

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	211.3179	0	0	0	211.3179	29.20116	0	29.20116	240.51906
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.031	0	0.031	1.131
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.00038	0	0	0	0.00038	0	0	0	0.00038
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	650	0	650	2550	
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	97400	0	0	0	97400	28000	0	28000	125400	
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	65.406	0	0	0	65.406	134.9553	0	134.9553	200.3613	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100	
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	25	0	0	0	25	21	0	21	46	
合計		13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	101407	0	0	0	101407	29771	0	29771	131178	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.002	0	0	0	0.002	0.00013	0	0.00013	0.00213
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	41000	7900	0	0	48900	0	0	0	48900
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	2500	0	0	2610	0	0	0	2610
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	232.6	35	0	0	267.6	100.017	0	100.017	367.617
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11940	0	0	0	11940	0	0	0	11940
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	22000	0	0	0	22000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	9400	0	0	0	9400
合計		10	2	10	8	7	0	0	15	2	0	2	53050	41800	0	0	94850	0	0	0	94850

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.6	0	0	0	9.6	14	0	14	23.6
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	750	0	750	750
227	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	636378	0	0	0	636378	74130	0	74130	710508
合計		14	10	17	14	0	0	0	14	10	0	10	652578	0	0	0	652578	75160	0	75160	727738

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
2	アクリルアミド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	491	0	0	0	491	513	0	513	1004
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	70	0	70	118
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	82	0	82	82
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	835	0	0	0	835	36544	0	36544	37379
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	3	0	3	3
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	12	0	12	12
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	117.6777	0	0	0	117.6777	63.2	0.08	63.28	180.9577
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	3	0	3	3
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	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	171194	0	0	0	171194	116160	5	116165	287359
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	19	0	19	19
232	ニッケル化合物	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13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	951	24	975	975
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11001	0	11001	11001
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		38	52	69	34	6	0	0	40	51	3	54	172817	1	0	0	172818	172489	29	172517	345335

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	745	0	0	0	745	100	0	100	845
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3180	0	0	0	3180	400	0	400	3580
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	174	0	0	0	174	100	0	100	274
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23700	0	0	0	23700	600	0	600	24300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6730	0	0	0	6730	0	0	0	6730
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	52000	0	52000	52000
合計		12	6	17	12	0	0	0	12	6	0	6	34529	0	0	0	34529	70200	0	70200	104729

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2600	0	2600	5600
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	2800	0	0	0	2800	13000	0	13000	15800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	132	0	0	0	132	347.2	0	347.2	479.2
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	69800	0	0	0	69800	18580	0	18580	88380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76000	0	76000	76000
合計		10	10	12	10	0	0	0	10	10	0	10	75600	0	0	0	75600	110480	0	110480	186080

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	290	0	290	9590
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	120	0	120	120
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	8600	0	8600	8600
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	230	0	230	230
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	29490	0	0	0	29490	390	0	390	29880
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	980	0	980	980
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	26	0	26	876
合 計		5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	39640	0	0	0	39640	15136	0	15136	54776

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	37260	0	37260	37260
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	300	0	300	300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0	26000
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	598	0	0	0	0	598	3311	0	3311	3909
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	290000	0	290000	290000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	36	0	0	46	300000	0	300000	300046	
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	4960	0	4960	4960
合計		7	12	15	5	2	0	0	7	12	0	12	26010	326	0	0	26336	633720	0	633720	660056	

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	9700	0	9700	10210
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	1056	0	1056	1087
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	550	0	550	609
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	640	0	640	661
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4020	0	0	0	4020	2600	0	2600	6620
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2100	0	2100	2330
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	300	0	300	300
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	210	0	210	210.4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	8600	0	8600	8616
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	6100	0	6100	6700
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	540	0	0	0	540	87790	0	87790	88330
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	300	0	300	333
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1900	0	1900	2100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
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	3840	0	3840	3840
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	1100	0	1100	1100
合計		14	24	24	14	0	0	0	14	24	0	24	6261	0	0	0	6261	127537	0	127537	133798

排出年度:平成13年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	150	0	150	166
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3590	0	0	3590	1202	0	1202	4792	
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13700	0	0	13700	3118	0	3118	16818	
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2100	0	2100	2101	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	4600	5600	0	5600	10200	
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	51200	0	0	51200	11600	0	11600	62800	
176	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	7	0	7	10	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	1.6	0	1.6	20.6	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	4900	4900	0	4900	9800	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	2	0	2	262	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6500	0	0	6500	1857	0	1857	8357	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	9240	0	9240	9240	
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	503	0	0	503	14198	10	14208	14711
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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	3	0	3	5	
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	360	0	360	360	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	530	0	530	538
合計		25	29	34	17	7	1	0	25	29	1	30	84752	532	0	0	85284	54866	10	54876	140160

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	550	0	550	3650
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18700	0	0	0	18700	310	0	310	19010
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	710	0	710	4710
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
合計		4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	25800	0	0	0	25800	1760	0	1760	27560

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
16	2-アミノエタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1571	0	0	0	1571	20800	71	20871	22442
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11140	0	0	0	11140	115000	140	115140	126280
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	2400	180	2580	2760
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	23810	0	0	0	23810	5830	0	5830	29640
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	5	5	10
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	31	0	31	31
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	67	0	67	67
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	140000	0	0	0	140000	14000	0	14000	154000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4600	0	4600	16600
177	スチレン	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	0	0	0	2	1	0	1	0.666	0	0	0	0.666	0.013	0	0.013	0.679
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	17000	0	17000	17000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7340	0	0	0	7340	2700	0	2700	10040
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	51605	0	0	0	51605	114122	0	114122	165727
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	780	0	780	780
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	6100	31	6131	6152
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2200	0	2200	2202
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	1290	230	0	0	1520	131000	11000	142000	143520
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14716	0	14716	14716
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	6	0	6	6
合 計		28	37	48	28	1	0	0	29	35	8	43	248964	230	0	0	249194	464672	11427	476099	725293

