

○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	340	0	170000	170340	0	0	0	170340
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	11	0	660	671	0	0	0	671
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	33	0	93	126	0	0	0	126
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	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	33	0	43	76	0	0	0	76
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	33	0	700	733	0	0	0	733
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	35	0	11000	11035	0	0	0	11035
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	33	0	580	613	0	0	0	613
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	3700	32700	0	0	0	32700
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	420	0	62	482	0	0	0	482
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	7000	0	89000	96000	0	0	0	96000
合計		10	0	29	0	10	0	10	20	0	0	0	0	36938	0	275838	312776	0	0	0	312776

○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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	3101	3101
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	7500	0	0	0	0	7500	0	0	0
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
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	48.21	0	0	0	0	48.21	0.0198	0	0.0198
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	1	1
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
合計		5	9	11	5	0	0	0	5	3	6	9	7500	0	0	0	0	7500	0	3106	3106

○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
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	211000	0	0	0	211000	3500	0	3500	214500
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	48.441	0	0	0	48.441	23.365	0	23.365	71.806
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
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	7
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	28	0	0	0	28	23	0	23	51
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		12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	213102	0	0	0	213102	3906	0	3906	217008

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	40	0	40	9340
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9700	0	0	0	9700	40	0	40	9740
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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13630	0	0	0	13630	40	0	40	13670
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40230	0	0	0	40230	120	0	120	40350

○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	
43	エチレングリコール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21000	2100	0	0	23100	0	0	0	23100
114	シクロヘキシルアミン	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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	5.24	10.6	0	0	15.84	15	0	15	30.84
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	30	0	0	30	224	24	248	278
合計		7	6	13	5	5	0	0	10	6	3	9	21740	2420	0	0	24160	226	24	249	24409

○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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1000	0	1000	1000
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	270	0	270	270
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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	540	0	540	540
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	462500	0	0	0	462500	98790	0	98790	561290
合計		15	10	19	15	0	0	0	15	10	0	10	474600	0	0	0	474600	100600	0	100600	575200

○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	9	0	9	9
2	アクリルアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
7	アクリロニトリル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	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	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	3	1	4	16
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	479	0	479	486
43	エチレングリコール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	39	0	0	0	39	119	0	119	158
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	29	0	29	29
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	10	0	10	10
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	78	0	78	78
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	44	0	44	44

○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)

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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	338	0	0	0	338	821	0	821	1159
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	9	0	9	9
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	19	0	19	19
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	41	0	41	41
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	21	0	21	21
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	29	0	29	29
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	43	0	43	43
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	23	0	23	23
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	5.01	0	0	0	5.01	27.2	0.014	27.214	32.224

排出年度:平成16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)

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	
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	9	0	9	10
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	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	0	2	0	2	2
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	1	0	0	1	11	0	11	12
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	140	0	140	140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	198	0	198	209
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	14028	0	0	0	14028	31500	16	31516	45544
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	117	0	117	117
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0	0	5	0	5	5

排出年度:平成16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	
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	0	9	0	9	9
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	0	3	0	3	3
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	56	0	56	56
304	ほう素及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	277	0	277	277
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3304	0	3304	3304
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	1	0	1	1
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	0	126	0	126	126
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	16	0	16	126
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	44	0	44	44
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
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	5	0	5	5
合計		44	66	92	33	13	0	0	46	62	6	68	15376	3	0	0	15379	37735	21	37756	53135

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	936	0	0	0	936	0	0	0	0	936
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3750	0	0	0	3750	0	0	0	0	3750
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	1100	0	1100	1100	1100
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	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	185	0	0	0	185	0	0	0	0	185
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31500	0	0	0	31500	0	0	0	0	31500
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	18000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7350	0	0	0	7350	0	0	0	0	7350
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	58000	0	58000	58000	58000
合計		15	3	20	15	0	0	0	15	3	0	3	43721	0	0	0	43721	77100	0	77100	120821	120821

○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	410	0	410	410
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	69	0	69	69
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8460	0	0	0	8460	1750	0	1750	10210
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	2200	0	2200	4600
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	1800	0	0	2000	0	0	0	2000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	110100	0	0	0	110100	14400	0	14400	124500
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	100	0	100	100
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	44000	0	44000	44000
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		12	10	18	12	1	0	0	13	10	0	10	121160	1800	0	0	122960	63000	0	63000	185960

○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	15400	0	0	0	15400	380	0	380	15780
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	170	0	170	170
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	10080	0	10080	10080
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	360	0	360	360
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	100	0	100	100
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	59300	0	0	0	59300	480	0	480	59780
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	35	0	35	1135
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	920	0	920	920
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	3100	0	3100	3100
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	2500	0	2500	2500
合 計		8	11	16	8	0	0	0	8	11	0	11	75800	0	0	0	75800	18125	0	18125	93925

