

○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

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	4	4	4
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	3506	3506	3506
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	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	2	2	2
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	42.70000 34	0	0	0	0	42.70000 34	12.00027	0	12.00027	54.70027 34
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	13	13	13
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	35	35	35
合計		6	9	12	6	0	0	0	6	3	6	9	4900	0	0	0	0	4900	0	3560	3560	8460

○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		
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
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
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	0
合計		0	0	3	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・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	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
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	207400	0	0	0	207400	2400	0	2400	209800	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	65.00000 12	0	0	0	65.00000 12	33.363	0	33.363	98.36300 12	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	290	0	290	1890	
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	36	0	0	0	36	26	0	26	62	
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	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
合計		13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	209582	0	0	0	209582	2747	0	2747	212329	

○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	2400	0	0	0	2400	170	0	170	2570
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	170	0	170	2870
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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	170	0	170	17170
合 計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30800	0	0	0	30800	510	0	510	31310

○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	220	0	0	220	0	0	0	220
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19000	1900	0	0	20900	0	0	0	20900
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	1	5	1	0	1	12.6	13.8	0	0.53	26.93	57	0	57	83.93
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	28	0	0	28	119	38	157	185
合 計		7	6	13	5	5	0	1	11	6	3	9	19810	2148	0	0	21958	120	38	158	22116

○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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	1600	0	1600	1600
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
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	40	0	40	980
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	420	0	420	420
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	281100	0	0	0	281100	131200	0	131200	412300
合計		16	10	20	16	0	0	0	16	10	0	10	292040	0	0	0	292040	133260	0	133260	425300

○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	260	0	260	260
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	3	1	4	9
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	22	0	22	22
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	114	0	0	0	114	1422	0	1422	1536
43	エチレングリコール	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	23	1	0	0	24	118	0	118	141
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
54	エピクロロヒドリン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
61	イブシロン-カプロラクタム	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	248	0	0	0	248	5860	0	5860	6108
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	16	0	0	0	16	0	12	12	28
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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

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	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	0	0	0	230
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリネート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
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	350	0	350	350
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	23.5	0	0	0	23.5	55.8	0.032	55.832	79.332

○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	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	10	0	10	10
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	19	268	0	268	287
227	トルエン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	15338	0	0	0	15338	39197	0	39197	54535
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	154	0	154	154
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	36	0	36	146
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2	0	2	8
276	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1103	10	1113	1113
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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	96	0	96	96
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	113	0	113	113

排出年度:平成18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

(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	
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	154	0	154	154
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	750	0	750	930
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	20	0	20	20
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
331	メチル＝3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
合計		46	78	104	41	5	0	0	46	75	6	81	16734	1	0	0	16736	57569	25	57594	74330

○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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9500	0	9500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1098	0	0	0	0	1098	0	0	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4614	0	0	0	0	4614	0	0	0
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	9700	0	9700
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	232	0	0	0	0	232	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29600	0	0	0	0	29600	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23000	0	23000
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6710	0	0	0	0	6710	0	0	0
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	0	120000	0	120000
合 計		11	4	17	11	0	0	0	11	4	0	4	42254	0	0	0	0	42254	162200	0	162200

○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	430	0	430	430
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2050	0	2050	4550
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11300	0	0	0	11300	3760	0	3760	15060
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	2100	0	0	2340	0	0	0	2340
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	117200	0	0	0	117200	21160	0	21160	138360
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	30000	0	30000	30000
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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		15	13	20	15	1	0	0	16	13	0	13	131240	2100	0	0	133340	57436	0	57436	190776

○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	
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	220	0	220	11220
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	8200	0	8200	8200
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	80	0	80	80
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	54700	0	0	0	54700	2190	0	2190	56890
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合 計		7	14	19	7	0	0	0	7	14	0	14	65700	0	0	0	65700	17498	0	17498	83198

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	5400	0	5400	12100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12181	0	0	0	12181	5400	0	5400	17581

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2710	0	0	0	2710	0	0	0	2710
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	2100	0	0	0	2100	2800	0	2800	4900
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
合 計		6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	6260	0	0	0	6260	4540	0	4540	10800

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	48270	0	48270	48270
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	300	0	300	300
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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1262	0	0	0	1262	0	0	0	1262
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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	240000	0	240000	240000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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	370	0	0	370	0	0	0	370
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	200000	0	200000	200300
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	62	0	0	62	560053	0	560053	560115
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	307	0	307	307
合計		10	13	21	6	4	0	0	10	13	0	13	30847	1352	0	0	32199	1050230	0	1050230	1082429

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	290	0	280000	280290	0	0	0	280290
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	429	0	0	0	429	1230	0	1230	1659
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	21	0	910	933	0	0	0	933
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2940	0	0	0	2940	3000	0	3000	5940
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	42	0	42	42
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2000	0	2000	2240
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	40	0	58	98	62	0	62	160
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	シス-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

