

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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	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	1205	1205	1205
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	3600
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	2	2	2
179	ダイオキシン類	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	23,80182	0	0	0	23,80182	0.0037961	0	0.0037961	23,8056161
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	8	8	8
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	25	25	25
	合計	10	11	16	10	0	0	0	10	5	6	11	3600	0	0	0	3600	0	1241	1241	4841

○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		
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
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	0	6	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	
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	99100	0	0	0	99100	0	0	0	99100
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	25.35000 04	0	0	0	25.35000 04	20.56001 1	0	20.56001 1	45.91001 14
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	220	0	220	950
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	9	5	11	9	0	0	0	9	5	0	5	103030	0	0	0	103030	220	0	220	103250

○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	120	0	120	1420
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	120	0	120	1520
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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	120	0	120	5220
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16200	0	0	0	16200	360	0	360	16560

○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	11000	1100	0	0	12100	0	0	0	12100
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	4.2	16.1	0	0	20.3	94	0	94	114.3
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	60	20	80	80
	合計	3	4	8	3	3	0	0	6	4	3	7	11000	1100	0	0	12100	60	20	80	12180

○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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	560	0	560	560
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	5590	4	5594	5594
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	205850	0	0	0	205850	66900	0	66900	272750
	合計	12	12	18	12	0	0	0	12	12	3	15	212550	0	0	0	212550	73080	5	73085	285635

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	1	3	2	0	0	0	2	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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	10
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	1	0	1	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2	0	2	8
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	20	0	20	20
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	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40	0	0	0	40	247	0	247	287
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	11	1	0	0	12	53	0	53	65
50	N,N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンジス(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	60	0	60	60
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
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	26000	0	26000	26000
63	キシレン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	137	0	0	0	137	1072	0	1072	1209
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	82	4	86	86
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	13	0	13	13
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	23	0	23	23
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	36	0	36	196

○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)

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	
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, アルファー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
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	47	0	47	47
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	440	0	440	440
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	24	0	24	24
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7300	0	7300	7304
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0201	0	0	0	0.0201	0.7256	0	0.7256	0.7457
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	3	0	4	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	13	0	0	0	13	268	0	268	281
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	14034	0	0	0	14034	33638	0	33638	47672
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	198	0	198	198
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	600	0	600	675
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	230	0	230	232
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	1	0	1	1
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	1	0	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	82	4500	0	0	4582	1000	7	1007	5589
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24

排出年度：平成21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;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	
304	ほう素及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	196	0	196	196
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	211	0	211	211
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	101	3	104	104
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	27	0	27	27
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	181	0	181	186
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	1	0	1	1
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	46	73	101	45	3	0	0	48	72	8	80	14829	4501	0	0	19330	76161	14	76175	95505

○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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2290	0	0	0	2290	0	0	0	2290
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	2	16	11	0	0	0	11	2	0	2	12048	0	0	0	12048	7400	0	7400	19448

○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	220	0	220	220
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4370	0	0	0	4370	860	0	860	5230
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	4060	0	4060	10960
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	58	0	58	58
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	240	0	240	5140
227	トルエン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	99760	0	0	0	99760	19600	0	19600	119360
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	23000	0	23000	23000
	合計	17	14	21	17	1	0	0	18	14	0	14	116130	1800	0	0	117930	48038	0	48038	165968

○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	330	0	330	330
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	40	0	40	5140
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
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	9170	0	9170	9170
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	59	0	59	59
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	51	0	51	51
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	29600	0	0	0	29600	2560	0	2560	32160
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	500	0	500	500
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	1700	0	1700	1700
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	2600	0	2600	2600
	合計	6	14	18	6	0	0	0	6	14	0	14	34700	0	0	0	34700	17266	0	17266	51966

○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	3200	0	0	0	3200	3600	0	3600	6800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3427	0	0	0	3427	3600	0	3600	7027

○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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
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	380	0	380	380
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	2400	0	2400	2400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	200	0	200	200
	合計	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	1405	0	0	0	1405	2980	0	2980	4385

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	18220	0	18220	18220
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	180	0	180	180
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
179	ダイオキシン類	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	352000	0	352000	352000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	226018	0	226018	226040
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	281	0	281	281
	合計	9	13	22	6	3	0	0	9	13	0	13	29840	262	0	0	30102	597479	0	597479	627581

