

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	320	0	130000	130320	0	0	0	130320
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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	9	0	870	879	0	0	0	879
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	34	0	43	77	0	0	0	77
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	1	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	34	0	23	57	0	0	0	57
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	550	584	0	0	0	584
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	39	0	12000	12039	0	0	0	12039
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	34	0	1100	1134	0	0	0	1134
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	33000	0	2200	35200	0	0	0	35200
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	470	0	140	610	0	0	0	610
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	6200	0	49000	55200	0	0	0	55200
合計		12	0	29	0	10	0	12	22	0	0	0	0	40174	0	195927	236101	0	0	0	236101

○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		
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3501	3501	3501
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0	6400
166	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	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	43.79	0	0	0	0	43.79	0.3778	0	0.3778	44.1678
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
合 計		5	8	11	5	0	0	0	5	3	5	8	6400	0	0	0	0	6400	0	3506	3506	9906

○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;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	7.3	0	0	0	7.3	0.56	0	0.56	7.86
	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・繊維工業)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800

○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	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
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	153000	0	0	0	153000	3900	0	3900	156900	
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2.82	0	0	0	2.82	15.29	0	15.29	18.11	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	490	0	490	3290	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6	
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	25	0	0	0	25	19	0	19	44	
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	0	31	0	31	31	
合計		10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	155895	0	0	0	155895	4442	0	4442	160337	

○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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
合 計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300

○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 / 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	56.6	50.3	0	0	106.9	22	0	22	128.9
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	2	0	2	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	29	0	0	29	138	25	163	192
合計		7	6	11	5	5	0	0	10	6	3	9	17980	2049	0	0	20029	140	25	165	20194



○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

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5404	0	0	0	5404	20	0	20	5424
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	1200	0	1200	1200
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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	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	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
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	620	0	620	620
227	トルエン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	617370	0	0	0	617370	130290	0	130290	747660
合 計		17	13	21	17	0	0	0	17	13	0	13	638574	0	0	0	638574	132410	0	132410	770984

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	190	0	190	190
2	アクリルアミド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3	アクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	5	1	6	14
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	662	0	662	678
43	エチレングリコール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	75	0	0	0	75	128	0	128	202
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	1	1	1
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	38	0	38	38
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	23	0	23	23
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	100	0	100	100
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	5300	0	5300	5300

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	551	0	0	0	551	474	0	474	1025
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	3	3	5
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	23	0	23	313
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	1	0	0	1	50	0	50	51
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	24	0	24	24
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	36	0	36	36
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	760	0	760	760
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	29.005	0	0	0	29.005	71.075	0.03	71.105	100.11

排出年度:平成15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

( 3 / 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	
188	チオりん酸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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
193	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	5	0	5	5	
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	3	0	3	3	
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	10	0	10	10	
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	130	0	130	130	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	8	243	0	243	251	
227	トルエン	5	6	7	5	0	0	0	5	5	1	6	29074	0	0	29074	31420	16	31436	60510	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	421	0	421	421	
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	9	0	9	9		
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	94	2	0	2	96	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	1	0	1	16	
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	0	4	4		
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	13	0	13	13		
283	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	1	0	1	1	

排出年度:平成15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	
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	0	84	0	84	84
304	ほう素及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	25	59	59
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	0	420	0	420	420
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	3	0	3	3
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	139	0	139	139
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	23	0	23	153
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	21	0	21	21
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
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	4	0	4	4
350	りん酸ジメチル＝2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合 計		44	67	93	34	12	0	0	46	61	8	69	30823	3	0	0	30826	40893	50	40943	71769

○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	
16	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
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3401	0	0	0	3401	0	0	0	3401
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	24456	0	0	0	24456	0	0	0	24456
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8152	0	0	0	8152	0	0	0	8152
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	54000	0	54000	54000
合計		15	2	19	15	0	0	0	15	2	0	2	36953	0	0	0	36953	73000	0	73000	109953

○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

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	
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
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4230	0	0	0	4230	1100	0	1100	5330
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	1200	0	0	0	1200	14000	0	14000	15200
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	97700	0	0	0	97700	17000	0	17000	114700
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	150	0	150	150
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	46000	0	46000	46000
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	9	17	11	0	0	0	11	9	0	9	103130	0	0	0	103130	78710	0	78710	181840

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10200	0	0	0	10200	220	0	220	10420
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	160	0	160	160
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	10400	0	10400	10400
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	320	0	320	320
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	51800	0	0	0	51800	250	0	250	52050
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	1000	0	1000	1000
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	3300	0	3300	3300
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	3100	0	3100	3100
合 計		7	11	16	7	0	0	0	7	11	0	11	62000	0	0	0	62000	19050	0	19050	81050



○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	1200	0	1200	1200
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	750	0	0	0	750	1900	0	1900	2650
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	158	0	158	158
合計		4	7	10	4	0	0	0	4	7	0	7	7250	0	0	0	7250	5318	0	5318	12568

