

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	2	2
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	3105	3105	3105
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	4900	0	0	0	4900
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	29,5242	0	0	0	29,5242	3,207000 29	0	3,207000 29	32,73120 029
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	10	10	10
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	28	28	28
	合計	7	10	13	7	0	0	0	7	4	6	10	4900	0	0	0	4900	0	3148	3148	8048

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72	
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	155400	0	0	0	155400	1800	0	1800	157200	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4.0000012	0	0	0	4.0000012	37.26	0	37.26	41.2600012	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	270	0	270	1770	
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	25	0	25	70	
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
	合計	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	157482	0	0	0	157482	2095	0	2095	159577	

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	190	0	190	1490
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	190	0	190	1690
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	190	0	190	10190
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22200	0	0	0	22200	570	0	570	22770

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	23000	230	0	0	23230	0	0	0	23230	
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	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	1	5	0	0	0	12.2	24.8	0	0.9	37.9	0	0	0	37.9	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	271	63	335	335	
	合計	4	5	11	4	3	0	1	8	4	5	9	23001	230	0	0	23231	271	263	535	23766	

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	120	0	120	3020
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	140	0	140	4240
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	1500	0	1500	1500
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
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	2	0	2	2
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	1500	0	0	0	1500	15	0	15	1515
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016	0	0	0	0.0016
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	490	0	490	490
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
227	トルエン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	282290	0	0	0	282290	91778	0	91778	374068
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	42	0	42	42
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	68	0	68	68
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	3	0	3	3
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	0	0	0
	合計	15	22	33	15	0	0	0	15	22	0	22	290790	0	0	0	290790	95181	0	95181	385971

○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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	280	0	280	280
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	1	5	0	5	6
3	アクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	7	0	7	7
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	6	0	0	0	6	2	1	3	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	27	0	27	27
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	107	0	0	0	107	602	0	602	709
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	64	1	65	93
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	1	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	7100	0	7100	7100
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	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	220	0	0	0	220	3208	0	3208	3428
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55	6	61	61
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	12	0	12	12
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	9	0	9	249
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ートリル)-D-バリナート(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

○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 / 3 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	370	0	370	370
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	3	0	3	3
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	26	0	26	26
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	5.5	0	0	0	5.5	13	0.000024	13.000024	18.500024
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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 (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	65	0	65	65
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	20	0	0	0	20	243	0	243	263
227	トルエン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	14267	0	0	0	14267	33215	0	33215	47483
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	133	0	133	133
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	91	0	0	0	91	42	0	42	133
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	1	0	1	7
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	4	0	4	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	81	3600	0	0	3681	1203	10	1213	4894

排出年度：平成19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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1	2	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	43	0	43	43
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	50	0	50	50
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	155	13	168	168
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	640	0	640	725
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	29	0	29	29
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	0	2	2
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	15	0	15	15
	合計	44	82	109	44	2	0	0	46	78	14	92	15621	3601	0	0	19222	48282	34	48316	67538

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	320	0	320	320
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3782	0	0	0	3782	0	0	0	3782
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29400	0	0	0	29400	0	0	0	29400
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
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6080	0	0	0	6080	0	0	0	6080
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	1	17	11	0	0	0	11	1	0	1	40443	0	0	0	40443	320	0	320	40763

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	490	0	490	490
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	2340	0	2340	4730
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15490	0	0	0	15490	4340	0	4340	19830
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	18	0	18	18
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	164500	0	0	0	164500	29300	0	29300	193800
269	フタル酸ジ-n-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	50	0	0	0	50	33000	0	33000	33050
	合計	18	14	21	18	1	0	0	19	14	0	14	182630	1800	0	0	184430	69502	0	69502	253932

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	220	0	220	220
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9900	0	0	0	9900	190	0	190	10090
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	9260	0	9260	9260
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	110	0	110	110
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	60	0	60	60
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	48700	0	0	0	48700	2430	0	2430	51130
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	630	0	630	630
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	2400	0	2400	2400
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	3400	0	3400	3400
	合計	7	14	19	7	0	0	0	7	14	0	14	58600	0	0	0	58600	18964	0	18964	77564

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	4100	0	0	0	4100	5400	0	5400	9500
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5371	0	0	0	5371	5400	0	5400	10771

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2518	0	0	0	2518	0	0	0	2518
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	1100	0	1100	1100
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	2000	0	0	0	2000	2400	0	2400	4400
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1007	0	0	0	1007	0	0	0	1007
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	340	0	340	340
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	2800	0	2800	2800
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	280	0	280	280
	合計	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	5855	0	0	0	5855	7920	0	7920	13775