排出年度:平成18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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	44	0	32	76	0	0	0	76
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	2.9	110	0	110	112.9	
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	
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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	40	0	500	540	0	0	0	540
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	
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	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	110	0	110	123	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	4600	3600	0	3600	8200	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	66	42	0	14000	14108	0	0	0	14108
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	40	0	830	870	0	0	0	870
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	240	1900	0	1900	2140	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	300	0	0	300	6200	49	6249	6549	
299	ベンゼン	0	0	1	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	490	0	140	630	0	0	0	630
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	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	11000	0	87000	98000	0	0	0	98000
合計		23	12	44	16	9	0	10	35	12	1	13	8843	12007	0	383473	404323	18144	49	18193	422516

排出年度:平成18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	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	56	0	0	0	56	55316	14	55330	55386
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	1540	0	1540	1910
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3001	0	0	0	3001	3670	0	3670	6671
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	450	0	450	450
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	1130	4	1134	1136
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	62	0	0	62	214	0	214	276
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	30	0	0	0	30	48	0	48	78
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	73900	0	0	0	73900	5720	0	5720	79620
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1500	0	1500	2100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.28	0	0	0	0.28	33	0	33	33.28
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	60360	0	0	0	60360	4224	0	4224	64584
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	2590	1	2591	2595
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	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	205	0	0	205	2431	20	2451	2656
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	1700	0	1700	3800
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	2400	300	2700	2700
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1340	0	1340	1490
合計		29	36	43	24	5	0	0	29	36	8	44	138472	2369	0	0	140841	84513	338	84851	225692

排出年度:平成18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	
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	7800	0	7800	7800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	270	0	270	4370
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	1900	0	1900	11500
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19500	0	0	0	19500	610	0	610	20110
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	300	0	300	4100
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4950	0	4950	4950
合計		7	7	12	7	0	0	0	7	7	0	7	37000	0	0	0	37000	15830	0	15830	52830

○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	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	341	10	0	0	351	28100	510	28610	28961
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	2210	0	2210	2210
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	620	0	620	1440
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	400	10	0	0	410	67000	600	67600	68010
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	2	0	2	2
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	8	6	10	8	0	0	0	8	6	1	7	5693	0	0	0	5693	4720	350	5070	10763
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	114	7	121	123
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	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7399	0	7399	7399
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	5500	0	5500	5500
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	530	1	531	533
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	490	0	0	490	80300	0	80300	80790
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	5224	0	0	0	5224	480	35	515	5739
227	トルエン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	142265	0	0	0	142265	83743	0	83743	226008
230	鉛及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	29540	0	29540	29540

排出年度:平成18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	3	0	0	3	136	10	146	148
232	ニッケル化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	5	1	6	0	8	0	0	8	4215	6	4221	4229
239	パラ-ニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	1800	0	1800	1800
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2900	23	2923	2939
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	28	26	0	0	54	7470	37	7507	7561
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	3	2	0	0	5	2	1	3	2416	7560	0	0	9976	79400	400	79800	89776
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	4900	0	4900	9900
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	31040	0	31040	31040
合計		52	76	103	43	13	0	0	56	70	13	83	186732	8111	0	0	194843	444619	2022	446641	641484

○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		
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	0	10000	0	10000	10000
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42000	0	0	0	42000	1900	0	1900	43900	
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	67400	0	0	0	67400	3150	0	3150	70550	
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	
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	16900	0	0	0	16900	1600	0	1600	18500	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00026	0	0	0	0.00026	4	0	4	4.00026	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	4500	0	4500	14100	
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	25280	0	0	0	25280	1285	0	1285	26565	
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	640	0	640	640	
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	1300	0	1300	1300	
合 計		18	13	22	18	0	0	0	18	13	0	13	161181	0	0	0	161181	24375	0	24375	185555	

○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	43	0	0	0	43	4	0	4	47
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	28	0	0	0	28	34	0	34	62
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	911	0	911	1651
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1408	0	0	0	1408	1320	0	1320	2728
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2219	0	0	0	2219	2269	0	2269	4488

○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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	4700	0	4700	4810
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	5732	0	0	0	5732	450	0	450	6182
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13600	0	0	0	13600	7970	0	7970	21570
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
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1300	0	1300	1363
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	1600	0	0	1600	21000	0	21000	22600
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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		21	8	24	19	2	0	0	21	8	0	8	32485	3100	0	0	35585	45420	0	45420	81005

排出年度:平成18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	4100	0	4100	4100
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		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100