○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		
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	0	7400	0	7400	7400
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	46200	0	46200	46200
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	260	0	260	260
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	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0	31000
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2030	0	0	0	0	2030	0	0	0	2030
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	370000	0	370000	370000
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
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	0	330	20000	0	20000	20330
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	35	0	0	0	35	474040	0	474040	474075
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	600	0	600	600
合 計		8	13	19	4	4	0	0	8	13	0	13	31000	1465	0	0	32465	920200	0	920200	952665	

○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)

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	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	5700	0	5700	6000
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	20	0	0	0	20	481	0	481	501
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	957	0	0	0	957	1820	0	1820	2777
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	510	0	510	513
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4420	0	0	0	4420	4200	0	4200	8620
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2900	0	2900	3160
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	190	0	190	190
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	0.47	0	0	0	0.47	160	0	160	160.47
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	190	0	190	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	180	0	180	196
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	4300	0	4300	8300
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	210	0	0	0	210	11079	0	11079	11289
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	190	0	190	211
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	2300	0	2300	2510
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	30	0	30	30
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	49	0	0	169	2700	0	2700	2869
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	2000	0	2000	2000
合計		18	25	26	18	1	0	0	19	25	0	25	10548	49	0	0	10597	38829	0	38829	49426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	2	56	0	0	0	56	52000	12	52012	52068
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2270	0	0	0	2270	2520	0	2520	4790
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	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6372	0	0	0	6372	6030	0	6030	12402
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	530	0	530	554
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	296	5	301	303
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	875	0	875	1025
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	240	0	240	1200
108	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	14	0	0	0	14	250	0	250	264
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	63725	0	0	0	63725	9502	0	9502	73227
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	22	0	22	972
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	9.3	0	9.3	9.57
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	230	0	230	530
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	10930	0	0	0	10930	8911	0	8911	19841
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	9650	1	9651	9655
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	389	0	0	389	12180	0	12180	12569
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	230	0	230	230
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	2100	0	2100	2100
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3700	0	0	3700	240	0	240	3940

排出年度:平成15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;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		
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	0	0	870	2600	3470	3470
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	30	2	0	0	32	820	0	820	852	
合計		34	40	48	28	7	0	0	35	40	4	44	87112	4267	0	0	91378	114196	2617	116813	208191	

○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	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
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	18000	0	0	0	18000	1200	0	1200	19200
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20100	0	0	0	20100	550	0	550	20650
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
合計		5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	41300	0	0	0	41300	4520	0	4520	45820

○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	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	
16	2-アミノエタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	340	1300	0	0	1640	26700	510	27210	28850
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2540	0	2540	2540
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4065	0	0	0	4065	1129	0	1129	5194
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	400	7	0	0	407	28000	590	28590	28997
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	6	0	0	0	6	7	0	7	13
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	0	29	1500	44	1544	1573
63	キシレン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	1	10	19740	0	0	0	19740	7596	440	8036	27776
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	4	5	8	11
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	852	0	852	852
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2601	0	2601	2601
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	4000	0	4000	4000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	1	471	471
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25930	0	0	0	25930	3820	0	3820	29750
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10200	0	0	0	10200	2750	0	2750	12950
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12710	0	0	0	12710	280	0	280	12990
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.074	0	0	0	0.074	0	0	0	0.074
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	190	0	0	190	34100	0	34100	34290

排出年度:平成15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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	970	35	1005	1029
227	トルエン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	134929	0	0	0	134929	106341	0	106341	241270
230	鉛及びその化合物	0	5	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	5750	0	5750	5750
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	111	7	118	118
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1010	5	1015	1015
239	p-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	180	0	180	181
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	1200	0	1200	1200
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	3900	23	3923	3939
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	725	0	0	0	725	4030	37	4067	4792
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	3	2	0	0	5	5	3	8	2390	730	0	0	3120	47709	11838	59547	62667
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32320	0	32320	32320
合計		61	84	107	57	6	0	0	63	79	15	94	217108	2228	0	0	219336	319871	13535	333406	552742



○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)

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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10500	0	0	0	10500	370	0	370	10870
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	24055	0	0	0	24055	9	0	9	24064
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6610	0	0	0	6610	1300	0	1300	7910
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	2.3	0	2.3	2.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	5300	0	5300	13900
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	24045	0	0	0	24045	1100	0	1100	25145
合 計		18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	73810	0	0	0	73810	8129	0	8129	81939

○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	14	0	0	0	14	24	0	24	38
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	18000	0	18000	18000
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	14	0	0	0	14	17	0	17	31
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	130	0	130	560
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	380	0	380	380
108	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	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	2000	0	0	0	2000	230	0	230	2230
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	3700	0	0	0	3700	10000	0	10000	13700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	630	0	630	643
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		7	11	12	7	0	0	0	7	11	0	11	6173	0	0	0	6173	32211	0	32211	38384

○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)

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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
40	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
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8771	0	0	0	8771	1600	0	1600	10371
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	201000	0	0	0	201000	16050	0	16050	217050
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	2200	0	0	2200	25000	0	25000	27200
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
合 計		14	10	19	12	2	0	0	14	10	0	10	212304	3900	0	0	216204	60787	0	60787	276991