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	45470	0	45470	45470
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	230	0	230	230
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	4272	0	0	0	0	4272	0	0	0	4272
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	201000	0	201000	201000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	0	550	1300	0	1300	1850
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	34	0	0	0	34	413048	0	413048	413082
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	267	0	267	267
	合計	8	13	19	5	3	0	0	8	13	0	13	32500	774	0	0	33274	663515	0	663515	696789	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	300	0	280000	280300	0	0	0	280300
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	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	586	0	0	0	586	1110	0	1110	1696
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	2630	0	0	0	2630	3200	0	3200	5830
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	44	0	44	44
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	2100	0	2100	2320
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	40	0	58	98	0	0	0	98
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
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	3.4	0	0	0	3.4	310	0	310	313.4
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。)	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	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

排出年度：平成19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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	0	13	120	0	120	133
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	3400	0	3400	7200
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	67	42	0	14000	14109	68	0	68	14177
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	0	240	2300	0	2300	2540
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	200	0	0	0	200	4800	51	4851	5051
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	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	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	7772	12017	0	383473	403262	17142	51	17193	420455

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	44000	12	44012	44068
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1100	0	1100	1480
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2921	0	0	0	2921	3027	0	3027	5948
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	20	0	0	20	400	0	400	420
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	1	3518	5	3523	3524	
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	51	0	0	51	350	0	350	401
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	30	0	0	0	30	91	3	93	123
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	54300	0	0	0	54300	11400	0	11400	65700
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	0.033	0	0	0	0.033	0.47	0	0.47	0.503
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	42150	0	0	0	42150	3730	0	3730	45880
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	3340	1	3341	3345
231	ニッケル	0	0	3	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	5	5	0	2	0	0	2	5	3	8	0	126	0	0	126	6710	28	6738	6864
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	200	0	200	200
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	1	110	111	111
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	560	0	0	560	320	0	320	880
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	2300	280	2580	2580
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	410	0	410	464
	合計	26	33	42	20	6	0	0	26	33	10	43	100496	758	0	0	101254	82397	438	82834	184088

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3000	0	3000	3000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	210	0	210	3710
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	9200	0	0	0	9200	2500	0	2500	11700
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29200	0	0	0	29200	660	0	660	29860
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	320	0	320	4820
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	1320	0	1320	1320
	合計	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	46400	0	0	0	46400	8010	0	8010	54410

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	340	0	0	0	340	18200	510	18710	19050
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	2600	0	2600	2600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	350	0	350	590
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	400	9	0	0	409	55000	600	55600	56009
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	1800	44	1844	1873
63	キシレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	3724	0	0	0	3724	2560	350	2910	6634
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	102	11	113	115
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
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	6000	0	6000	6000
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	370	2	372	374
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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
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	11000	0	0	0	11000	710	0	710	11710
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	130	0	0	130	108000	0	108000	108130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	102450	0	0	0	102450	57240	0	57240	159690
230	鉛及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	26030	0	26030	26030
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	3	0	0	3	119	14	133	136
232	ニッケル化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	8	0	0	8	5629	7	5635	5644
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	440	0	440	440
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	3700	23	3723	3739
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	20	0	0	22	5400	0	5400	5422
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	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	2	6	3	1	0	0	4	1	1	2	3299	1000	0	0	4299	2600	480	3080	7379
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4601	0	4601	4601
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27300	0	27300	27300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	46	66	90	38	10	0	0	48	62	10	72	132761	1176	0	0	133936	338311	2041	340352	474288

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	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	530	0	0	0	530	9230	0	9230	9760	
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	40390	0	0	0	40390	3510	0	3510	43900	
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	66500	0	0	0	66500	6463	0	6463	72963	
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	0	0	0	0	0	6	0	6	7	
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
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	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.81	0	0	0	1.81	2.4	0	2.4	4.21	
227	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15360	0	0	0	15360	1850	0	1850	17210	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600	
	合計	20	18	22	20	0	0	0	20	18	0	18	145581	0	0	0	145581	21660	0	21660	167241	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	936	0	0	0	936	1400	0	1400	2336
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1100	0	1100	2800
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2636	0	0	0	2636	2500	0	2500	5136

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	290	0	0	0	290	2600	0	2600	2890
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3700	0	0	0	3700	170	0	170	3870
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	570	0	570	4470
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	10800	0	0	0	10800	1000	0	1000	11800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	9870	0	9870	14170
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
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	9000	0	9000	9000
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	29000	0	29000	30800
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2700	0	2700	2700
	合計	11	9	14	9	2	0	0	11	9	0	9	22990	3100	0	0	26090	54910	0	54910	81000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27100	0	27100	27100
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	9	5	0	0	0	5	2	0	2	6020	0	0	0	6020	27100	0	27100	33120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	39	0	41	0	39	0	0	39	0	0	0	0	7181	0	0	7181	0	0	0	7181
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)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271
60	カドミウム及びその化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
68	クロム及び三価クロム化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	553	0	0	553	0	0	0	553
69	六価クロム化合物	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
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)	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
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)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
112	四塩化炭素	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	41	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)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
175	水銀及びその化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	13.11	25.1654	0	0	38.2754	0.6741	0	0.6741	38.9495
200	テトラクロロエチレン	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	1248	0	0	1248	0	0	0	1248
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	41	0	8	0	0	8	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	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
230	鉛及びその化合物	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
252	砒素及びその無機化合物	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	16926	0	0	16926	0	0	0	16926
299	ベンゼン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	29043	0	0	29043	0	0	0	29043
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	12590	0	0	12590	0	0	0	12590
	合計	480	2	1194	2	480	0	0	482	2	0	2	0	69101	0	0	69101	0	0	0	69101

