

○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	0	1	1	1
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	1704	1704	1704
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	4200	0	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	4	4	4
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	26.12400 34	0	0	0	0	26.12400 34	0.92547	0	0.92547	27.04947 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	9	9	9
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	29	29	29
	合計	9	12	15	9	0	0	0	9	6	6	12	4200	0	0	0	0	4200	0	1747	1747	5947

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	2	0	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	2000	0	2000	2000
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
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	114700	0	0	0	114700	1500	0	1500	116200
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	1	6	3	0	3	8,500,000 15	0	0	0.2	8,700,000 15	19.49	0	19.49	28,190,000 015
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	150	0	150	1000
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	20	0	20	56
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	12	6	12	12	0	0	1	13	6	0	6	115885	0	0	0	115885	1670	0	1670	117555

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	140	0	140	1240
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	140	0	140	1440
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	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	140	0	140	8740
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	20600	0	0	0	20600	420	0	420	21020

○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	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2.6	14.2	0	0	16.8	0	0	0	16.8
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	151	50	201	201
	合計	3	4	9	3	3	0	0	6	4	4	8	19000	1900	0	0	20900	151	50	201	21101

○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;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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2020	3	2023	2023
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	251600	0	0	0	251600	73960	0	73960	325560
	合計	14	11	19	14	0	0	0	14	10	3	13	260700	0	0	0	260700	76110	3	76113	336813

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1	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	5	0	5	6
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	6	0	6	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	21	0	21	21
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	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	81	0	0	0	81	399	0	399	480
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	21	1	0	0	22	47	0	47	69
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	41	0	41	41
54	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	6	7	5	0	0	0	5	5	1	6	201	0	0	0	201	1321	1	1322	1523
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	54	3	57	57
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
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	6	0	6	206
105	アルファ-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	77	0	77	77
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	5	0	5	5
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	18	0	18	18
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2300	0	2300	2305
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	24	0	24	24
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.26	0	0	0	0.26	7.6	0	7.6	7.86
193	チオリン酸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	4	0	4	4
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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	49	0	49	49
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	22	0	0	0	22	230	0	230	253
227	トルエン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	14083	0	0	0	14083	33723	0	33723	47806
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	27	0	27	27
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	99	0	0	0	99	36	0	36	135
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 (別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	0	2	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28	3300	0	0	3328	0	0	0	3328

○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	26	0	26	26
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	163	0	163	163
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	96	3	99	99
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	64	0	64	157
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	305	0	305	305
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	7	0	7	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	31	0	31	37
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	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	43	76	107	42	3	0	0	45	72	10	82	15168	3301	0	0	18469	39631	11	39642	58111

○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	0	1	0	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	3900	0	3900	3900
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1069	0	0	0	1069	0	0	0	1069	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4907	0	0	0	4907	0	0	0	4907	
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	40	0	40	40	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31200	0	0	0	31200	0	0	0	31200	
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	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310	
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	120	0	120	120	
	合計	11	3	18	11	0	0	0	11	3	0	3	43714	0	0	0	43714	4060	0	4060	47774	

○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	350	0	350	350
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	1740	0	1740	4040
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
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5000	0	0	0	5000	9440	0	9440	14440
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	1300	0	0	1440	0	0	0	1440
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	250	0	250	5350
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	170	0	170	170
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	108200	0	0	0	108200	32600	0	32600	140800
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	78	0	78	78
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	31810	0	31810	31810
	合計	18	17	25	18	1	0	0	19	17	0	17	120743	1300	0	0	122043	76868	0	76868	198911

○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	190	0	190	190
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	210	0	210	11110
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	8400	0	8400	8400
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	61	0	61	61
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	41000	0	0	0	41000	2920	0	2920	43920
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	670	0	670	670
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	2000	0	2000	2000
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	2900	0	2900	2900
	合計	7	14	19	7	0	0	0	7	14	0	14	51900	0	0	0	51900	17633	0	17633	69533

○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

( 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	3100	0	3100	5400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2592	0	0	0	2592	3100	0	3100	5692

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2415	0	0	0	2415	0	0	0	2415
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	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	560	0	560	1490
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8820	0	8820	8820
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
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	2810	0	2810	2810
	合計	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	5801	0	0	0	5801	13790	0	13790	19591

○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	
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
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	37520	0	37520	37520
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	220	0	220	220
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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1089	0	0	0	1089	0	0	0	1089
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	250000	0	250000	250000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	180	0	0	180	0	0	0	180
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	98	0	0	98	283062	0	283062	283160
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	308	0	308	308
	合計	8	13	20	6	2	0	0	8	13	0	13	31000	278	0	0	31278	573110	0	573110	604388