○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

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	31	1	40	0	31	0	0	31	1	0	1	0	5938	0	0	5938	0	0	0	5938
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)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
60	カドミウム及びその化合物	14	1	40	0	14	0	0	14	1	0	1	0	32	0	0	32	1	0	1	33
68	クロム及び三価クロム化合物	17	1	40	0	17	0	0	17	1	0	1	0	412	0	0	412	0	0	0	412
69	六価クロム化合物	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	40	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。)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	336	0	0	336	0	0	0	336
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	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
175	水銀及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
179	ダイオキシン類	4	1	5	2	4	0	0	6	1	0	1	1.23	15.6196	0	0	16.8496	3.1	0	3.1	19.9496
200	テトラクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	1	40	0	24	0	0	24	1	0	1	0	635	0	0	635	0	0	0	635
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	17	1	40	0	17	0	0	17	1	0	1	0	48	0	0	48	7	0	7	56
252	砒素及びその無機化合物	19	1	40	0	19	0	0	19	1	0	1	0	316	0	0	316	2	0	2	318
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2647	0	0	2647	0	0	0	2647
299	ベンゼン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10714	0	0	10714	0	0	0	10714
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	27	1	40	0	27	0	0	27	1	0	1	0	9354	0	0	9354	1	0	1	9356
合 計		410	8	1165	2	410	0	0	412	8	0	8	0	31132	0	0	31132	12	0	12	31144

○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	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	210	0	210	1110
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	5300	390	5690	5690
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	150	0	150	7450
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	240	0	0	0	240	910	0	910	1150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	5200	0	5200	19200
合 計		4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	22440	0	0	0	22440	11970	390	12360	34800

○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	510	0	0	0	510	50	0	50	560
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3690	0	0	0	3690	160	0	160	3850
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	4410	0	0	0	4410	16	0	16	4426
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
合計		9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	12503	0	0	0	12503	226	0	226	12729

○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	303	0	0	0	303	0	0	0	303
63	キシレン	8	0	31	8	0	0	0	8	0	0	0	1192	0	0	0	1192	0	0	0	1192
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7207	0	0	0	7207	0	0	0	7207
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1336	0	0	0	1336	0	0	0	1336
合 計		37	0	61	37	0	0	0	37	0	0	0	10050	0	0	0	10050	0	0	0	10050

○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	4	10	10	0	4	0	0	4	10	3	13	0	253	0	0	253	21200	312	21512	21765
	合 計	4	10	10	0	4	0	0	4	10	3	13	0	253	0	0	253	21200	312	21512	21765

○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	436	0	437	436	0	0	0	436	0	0	0	862	0	0	0	862	0	0	0	862
63	キシレン	448	0	511	448	0	0	0	448	0	0	0	4479	0	0	0	4479	0	0	0	4479
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	245	0	340	245	0	0	0	245	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	448	0	448	448	0	0	0	448	0	0	0	23009	0	0	0	23009	0	0	0	23009
299	ベンゼン	440	0	440	440	0	0	0	440	0	0	0	4286	0	0	0	4286	0	0	0	4286
合 計		2017	0	2176	2017	0	0	0	2017	0	0	0	32674	0	0	0	32674	0	0	0	32674

○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	4600	0	0	0	4600	380	0	380	4980
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	4800	0	4800	4800
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	4	4	4
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	93	23	116	116
合計		1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	4600	0	0	0	4600	5273	27	5300	9900

○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	3	40	41	0	3	0	0	3	38	20	58	0	117	0	0	117	51473	4470	55943	56060
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2080	0	0	0	2080	0	0	0	2080
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5460	0	0	0	5460	180	0	180	5640
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		15	42	53	12	3	0	0	15	40	20	60	7855	117	0	0	7972	51653	4470	56123	64095

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○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

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	9	0	22	0	9	0	0	9	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	22	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	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	22	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	2	0	22	0	2	0	0	2	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	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	22	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	22	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	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	35	19	45	22	14	0	2	38	19	2	21	689.27967	0.00427651	0	1140	1829.28394651	38485.707787	0.14053	38485.848317	40315.13226351
200	テトラクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	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)	3	0	22	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	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	22	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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
299	ベンゼン	2	0	22	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	11	1	22	0	11	0	0	11	0	1	1	0	39	0	0	39	0	1	1	40	
合計		188	20	684	23	166	0	2	191	19	3	22	25	231	0	0	256	0	1	1	257	

○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	11	0	0	0	11	6300	0	6300	6311
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	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	7	11	10	0	0	1	11	7	0	7	151.3	0	0	3.5	154.8	21520.38	0	21520.38	21675.18
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

(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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	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
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
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	28000	0	28000	28084
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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620
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
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
合計		18	9	71	12	6	0	1	19	9	0	9	95	711	0	0	806	34300	0	34300	35106

○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	1	2	10	0	0	0	10	2400	1	2401	2410
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	204	0	0	0	204	6700	0	6700	6904
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	440	0	0	0	440	1700	0	1700	2140
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.01156	0	0	0	0.01156	0.67	0.000000	0.670000	0.681560
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	4	10	654	0	0	0	654	10800	1	10801	11455

○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	15	0	15	0	0	0	15
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1000	0	0	0	1000	4300	0	4300	5300
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	970	0	0	0	970	2200	0	2200	3170
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0073	0	0	0	0.0073	0.000000 94	0	0.000000 94	0.007300 94
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
合 計		11	5	12	10	0	1	0	11	5	0	5	2830	0	15	0	2845	9200	0	9200	12045