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	610	0	0	0	610	2	0	2	612
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	5000	390	5390	5390
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	2	0	2	3402
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	320	0	0	0	320	850	0	850	1170
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	3100	0	3100	13100
	合計	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	14330	0	0	0	14330	9153	390	9543	23873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	30	0	30	490
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2530	0	0	0	2530	100	0	100	2630
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	5000	0	0	0	5000	10	0	10	5010
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	11033	0	0	0	11033	140	0	140	11173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
63	キシレン	6	0	29	6	0	0	0	6	0	0	0	1152	0	0	0	1152	0	0	0	1152
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7170	0	0	0	7170	0	0	0	7170
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1318	0	0	0	1318	0	0	0	1318
	合計	28	0	51	28	0	0	0	28	0	0	0	9942	0	0	0	9942	0	0	0	9942

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	3	8	8	0	3	0	0	3	8	1	9	0	192	0	0	192	15190	120	15310	15502
	合計	3	8	8	0	3	0	0	3	8	1	9	0	192	0	0	192	15190	120	15310	15502

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	414	0	414	414	0	0	0	414	0	0	0	881	0	0	0	881	0	0	0	881
63	キシレン	421	0	487	421	0	0	0	421	0	0	0	5654	0	0	0	5654	0	0	0	5654
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	226	0	321	226	0	0	0	226	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	420	0	420	420	0	0	0	420	0	0	0	23892	0	0	0	23892	0	0	0	23892
299	ベンゼン	417	0	417	417	0	0	0	417	0	0	0	4347	0	0	0	4347	0	0	0	4347
	合計	1898	0	2059	1898	0	0	0	1898	0	0	0	34808	0	0	0	34808	0	0	0	34808

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	250	0	250	3250
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	5800	0	5800	5800
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3000	0	0	0	3000	6050	0	6050	9050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
43	エチレングリコール	1	38	39	0	1	0	0	1	37	12	49	0	100	0	0	100	57000	1500	58500	58600
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4960	0	0	0	4960	10	0	10	4970
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
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3350	0	0	0	3350	580	0	580	3930
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	15	41	53	14	1	0	0	15	40	12	52	8559	100	0	0	8659	57590	1500	59090	67749

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	0	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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	35	0	0	35	0	0	0	35
60	カドミウム及びその化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
69	六価クロム化合物	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	4	0	22	0	4	0	0	4	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	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	0	0	22	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	3	0	22	0	3	0	0	3	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)	3	0	22	0	3	0	0	3	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	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	22	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)	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	1	0	22	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	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキソソ類	39	20	45	24	16	0	2	42	20	2	22	942,246	0.680648781	0	2070	3012,926648781	43530.01659	0.0300031	43530.0465931	46542.973241881
200	テトラクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	285	0	0	285	0	0	0	285
299	ベンゼン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	397	0	0	397	0	0	0	397
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	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
	合計	221	20	684	25	197	0	2	224	20	2	22	26	989	0	0	1015	0	0	0	1015

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	0	12	7700	0	7700	7712
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
179	ダイオキシン類	10	7	11	10	0	0	1	11	7	0	7	192.6	0	0	320	512.6	18467.1	0	18467.1	18979.7	
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	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	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	93	0	0	0	93	31000	0	31000	31093	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	780	0	0	780	0	0	0	780	0
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	62	0	0	62	0	0	0	62	0
	合計	16	9	71	12	4	0	1	17	9	0	9	105	843	0	0	948	38700	0	38700	39648	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2000	0	2000	2004
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	123	0	0	0	123	5300	86	5386	5509
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	84	0	0	0	84	1400	0	1400	1484
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.050088	0	0	0	0.050088	0.56177	0.000000	0.56100077	0.61108877
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94	0	0	0	94	2400	0	2400	2494
	合計	8	9	9	8	0	0	0	8	8	2	10	305	0	0	0	305	11100	86	11186	11491

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	47	0	47	47
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	1800	0	0	0	1800	4500	0	4500	6300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	370	0	370	2770
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0193	0	0	0	0.0193	0.00000196	0	0.00000196	0.01930196
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	323	0	0	0	323	2	0	2	325
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	12	6	13	11	0	1	0	12	6	0	6	4963	0	15	0	4978	4919	0	4919	9897