

○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・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	2	0	0	0	0	530	0	71000	71530	0	0	0	71530
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	60	0	360	420	0	0	0	420
68	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	29	0	160	189	0	0	0	189
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	35	0	14	49	0	0	0	49
200	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
204	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	1	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・金属鉱業)

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;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	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	34	0	230	264	0	0	0	264
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	74	0	10000	10074	0	0	0	10074
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	31	0	1400	1431	0	0	0	1431
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	29000	0	2600	31600	0	0	0	31600
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	290	0	46	336	0	0	0	336
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5500	0	23000	28500	0	0	0	28500
合 計		12	0	29	0	10	0	12	22	0	0	0	0	35583	0	108813	144396	0	0	0	144396

○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	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	
85	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	68.16	0	0	0	68.16	25.10002	0	25.10002	93.26002
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2100	0	0	0	2100	0	0	0	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.6	0	0	0	8.6	0.49	0	0.49	9.09
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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;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	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		
16	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
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	170	0	170	1090	
145	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	122000	0	0	0	122000	3600	0	3600	125600	
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	37.779	0	0	0	37.779	9.5325	0	9.5325	47.3115	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	270	0	270	1770	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	26	0	26	58	
合計		13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	124543	0	0	0	124543	4066	0	4066	128609	

○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;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	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	
145	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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200

○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

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	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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1700	0	0	18700	0	0	0	18700
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	31	22	0	0	53	130.014	0	130.014	183.014
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1250	0	0	0	1250	0	0	0	1250
307	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700
合計		7	2	7	6	4	0	0	10	2	0	2	18250	7400	0	0	25650	0	0	0	25650

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3101	0	0	0	3101	0	0	0	3101
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3840	0	0	0	3840	0	0	0	3840
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
145	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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	6.5	0	6.5	12.8
207	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	780	0	780	780
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	637922	0	0	0	637922	119660	0	119660	757582
合計		17	11	20	17	0	0	0	17	11	0	11	654663	0	0	0	654663	120720	0	120720	775383

○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	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	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2	アクリルアミド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
7	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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	3	3	3
24	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	5	0	0	0	5	6	0	6	11
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	380	0	380	620
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	134	0	134	201
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	6
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
50	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	140	0	140	140

○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	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	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	487	0	0	0	487	1770	0	1770	2257
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
81	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
85	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	14	0	14	344
110	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
111	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	75.0017	0	0	0	75.0017	72.12	0.12	72.24	147.2417
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

排出年度:平成14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

物質番号	対象物質 物質名	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	
199	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	54086	0	0	0	54086	30680	13	30693	84779
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	26	0	26	26	
245	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	9	0	9	9	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	44	0	44	174
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	480	0	480	670
276	N-[1-(N-n-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	3	0	3	3	
277	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
301	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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	94	0	94	94	
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	580	10	590	590	
307	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	400	0	400	400	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	169	0	169	169	
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	74	0	74	154
311	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	78	0	78	78	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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;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	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	
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		38	54	72	31	9	0	0	40	50	5	55	56234	1	0	0	56235	35583	31	35614	91849

○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

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	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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	649	0	0	0	649	0	0	0	649
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2678	0	0	0	2678	0	0	0	2678
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22920	0	0	0	22920	0	0	0	22920
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6629	0	0	0	6629	0	0	0	6629
346	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	61000	0	61000	61000
合計		15	2	17	15	0	0	0	15	2	0	2	33015	0	0	0	33015	79000	0	79000	112015

○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;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	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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	3300	0	3300	6700
132	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	2400	0	0	0	2400	12000	0	12000	14400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12.5	0	0	0	12.5	25	0	25	37.5
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	63400	0	0	0	63400	17300	0	17300	80700
272	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	43000	0	43000	43000
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
合計		9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	69740	0	0	0	69740	75780	0	75780	145520

○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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	330	0	330	11330
100	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
115	N-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	0	29000	330	0	330	29330
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
272	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	2300	0	2300	2300
282	N-(tert-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	2800	0	2800	2800
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	30	0	30	990
合 計		4	10	11	4	0	0	0	4	10	0	10	40960	0	0	0	40960	16090	0	16090	57050

○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;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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	750	0	750	2750

○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;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	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		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	43250	0	43250	43250
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
145	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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000	
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	930.0077	0	0	0	930.0077	1900	0	1900	2830.0077	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
283	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	350	0	0	350	0	0	0	350	
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	33	0	0	33	329052	0	329052	329085	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5390	0	5390	5390
合計		6	13	17	4	2	0	0	6	13	0	13	35000	383	0	0	35383	809732	0	809732	845115	