○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;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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

排出年度:平成15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・ガス業)

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		
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900

○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	21	2	30	0	21	0	0	21	2	0	2	0	746	0	0	746	810	0	810	1556
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)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
60	カドミウム及びその化合物	8	2	30	0	8	0	0	8	2	0	2	0	14	0	0	14	4	0	4	18
68	クロム及び三価クロム化合物	9	2	30	0	9	0	0	9	2	0	2	0	126	0	0	126	39	0	39	165
69	六価クロム化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
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	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
175	水銀及びその化合物	3	2	30	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2	0	0	2	1	0	1	3
178	セレン及びその化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.242	3.9692	0	0	4.2112	21.1	0	21.1	25.3112
200	テトラクロロエチレン	3	0	30	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・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	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	30	0	12	0	0	12	2	0	2	0	147	0	0	147	207	0	207	354
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	10	2	30	0	10	0	0	10	2	0	2	0	54	0	0	54	31	0	31	85
252	砒素及びその無機化合物	10	2	30	0	10	0	0	10	2	0	2	0	203	0	0	203	5	0	5	209
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1570	0	0	1570	0	0	0	1570
299	ベンゼン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11041	0	0	11041	0	0	0	11041
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	30	0	3	0	0	3	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	30	0	17	0	0	17	2	0	2	0	3443	0	0	3443	670	0	670	4113
合計		246	18	873	2	246	0	0	248	18	0	18	0	18193	0	0	18193	1767	0	1767	19960

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	720	0	720	1290
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	4400	420	4820	4820
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1100	0	1100	8400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10000	0	0	0	10000	7900	3	7903	17903
合計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	17870	0	0	0	17870	14120	423	14543	32413



○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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3510	0	0	0	3510	0	0	0	3510
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3940	0	0	0	3940	0	0	0	3940
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
合 計		9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	15534	0	0	0	15534	1	0	1	15535

○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	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
63	キシレン	8	0	25	8	0	0	0	8	0	0	0	3664	0	0	0	3664	0	0	0	3664
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	18917	0	0	0	18917	0	0	0	18917
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	3693	0	0	0	3693	0	0	0	3693
合計		36	0	53	36	0	0	0	36	0	0	0	27427	0	0	0	27427	0	0	0	27427

○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	6	24	24	0	6	0	0	6	24	17	41	0	872	0	0	872	45900	5233	51133	52005
	合計	6	24	24	0	6	0	0	6	24	17	41	0	872	0	0	872	45900	5233	51133	52005

○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	410	0	417	410	0	0	0	410	0	0	0	822	0	0	0	822	0	0	0	822
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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	418	0	463	418	0	0	0	418	0	0	0	3350	0	0	0	3350	0	0	0	3350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	228	0	296	228	0	0	0	228	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	418	0	421	418	0	0	0	418	0	0	0	19849	0	0	0	19849	0	0	0	19849
299	ベンゼン	418	0	421	418	0	0	0	418	0	0	0	3788	0	0	0	3788	0	0	0	3788
合計		1892	1	2019	1892	0	0	0	1892	1	0	1	27836	0	0	0	27836	1200	0	1200	29036

○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	3600	0	0	0	3600	3500	0	3500	7100
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	63	0	63	63
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	0	84	0	84	84
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	34	304	304
合計		1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	3600	0	0	0	3600	3917	34	3951	7551

○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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
43	エチレングリコール	7	49	49	0	7	0	0	7	45	21	66	0	1885	0	0	1885	90400	5625	96025	97910
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2349	0	0	0	2349	400	0	400	2749
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4210	0	0	0	4210	885	0	885	5095
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		25	52	68	18	7	0	0	25	48	21	69	7032	1885	0	0	8917	91685	5625	97310	106227

排出年度:平成15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・機械修理業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

○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;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	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	17	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。)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	17	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	17	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	17	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	17	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	37	24	39	22	15	0	0	37	23	3	26	1636.82	0.06381433	0	0	1636.88381433	66144.548054	0.011532	66144.559586	67781.44340033
200	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	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・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)	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	17	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	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	17	0	1	0	0	1	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	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
合計		167	24	533	23	144	0	0	167	23	3	26	26	370	0	0	396	0	0	0	396	

○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	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	0
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	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301	
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	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5700	0	5700	5711	
68	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
139	〇-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	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	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

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	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	169.49	0	0	0	169.49	9144	0	9144	9313.49
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
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
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	24000	0	24000	24083
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
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	9	40	9	0	0	0	9	9	0	9	95	0	0	0	95	32000	0	32000	32095

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2500	0	2500	2531
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	6000	0	6000	6171
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	0.19015	0	0	0	0.19015	1.6	0.000000 18	1.600000 18	1.790150 18
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1400	0	1400	1450
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	2700	0	2700	2751
合 計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	303	0	0	0	303	12600	0	12600	12903

○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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	0	0	0	73
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	350	0	0	0	350	850	0	850	1200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
合 計		9	3	10	8	0	1	0	9	3	0	3	2224	0	73	0	2297	970	0	970	3267