○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	430	0	560000	560430	0	0	0	560430
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	63	0	63	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	2	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	680	0	680	729
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	3500	3509	0	0	0	3509
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1400	0	1400	2900
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	26	0	26	26
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2200	0	2200	2360
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	37	0	51	88	0	0	0	88
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3
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	17	17	0	0	0	17
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	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	91	0	170	261	0	0	0	261
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.8	0	0	0	6.8	89	0	89	95.8
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	37	0	2400	2437	0	0	0	2437
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	1	1	0	0	0	1
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21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	8	0	0	0	8	120	0	120	128
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	160	37	0	69000	69197	79	0	79	69276
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	6200	6204	0	0	0	6204
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1900	0	1900	2040
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	80	1000	0	0	1080	9900	34	9934	11014
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1600	0	120	1720	0	0	0	1720
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	8100	0	170000	178100	0	0	0	178100
	合計	32	11	44	12	13	0	19	44	11	1	12	4203	11353	0	811466	827022	16368	34	16402	843424

○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)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	35000	6	35006	35062
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	220	0	220	3020
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7825	0	0	0	7825	196	0	196	8021
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	16	0	0	16	1930	0	1930	1946
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	409	5	414	415
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	270	0	270	390
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	30	0	0	0	30	26	0	26	56
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	29750	0	0	0	29750	6300	0	6300	36050
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.04	0	0	0	0.04	12	0	12	12.04
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	23510	0	0	0	23510	400	0	400	23910
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	290	0	290	295
232	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	2	6	0	149	0	0	149	5200	22	5222	5371
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	930	61	991	991
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	220	0	220	2820
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	300	2800	2800
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	450	0	450	510
	合計	23	27	33	17	6	0	0	23	26	8	34	64036	2886	0	0	66922	54341	395	54736	121658

○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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2500	0	2500	16500
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	1300	0	1300	15600
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	270	0	270	3270
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	33300	0	0	0	33300	5140	0	5140	38440

○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 / 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	230	0	0	0	230	6500	340	6840	7070
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	68	0	68	68
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	25	0	0	0	25	5250	0	5250	5275
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	210	5	0	0	215	48000	320	48320	48535
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	1300	28	1328	1347
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2303	0	0	0	2303	2750	0	2750	5053
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	7300	1	7301	7301
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	220	0	220	222
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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
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	6700	0	0	0	6700	400	0	400	7100
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	54000	0	54000	54180
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	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	54430	0	0	0	54430	43098	0	43098	97528
230	鉛及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6103	0	6103	6103
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
232	ニッケル化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	8	0	0	9	3431	1	3432	3441
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	470	0	470	470
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	5	0	0	0	5	2500	8	2508	2513
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	5	0	0	6	1000	0	1000	1006
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	2543	1430	0	0	3973	220	0	220	4193
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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	8700	0	8700	9300
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	15442	0	15442	15443
	合計	43	54	79	36	10	0	0	46	48	10	58	73711	1634	0	0	75344	208102	706	208808	284153

排出年度：平成21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・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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	900	0	0	0	900	13200	0	13200	14100
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78000	0	0	0	78000	5300	0	5300	83300
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	117800	0	0	0	117800	7990	0	7990	125790
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	7	0	7	8
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	6000	0	0	0	6000	170	0	170	6170
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	1.3	0	1.3	3
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	38960	0	0	0	38960	10530	0	10530	49490
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	700	0	700	700
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	1600	0	1600	1600
	合計	19	19	23	19	0	0	0	19	19	0	19	254660	0	0	0	254660	39618	0	39618	294278

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	140	0	140	140
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1670	0	1670	4770
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3105	0	0	0	3105	1810	0	1810	4915

○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	0	7500	0	7500	7500
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	0	1500	7500	0	7500	9000

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	6611	0	0	6611	0	0	0	6611
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)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	404	0	0	404	0	0	0	404
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	37	0	0	37	0	0	0	37
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	351	0	0	351	0	0	0	351
69	六価クロム化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
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)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	566	0	0	566	0	0	0	566
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)	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
112	四塩化炭素	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	12	0	41	0	12	0	0	12	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)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	35	0	0	35	0	0	0	35
179	ダイオキシン類	4	2	4	3	4	0	0	7	2	0	2	0.331	8.69133	0	0	9.02233	0.0245	0	0.0245	9.04683
200	テトラクロロエチレン	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	482	0	0	482	0	0	0	482
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
252	砒素及びその無機化合物	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	14508	0	0	14508	0	0	0	14508
299	ベンゼン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20