○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 / 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	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	0	1	370	0	0	0	370	7000	0	7000	7370
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	608	0	608	640
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1865	0	0	0	1865	1240	0	1240	3105
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	420	0	420	469
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3040	0	0	0	3040	2500	0	2500	5540
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2200	0	2200	2480
68	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	180	0	180	180
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	0	6.4	67	0	67	73.4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	6180	0	6180	6189
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	140	0	140	157
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	2700	0	2700	5600
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	8823	0	8823	8953
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	180	0	180	200
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1900	0	1900	2100
272	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	300	0	300	300
311	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	1800	0	1800	1800
合 計		16	22	22	16	0	0	0	16	22	0	22	8914	0	0	0	8914	36182	0	36182	45096

排出年度:平成14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

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	140	0	140	156
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1250	0	0	1250	1102	0	1102	2352	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	1600	0	1600	3600	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3780	0	0	3780	4524	0	4524	8304	
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	2	491	4	495	497	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	4900	0	4900	7500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	52400	0	0	52400	11100	0	11100	63500	
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	7	0	7	10	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	3.8	0	3.8	16.8	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	4	0	4	264	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3050	0	0	3050	3229	0	3229	6279	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	8480	0	8480	8482	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	388	0	388	6895	4	6899	7287	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	72	1	73	73	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
307	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	1	6	7	7	
309	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	320	0	320	320	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	8	530	0	530	538	
合計		24	34	37	17	7	0	0	24	33	4	37	65342	417	0	65758	43875	16	43891	109649	

排出年度:平成14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・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;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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	230	0	230	1530
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18800	0	0	0	18800	160	0	160	18960
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	350	0	350	2350
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
合計		4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	22100	0	0	0	22100	755	0	755	22855

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
16	2-アミノエタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	1	4	491	560	0	0	1051	25100	120	25220	26271
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	424	0	0	0	424	694	0	694	1118
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	900	0	0	0	900	103000	1400	104400	105300
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	7	0	7	12
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	2300	20	2320	2334
63	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	15259	0	0	0	15259	7635	74	7709	22968
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	5	0	5	5
100	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	10	0	10	10
101	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
132	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	77000	0	0	0	77000	7300	0	7300	84300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16600	0	0	0	16600	3200	0	3200	19800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0.0054	0	0	0	0.0054	0	0.026	0.026	0.0314
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	170	0	0	170	29700	0	29700	29870
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8808	0	0	0	8808	2500	12	2512	11320
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	66815	0	0	0	66815	126349	0	126349	193164
230	鉛及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	27010	0	27010	27010
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
252	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	1000	0	1000	1000
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	37	0	0	0	37	6200	56	6256	6293
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	840	0	0	0	840	5800	280	6080	6920

排出年度:平成14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・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;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	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		
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	2240	240	0	0	2480	100820	9700	110520	113000	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
311	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	23003	0	23003	23003	
346	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	1	0	1	1	
合計		42	53	62	40	3	0	0	43	51	10	61	197833	970	0	0	198803	481733	11662	493395	692199	

○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

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	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	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40555	0	0	0	40555	1800	0	1800	42355
145	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	4600	0	0	0	4600	740	0	740	5340
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4.7	0	4.7	4.7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	13000	0	13000	18700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10055	0	0	0	10055	0	0	0	10055
合計		7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	60910	0	0	0	60910	15540	0	15540	76450

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	32	0	32	50
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	38	0	38	126
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	440	0	440	1290
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
145	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	3600	0	0	0	3600	10000	0	10000	13600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1200	0	1200	1268
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合計		6	9	9	6	0	0	0	6	9	0	9	4627	0	0	0	4627	35610	0	35610	40237

○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・その他の製造業)

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	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	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	420	0	420	670
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	500	0	500	2000
43	エチレングリコール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	0	0	0	7400
45	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10115	0	0	0	10115	3500	0	3500	13615
68	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	1700	0	1700	1700
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
100	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.2	0	0.2	0.6
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	187640	0	0	0	187640	24400	0	24400	212040
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	977	0	977	977
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	40	0	40	190
283	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	2500	0	0	2500	21000	0	21000	23500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合 計		17	13	23	15	1	1	0	17	13	0	13	199779	2500	7400	0	209679	52637	0	52637	262316

