0	0	176	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	343	0	352	343	0	0	0	343	0	0	0	21772	0	0	0	21772	0	0	0	21772
392	ノルマル-ヘキサン	343	0	349	343	0	0	0	343	0	0	0	46844	0	0	0	46844	0	0	0	46844
400	ベンゼン	338	0	346	338	0	0	0	338	0	0	0	4364	0	0	0	4364	0	0	0	4364
438	メチルナフタレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2218	0	2516	2218	0	0	0	2218	0	0	0	77547	0	0	0	77547	0	0	0	77547

○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		
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	92	0	92	92
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	92	0	92	121	

○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	
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	4660	0	0	0	4660	660	0	660	5320
300	トルエン	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4150	0	0	0	4150	660	0	660	4810
	合計	7	2	13	7	0	0	0	7	2	0	2	10510	0	0	0	10510	1320	0	1320	11830

○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		
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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
75	カドミウム及びその化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	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	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
88	六価クロム化合物	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	25	0	16	0	0	16	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	25	0	4	0	0	4	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	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	1	0	25	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	8	0	25	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	41	19	45	21	20	0	0	41	19	0	19	1066.88695	0.009656908	0	0	1066.896606908	23379.7694059	0	23379.7694059	24446.666012808
262	テトラクロロエチレン	7	0	25	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)	7	0	25	0	7	0	0	7	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。）	15	0	25	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	25	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	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	8	0	25	0	8	0	0	8	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	25	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	17	0	25	0	17	0	0	17	0	0	0	0	637	0	0	637	0	0	0	637
400	ベンゼン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	18	0	25	0	18	0	0	18	0	0	0	0	854	0	0	854	0	0	0	854
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	25	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	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
	合計	334	19	797	21	313	0	0	334	19	0	19	0	1997	0	0	1997	0	0	0	1997

○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

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	36	0	0	0	0	36	1100	0	1100	1136
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	2500	0	2500	2650
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
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	84	0	0	0	0	84	0	0	0	84
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	2	6
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	1100	0	1100	1320
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	320	0	320	348

○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)

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		
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	177.36	0	0	0	0	177.36	1255.68	0	1255.68	1433.04
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	7	0	0	0	0	7	450	0	450	457
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	0	1200	24000	0	24000	25200
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	40	0	40	42
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	200	0	0	0	0	200	35	0	35	235
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	10000	0	10000	10000
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	23	19	81	22	1	0	0	23	19	0	19	1940	3700	0	0	0	5640	39583	0	39583	45222

○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	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122
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	600	0	600	602
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1800	0	1800	1808
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	5300	0	5300	5394
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	87	0	0	0	87	3600	0	3600	3687
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.1523	0	0	0	0.1523	0.164	0.0000082	0.1640082	0.3163082
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	350	0	0	0	350	9700	0	9700	10050
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
	合計	10	10	10	10	0	0	0	10	10	1	11	567	0	0	0	567	23300	0	23300	23867

○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	
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	1200	0	0	0	1200	250	0	250	1450
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.00109	0	0	0	0.00109	0.000069068	0	0.000069068	0.001159068
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1274	0	0	0	1274	250	0	250	1524