○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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
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	900	0	900	900
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	78	0	78	78
合計		6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	8600	0	0	0	8600	3178	0	3178	11778

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
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	43270	0	43270	43270
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	240	0	240	240
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	339000	0	339000	339000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
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	220	0	0	220	0	0	0	220
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	21000	0	21000	21260
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	3	357051	0	357051	357054
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	225	0	225	225
合計		10	13	21	5	5	0	0	10	13	0	13	35550	1573	0	0	37123	761886	0	761886	799009

○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	230	0	0	0	230	4300	0	4300	4530
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	351	0	351	364
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1458	0	0	0	1458	2830	0	2830	4288
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	190	0	190	192
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5230	0	0	0	5230	6600	0	6600	11830
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	53	0	53	53
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2500	0	2500	2770
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	130	0	130	130
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	0.65	0	0	0	0.65	79	0	79	79.65
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130	0	130	137
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	150	0	150	167
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	6600	0	6600	10900
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	43	0	0	0	43	11071	0	11071	11114
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	130	0	130	144
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2000	0	2000	2220
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	27	0	27	27
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	170	26	0	0	196	4600	0	4600	4796
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	2100	0	2100	2100
合計		19	25	27	19	1	0	0	20	25	0	25	11975	26	0	0	12001	43773	0	43773	55774

○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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	56	170	0	0	226	54000	12	54012	54238
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2110	0	0	0	2110	2285	0	2285	4395
63	キシレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	6664	0	0	0	6664	5932	0	5932	12596
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	10	0	0	10	520	0	520	530
69	六価クロム化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	6	0	0	6	1240	1	1241	1247
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	900	0	900	1040
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	1	2	31	0	0	31	98	0	98	129	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	88300	0	0	0	88300	15700	0	15700	104000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	9	0	9	379
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	1.7	0	1.7	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	11700	0	0	0	11700	9610	0	9610	21310
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	11460	1	11461	11465
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	240	0	0	240	11090	10	11100	11340
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	350	0	350	350
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3800	0	0	3800	10	0	10	3810
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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	53	0	0	53	490	2400	2890	2943
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	950	0	950	950
合 計		35	38	50	26	9	0	0	35	37	6	43	109310	4459	0	0	113769	114644	2423	117067	230836

排出年度:平成16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	880	0	0	0	880	16	0	16	896
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	16000	0	0	0	16000	510	0	510	16510
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23300	0	0	0	23300	480	0	480	23780
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	17	0	17	997
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
合計		5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	41160	0	0	0	41160	1583	0	1583	42743

○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	990	0	0	1330	32000	510	32510	33840
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	3900	0	3900	4270
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2304	0	0	0	2304	248	0	248	2552
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	400	8	0	0	408	37000	600	37600	38008
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	2	0	0	0	2	4	0	4	6
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	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	12220	0	0	0	12220	8056	350	8406	20626
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	84	7	91	94
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
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	2300	0	2300	2300
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	460	1	461	461
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	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	6300	2600	0	2600	8900
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10530	0	0	0	10530	210	0	210	10740
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2024	0	0	0	2024	930	35	965	2989
227	トルエン	17	15	17	17	0	0	0	17	15	0	15	89300	0	0	0	89300	117061	0	117061	206361
230	鉛及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4723	0	4723	4723

排出年度:平成16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	
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	112	10	122	122
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1470	8	1478	1478
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	230	0	230	231
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	1700	0	1700	1700
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	3100	23	3123	3139
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	955	0	0	0	955	5170	37	5207	6162
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	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	6	3	2	0	0	5	4	3	7	1101	860	0	0	1961	15700	7260	22960	24921
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	31004	0	31004	31004
合計		54	75	94	49	7	0	0	56	69	15	84	131094	1859	0	0	132953	303792	8886	312678	445630

○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
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	1800	0	1800	1800
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32100	0	0	0	32100	1400	0	1400	33500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	50300	0	0	0	50300	2100	0	2100	52400
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	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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	8500	0	0	0	8500	1500	0	1500	10000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.022	0	0	0	0.022	15	0	15	15.022
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5300	0	5300	22300
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	23860	0	0	0	23860	1380	0	1380	25240
合計		15	11	17	15	0	0	0	15	11	0	11	131761	0	0	0	131761	13549	0	13549	145310

○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	39	0	0	0	39	3	0	3	42
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	15000	0	15000	15000
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	49	0	0	0	49	60	0	60	109
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	150	0	150	490
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	3800	0	0	0	3800	11000	0	11000	14800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	570	0	570	582
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	2300	0	2300	2300
合 計		7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	6341	0	0	0	6341	29083	0	29083	35424