○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	420	0	980000	980420	0	0	0	980420
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	61	0	61	65
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)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	366	0	0	0	366	840	0	840	1206
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1	5	0	4800	4806	0	0	0	4806
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2400	0	0	0	2400	2600	0	2600	5000
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	37	0	37	37
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	1900	0	1900	2080
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	42	0	54	96	0	0	0	96
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	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)	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。)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	27
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	0	1	0	0	0	1	1	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)	1	0	1	0	0	0	1	1	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	1	0	1	0	0	0	1	1	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)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	140	0	430	570	0	0	0	570
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	27	0	27	30
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	1	1	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	42	0	5300	5342	0	0	0	5342
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
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20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	1	0	1	0	0	0	1	1	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	9	0	0	0	9	88	0	88	97
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2300	0	2300	5500
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	170	42	0	33000	33212	79	0	79	33291
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	0	2300	2304	0	0	0	2304
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1800	0	1800	1970
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	100	1100	0	0	1200	23400	43	23443	24643
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1650	0	220	1870	0	0	0	1870
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	10000	0	290000	300000	0	0	0	300000
	合計	36	14	47	15	13	0	21	49	14	1	15	6599	13455	0	1316149	1336203	33105	43	33148	1369351

○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;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	1	2	56	0	0	0	56	42000	6	42006	42062
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	130	0	130	1830
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3821	0	0	0	3821	234	0	234	4055
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	13	0	0	13	500	0	500	513
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	2248	5	2253	2254
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	63	0	0	63	450	0	450	513
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	0	2	29	0	0	0	29	79	0	79	108
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	50350	0	0	0	50350	10180	0	10180	60530
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	12	0	12	522
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.4	0	0.4	0.414
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	35590	0	0	0	35590	1248	0	1248	36838
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	250	0	250	255
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	170	0	0	170	2530	22	2552	2722
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	610	150	760	760
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	1000	0	1000	3100
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	2500	310	2810	2810
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	450	0	450	509
	合計	28	31	38	22	6	0	0	28	30	8	38	92120	2347	0	0	94467	64421	495	64916	159382

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2720	0	0	0	2720	130	0	130	2850
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24800	0	0	0	24800	200	0	200	25000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	280	0	280	4080
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	1290	0	1290	1290
	合計	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	42320	0	0	0	42320	1900	0	1900	44220

○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

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	
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	9200	510	9710	10050
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	130	0	130	130
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	53000	600	53600	54009
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	1000	44	1044	1073
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3239	0	0	0	3239	1050	0	1050	4289
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	62	9	71	73
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	6210	0	6210	6210
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	1	0	0	1	260	2	262	263
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	7600	0	0	0	7600	400	0	400	8000
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	59000	0	59000	59140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	59380	0	0	0	59380	63061	0	63061	122441
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	19413	0	19413	19413
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	18	12	30	33
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	3926	0	3926	3927
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	350	0	350	350
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	1300	0	1300	1300
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2000	23	2023	2039
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	14	0	0	15	2700	0	2700	2715
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2290	1730	0	0	4020	2700	0	2700	6720
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	980	0	0	980	57	0	57	1037
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	21800	0	21800	21800
	合計	39	54	74	31	11	0	0	42	51	7	58	79498	2880	0	0	82378	255442	1200	256641	339020

○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。)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	171	0	0	0	171	13500	0	13500	13671
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	63000	0	0	0	63000	4900	0	4900	67900
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	98070	0	0	0	98070	8575	0	8575	106645
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	8	0	8	9
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	6100	0	0	0	6100	140	0	140	6240
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	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.21	0	0	0	1.21	0.11	0	0.11	1.32
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	33190	0	0	0	33190	15740	0	15740	48930
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	24	20	26	24	0	0	0	24	20	0	20	225131	0	0	0	225131	45965	0	45965	271096

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	976	0	0	0	976	1500	0	1500	2476
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	300	0	300	300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	2600	0	2600	6000
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4376	0	0	0	4376	4400	0	4400	8776

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7804	0	0	0	7804	0	0	0	7804

○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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	0
	合計	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3500	0	0	0	3500	6800	0	6800	10300	

○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
		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	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	6882	0	0	6882	0	0	0	6882
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)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	278	0	0	278	0	0	0	278
60	カドミウム及びその化合物	11	0	41	0	11	0	0	11	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	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	587	0	0	587	0	0	0	587
69	六価クロム化合物	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
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)	13	0	41	0	13	0	0	13	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	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	41	0	11	0	0	11	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	31	0	0	31	0	0	0	31
175	水銀及びその化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	4	1	5	3	4	0	0	7	1	0	1	0.2507	43.0385	0	0	43.2892	0.008	0	0.008	43.2972
200	テトラクロロエチレン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1253	0	0	1253	0	0	0	1253
209	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
210	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
252	砒素及びその無機化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	13498	0	0	13498	0	0	0	13498
299	ベンゼン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