排出年度：平成21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	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	25338	0	0	25338	0	0	0	25338
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	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	10465	0	0	10465	0	0	0	10465
	合計	523	2	1193	3	523	0	0	526	2	0	2	0	59797	0	0	59797	0	0	0	59797

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	3900	410	4310	4310
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	5	0	5	1605
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	1800	0	1800	2760
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	2560	0	0	0	2560	5855	410	6265	8825

○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	420	0	0	0	420	30	0	30	450
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2840	0	0	0	2840	110	0	110	2950
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	4720	0	0	0	4720	10	0	10	4730
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	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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
	合計	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	11923	0	0	0	11923	150	0	150	12073

○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	254	0	0	0	254	0	0	0	254
63	キシレン	7	0	32	7	0	0	0	7	0	0	0	1025	0	0	0	1025	0	0	0	1025
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	6427	0	0	0	6427	0	0	0	6427
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1148	0	0	0	1148	0	0	0	1148
	合計	29	0	54	29	0	0	0	29	0	0	0	8863	0	0	0	8863	0	0	0	8863

○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	9	9	0	2	0	0	2	9	4	13	0	99	0	0	99	14990	341	15331	15430
	合計	2	9	9	0	2	0	0	2	9	4	13	0	99	0	0	99	14990	341	15331	15430

○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	381	0	384	381	0	0	0	381	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
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	1600	0	1600	1600
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	387	0	452	387	0	0	0	387	0	0	0	3930	0	0	0	3930	0	0	0	3930
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	187	0	305	187	0	0	0	187	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	387	1	389	387	0	0	0	387	1	0	1	21981	0	0	0	21981	1	0	1	21982
244	ピクリン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	385	0	387	385	0	0	0	385	0	0	0	4631	0	0	0	4631	0	0	0	4631
	合計	1729	2	1920	1729	0	0	0	1729	2	0	2	31414	0	0	0	31414	1601	0	1601	33015

○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

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	3400	0	0	0	3400	770	0	770	4170
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	4600	0	4600	4600
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3400	0	0	0	3400	5370	0	5370	8770

○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	
43	エチレングリコール	1	37	37	0	1	0	0	1	36	12	48	0	55	0	0	55	48800	988	49788	49843
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5340	0	0	0	5340	1100	0	1100	6440
	合計	7	39	43	6	1	0	0	7	38	12	50	9240	55	0	0	9295	49900	988	50888	60183

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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	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(ごみ処分業に限る。))

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	14	0	23	0	14	0	0	14	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)	14	0	23	0	14	0	0	14	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	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
69	六価クロム化合物	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	39	20	43	22	18	0	2	42	20	2	22	1110.9523	0.04435996	0	510	1620.99665996	75771.3361	0.00170053	75771.33780053	77392.33446049
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	23	0	14	0	0	14	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342

○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	3	0	23	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	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
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
311	マンガン及びその化合物	15	0	23	0	15	0	0	15	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	合計	235	20	710	22	214	0	2	238	20	2	22	0	1003	0	0	1003	0	0	0	1003

○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;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	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	120	0	0	0	0	120	2800	0	2800	2920
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	9	11	10	0	0	1	11	9	0	9	181.06	0	0	280	461.06	7754.8	0	7754.8	8215.86	
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	870	0	0	0	870	12000	0	12000	12870	
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	930	0	0	930	0	0	0	930
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	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
	合計	18	11	71	13	5	0	1	19	11	0	11	990	1022	0	0	2012	14800	0	14800	16812

○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	1	0	0	2	1	0	1	72	3	0	0	75	7500	0	7500	7575
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	4	0	0	0	4	2100	0	2100	2104
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.890021	0	0	0	0.890021	0.438	0.00015	0.43815	1.328171
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	3600	0	3600	3608
	合計	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	84	3	0	0	87	13200	0	13200	13287

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0053	0	0	0	0.0053	0.000000 3	0	0.000000 3	0.005300 3
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030