○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	
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	1300	0	1300	1300
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	520	0	520	520
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9870	0	0	0	9870	2200	0	2200	12070
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	196850	0	0	0	196850	13600	0	13600	210450
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	47	0	47	47
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	14000	0	14000	14000
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	1800	0	0	1800	14000	0	14000	15800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	5300	0	5300	5334
合計		14	12	21	12	2	0	0	14	12	0	12	211854	4500	0	0	216354	51004	0	51004	267358

○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	
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	930	0	0	0	930	0	0	0	930
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930

○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)

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	23	0	39	0	23	0	0	23	0	0	0	0	628	0	0	628	0	0	0	628
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
60	カドミウム及びその化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
69	六価クロム化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
112	四塩化炭素	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	39	0	7	0	0	7	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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
175	水銀及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	1.52	20.281094	0	0	21.801094	19	0	19	40.801094
200	テトラクロロエチレン	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成16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;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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
252	砒素及びその無機化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1734	0	0	1734	0	0	0	1734
299	ベンゼン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9906	0	0	9906	0	0	0	9906
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1285	0	0	1285	0	0	0	1285
合計		340	1	1135	2	340	0	0	342	1	0	1	0	14949	0	0	14949	0	0	0	14949

○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	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	240	350	350
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	60	0	60	1460
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	8500	400	8900	8900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	32	0	32	8932
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	280	0	0	0	280	1000	0	1000	1280
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	3800	0	3800	18800
合計		4	7	7	4	0	0	0	4	7	2	9	25580	0	0	0	25580	13502	640	14142	39722

○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	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3610	0	0	0	3610	0	0	0	3610
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	4750	0	0	0	4750	0	0	0	4750
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
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
合 計		9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	12524	0	0	0	12524	0	0	0	12524

○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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	713	0	0	0	713	0	0	0	713
63	キシレン	10	0	24	10	0	0	0	10	0	0	0	2671	0	0	0	2671	0	0	0	2671
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	14210	0	0	0	14210	0	0	0	14210
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2686	0	0	0	2686	0	0	0	2686
合 計		39	0	53	39	0	0	0	39	0	0	0	20370	0	0	0	20370	0	0	0	20370

○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	10	19	19	0	10	0	0	10	19	9	28	0	698	0	0	698	30300	808	31108	31806
合計		10	19	19	0	10	0	0	10	19	9	28	0	698	0	0	698	30300	808	31108	31806

○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	414	0	417	414	0	0	0	414	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	1900	0	1900	1900
63	キシレン	418	0	479	418	0	0	0	418	0	0	0	3409	0	0	0	3409	0	0	0	3409
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	248	0	312	248	0	0	0	248	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
227	トルエン	419	0	420	419	0	0	0	419	0	0	0	20970	0	0	0	20970	0	0	0	20970
299	ベンゼン	418	0	419	418	0	0	0	418	0	0	0	4014	0	0	0	4014	0	0	0	4014
合 計		1917	1	2048	1917	0	0	0	1917	1	0	1	29253	0	0	0	29253	1900	0	1900	31153

○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	4900	0	0	0	4900	4200	0	4200	9100
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	2837	0	2837	2837
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	65	0	65	65
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	290	36	326	326
合計		1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	4900	0	0	0	4900	7392	36	7428	12328

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
43	エチレングリコール	5	54	54	0	5	0	0	5	50	28	78	0	1310	0	0	1310	97380	6925	104305	105615
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5530	0	0	0	5530	790	0	790	6320
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計		16	57	65	11	5	0	0	16	53	28	81	6649	1310	0	0	7959	98170	6925	105095	113054

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
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)	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
60	カドミウム及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
69	六価クロム化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
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	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
175	水銀及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	36	24	40	23	14	0	0	37	23	3	26	1178.1537	0.01920908	0	0	1178.17290908	26068.0629	0.0271	26068.09	27246.26290908
200	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	110	0	0	110	0	0	0	110
299	ベンゼン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
合計		198	24	533	23	176	0	0	199	23	3	26	0	1144	0	0	1144	0	0	0	1144

○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	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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	2	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	10	0	0	0	10	5800	0	5800	5810
68	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
69	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
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	2018.46	0	0	0	2018.46	6871.04	0	6871.04	8889.5
200	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

○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		
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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	74	0	0	0	74	23000	0	23000	23074	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480	
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
合計		14	10	70	11	3	0	0	14	10	0	10	84	500	0	0	584	28800	0	28800	29384	

○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	41	0	0	0	41	2600	0	2600	2641
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	47	0	0	0	47	6200	0	6200	6247
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	28	0	0	0	28	2100	0	2100	2128
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	0.031	0	0	0	0.031	2	0.0002	2.0002	2.0312
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	2400	0	2400	2444
合計		8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	169	0	0	0	169	14600	0	14600	14769

○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	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	50	0	50	1200	0	1200	1250
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	620	0	620	2020
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
合 計		7	2	8	6	0	1	0	7	2	0	2	2306	0	50	0	2356	1820	0	1820	4176