排出年度：平成20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	31	0	41	0	31	0	0	31	0	0	0	0	27506	0	0	27506	0	0	0	27506
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	12783	0	0	12783	0	0	0	12783
	合計	427	1	1194	3	427	0	0	430	1	0	1	0	64152	0	0	64152	0	0	0	64152

○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	620	0	0	0	620	2	0	2	622
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	4600	430	5030	5030
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	2	0	2	3202
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	2600	0	2600	7500
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	8720	0	0	0	8720	7203	430	7633	16353

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	40	0	40	520
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2810	0	0	0	2810	120	0	120	2930
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	4770	0	0	0	4770	10	0	10	4780
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
	合計	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	12873	0	0	0	12873	170	0	170	13043

○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	299	0	0	0	299	0	0	0	299
63	キシレン	7	0	30	7	0	0	0	7	0	0	0	1212	0	0	0	1212	0	0	0	1212
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	7386	0	0	0	7386	0	0	0	7386
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1374	0	0	0	1374	0	0	0	1374
	合計	29	0	52	29	0	0	0	29	0	0	0	10281	0	0	0	10281	0	0	0	10281

○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・鉄スクラップ卸売業)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	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・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	2	11	11	0	2	0	0	2	11	5	16	0	115	0	0	115	15900	315	16215	16330
	合計	2	11	11	0	2	0	0	2	11	5	16	0	115	0	0	115	15900	315	16215	16330

○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	396	0	399	396	0	0	0	396	0	0	0	868	0	0	0	868	0	0	0	868
43	エチレングリコール	1	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	14	0	14	1500	0	1500	1514
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	404	0	463	404	0	0	0	404	0	0	0	3983	0	0	0	3983	0	0	0	3983
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	198	0	314	198	0	0	0	198	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	404	0	404	404	0	0	0	404	0	0	0	22446	0	0	0	22446	0	0	0	22446
299	ベンゼン	401	0	402	401	0	0	0	401	0	0	0	4629	0	0	0	4629	0	0	0	4629
	合計	1805	1	1985	1804	0	1	0	1805	1	0	1	31956	0	14	0	31970	1500	0	1500	33470

○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	3600	0	0	0	3600	380	0	380	3980
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	7500	0	7500	7500
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3600	0	0	0	3600	7880	0	7880	11480

○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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
43	エチレングリコール	2	34	35	0	2	0	0	2	33	10	43	0	130	0	0	130	43980	890	44870	45000
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5000	0	0	0	5000	41	0	41	5041
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2000	0	0	0	2000	750	0	750	2750
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	15	36	49	13	2	0	0	15	35	10	45	7726	130	0	0	7856	44771	890	45661	53517

○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;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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1000	0	1000	4300

○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	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	1	0	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	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

(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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
60	カドミウム及びその化合物	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
69	六価クロム化合物	12	0	23	0	12	0	0	12	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(別名シマジン又はCAT)	3	0	23	0	3	0	0	3	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。)	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	23	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	23	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	23	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)	1	0	23	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	23	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	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	39	22	45	24	16	0	2	42	22	2	24	1044.1372	0.63007706	0	600	1644.76727706	39846.01580002	0.1373	39846.15310002	41490.92037708
200	テトラクロロエチレン	3	0	23	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	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	23	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	23	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	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165

○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

(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		
299	ベンゼン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	23	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
	合計	239	22	712	24	216	0	2	242	22	2	24	0	831	0	0	831	0	0	0	831	

○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	
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
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	11	0	0	0	11	5300	0	5300	5311	
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	8	11	10	0	0	1	11	8	0	8	336.2	0	0	170	506.2	57173.2	0	57173.2	57679.4	
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	3	
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	88	0	0	0	88	27000	0	27000	27088	
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

排出年度：平成20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・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;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		
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
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	23	0	0	23	0	0	0	23	
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	26	0	0	26	0	0	0	26	
	合計	19	11	72	13	6	0	1	20	11	0	11	99	1153	0	0	1252	33500	0	33500	34752	

○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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6800	0	6800	6910
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	88	0	0	0	88	3000	0	3000	3088
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.112	0	0	0	0.112	0.6684	0.00000051	0.66840051	0.78040051
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1200	0	1200	1218
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	216	0	0	0	216	11000	0	11000	11216

○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		
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	12	0	12	12
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	0	2400	310	0	310	2710
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2413	0	0	0	0	2413	322	0	322	2735