○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

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	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	24	2	28	0	24	0	0	24	2	0	2	0	3394	0	0	3394	1650	0	1650	5044
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
60	カドミウム及びその化合物	8	1	28	0	8	0	0	8	1	0	1	0	12	0	0	12	4	0	4	15
68	クロム及び三価クロム化合物	10	1	28	0	10	0	0	10	1	0	1	0	98	0	0	98	19	0	19	117
69	六価クロム化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
90	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)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
112	四塩化炭素	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	2	1	28	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
178	セレン及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	4.7	3.500092	0	0	8.200092	26.8	0	26.8	35.000092
200	テトラクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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;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	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	
204	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	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	28	0	12	0	0	12	2	0	2	0	137	0	0	137	205	0	205	342
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	11	2	28	0	11	0	0	11	2	0	2	0	48	0	0	48	32	0	32	80
252	砒素及びその無機化合物	12	2	28	0	12	0	0	12	2	0	2	0	242	0	0	242	23	0	23	265
266	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6988	0	0	6988	0	0	0	6988
299	ベンゼン	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
304	ほう素及びその化合物	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17841	0	0	17841	0	0	0	17841
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	17	2	28	0	17	0	0	17	2	0	2	0	6615	0	0	6615	490	0	490	7105
合計		253	16	816	2	253	0	0	255	16	0	16	0	35968	0	0	35968	2423	0	2423	38391

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3800	320	4120	4120
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	2500	0	2500	9300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6.3	0	0	0	6.3	110	0.43	110.43	116.73
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13000	0	0	0	13000	9200	6	9206	22206
合 計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	3	8	19800	0	0	0	19800	15500	326	15826	35626

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	640	0	0	0	640	94	0	94	734
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2080	0	0	0	2080	100	0	100	2180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3410	0	0	0	3410	12	0	12	3422
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
合 計		9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	11203	0	0	0	11203	207	0	207	11410

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	825	0	0	0	825	0	0	0	825
63	キシレン	11	0	29	11	0	0	0	11	0	0	0	3127	0	0	0	3127	0	0	0	3127
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
227	トルエン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	16790	0	0	0	16790	0	0	0	16790
299	ベンゼン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	3176	0	0	0	3176	0	0	0	3176
合計		39	0	63	39	0	0	0	39	0	0	0	24006	0	0	0	24006	0	0	0	24006

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13400	860	14260	14260
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13400	860	14260	14260

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	359	0	359	359	0	0	0	359	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733
63	キシレン	381	0	405	381	0	0	0	381	0	0	0	3043	0	0	0	3043	0	0	0	3043
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	0	45	42	0	0	0	42	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	379	0	379	379	0	0	0	379	0	0	0	18048	0	0	0	18048	0	0	0	18048
299	ベンゼン	377	0	377	377	0	0	0	377	0	0	0	3386	0	0	0	3386	0	0	0	3386
合計		1538	0	1565	1538	0	0	0	1538	0	0	0	25219	0	0	0	25219	0	0	0	25219

○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;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	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	4400	0	4400	8100
272	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	37025	0	37025	37025
307	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	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	42	0	0	42	54	3	57	99
309	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	270	33	303	303
合計		2	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	3700	42	0	0	3742	41749	36	41785	45527

○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;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	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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	670	13670	13670
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	670	13670	13670

○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

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	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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	4	0	18	1	4	0	1	6	0	0	0	79	4	0	130	213	0	0	0	213
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
69	六価クロム化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	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)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
110	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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	46	31	49	31	16	0	1	48	30	2	32	10270.506	0.0805682	0	440	10710.5865682	123700.0761	0.1177	123700.1938	134410.7803682
200	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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		
204	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	277	0	0	277	0	0	0	277	
299	ベンゼン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
合計		218	31	572	33	187	0	2	222	30	2	32	108	602	0	130	840	0	0	0	840	

○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

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	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミ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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	50000	0	50000	50003
68	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	0	0	0	0
69	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
90	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	11	11	11	11	0	0	0	11	11	2	13	830.7	0	0	0	830.7	3322	0.000059	3322.000059	4152.700059
200	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

○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)

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	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		
204	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	25000	0	25000	25039
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	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	0	2	0	2	2
合計		13	16	42	13	0	0	0	13	16	2	18	42	0	0	0	0	42	76002	0	76002	76044

○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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.0000016	0	0	0	0.0000016	0.000018	0.57	0.570018	0.5700196
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	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・自然科学研究所)

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;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	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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	61	0	61	65
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0