排出年度:平成13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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	43855	0	0	0	43855	1900	0	1900	45755
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	4600	0	0	0	4600	740	0	740	5340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	5.8	0	5.8	7.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	21000	0	21000	29200
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19555	0	0	0	19555	340	0	340	19895
合計		9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	76210	0	0	0	76210	23980	0	23980	100190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	7	0	7	38
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	22000	0	22000	22000
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	200	0	200	200
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	2	0	2	2
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	20000	0	0	0	20000	6300	0	6300	26300
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	150	0	150	1250
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
合計		4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	21131	0	0	0	21131	33100	0	33100	54231

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	420	0	420	670
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	64	0	64	254
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4245	0	0	0	4245	1400	0	1400	5645
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	430	0	430	430
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.5	0	0	0	5.5	3.4	0	3.4	8.9
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	85930	0	0	0	85930	26989	0	26989	112919
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	38	0	38	188
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	2200	0	0	2200	15000	0	15000	17200
合計		13	12	16	12	1	0	0	13	12	0	12	90765	2200	0	0	92965	44408	0	44408	137373

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	2	23	0	19	0	0	19	2	0	2	0	2687	0	0	2687	1310	0	1310	3997
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
60	カドミウム及びその化合物	5	1	23	0	5	0	0	5	1	0	1	0	11	0	0	11	5	0	5	15
68	クロム及び三価クロム化合物	6	1	23	0	6	0	0	6	1	0	1	0	55	0	0	55	17	0	17	72
69	六価クロム化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
175	水銀及びその化合物	4	2	23	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	2
178	セレン及びその化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	4	2	4	2	4	0	0	6	2	0	2	0.4974	0.3554	0	0	0.8528	0.0051	0	0.0051	0.8579
200	テトラクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	2	23	0	4	0	0	4	2	0	2	0	32	0	0	32	209	0	209	241
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	6	1	23	0	6	0	0	6	1	0	1	0	23	0	0	23	22	0	22	45
252	砒素及びその無機化合物	9	2	23	0	9	0	0	9	2	0	2	0	227	0	0	227	13	0	13	240
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6149	0	0	6149	0	0	0	6149
299	ベンゼン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14541	0	0	14541	0	0	0	14541
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	13	2	23	0	13	0	0	13	2	0	2	0	4409	0	0	4409	530	0	530	4939
合計		191	15	670	2	191	0	0	193	15	0	15	0	28570	0	0	28570	2107	0	2107	30677

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1810	280	2090	2090
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12000	0	0	0	12000	0	2800	2800	14800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	104.4	0	0	0	104.4	2010	1.6	2011.6	2116
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	6800	6800	8400
合計		4	6	6	4	0	0	0	4	4	4	8	13600	0	0	0	13600	1810	9880	11690	25290

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
合計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	10282	0	0	0	10282	0	0	0	10282

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1072	0	0	0	1072	0	0	0	1072
63	キシレン	8	0	27	8	0	0	0	8	0	0	0	4054	0	0	0	4054	0	0	0	4054
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	20710	0	0	0	20710	0	0	0	20710
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4189	0	0	0	4189	0	0	0	4189
合計		30	0	49	30	0	0	0	30	0	0	0	30064	0	0	0	30064	0	0	0	30064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	15300	1090	16390	16390
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	15300	1090	16390	16390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	371	0	371	371	0	0	0	371	0	0	0	716	0	0	0	716	0	0	0	716
43	エチレングリコール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	380	0	419	380	0	0	0	380	0	0	0	3009	0	0	0	3009	0	0	0	3009
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.41	0	0	0	0.41	0.019	0	0.019	0.429
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	0	44	40	0	0	0	40	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	376	0	376	376	0	0	0	376	0	0	0	17826	0	0	0	17826	0	0	0	17826
299	ベンゼン	376	0	376	376	0	0	0	376	0	0	0	3417	0	0	0	3417	0	0	0	3417
合計		1547	1	1590	1546	0	1	0	1547	1	0	1	24986	0	1	0	24987	0	0	0	24987

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3600	0	3600	7200
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	37028	0	37028	37028
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	90	4	94	194
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	35	165	165
合計		2	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	3600	100	0	0	3700	40848	39	40887	44587

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	640	12640	12640
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	640	12640	12640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	13	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	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	13	0	7	0	0	7	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	13	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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	4	0	13	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	41	27	41	27	15	0	1	43	26	1	27	26199.62	0.0093065	0	1400	27599.6293065	182696.60043	0.013	182696.61343	210296.2427365
200	テトラクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	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(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
230	鉛及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76	
299	ベンゼン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
合計		210	27	418	27	184	0	1	212	26	1	27	0	231	0	0	231	0	0	0	231	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	65000	0	65000	65000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	230000	0	230000	230000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7103	0	0	0	0	7103	39000	0	39000	46103
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	0
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	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	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	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	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	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	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	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
139	〇-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	12	13	13	0	0	0	13	12	1	13	1507.400 15	0	0	0	0	1507.400 15	4998.918	0.12	4999.038	6506.438 15
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
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	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
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	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	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	46000	0	46000	46039
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	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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		17	19	50	17	0	0	0	17	19	1	20	7143	0	0	0	0	7143	432300	0	432300	439443

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	0.4853	0	0	0	0.4853	0.0034	0.0000016	0.0034016	0.4887016
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	47	0	47	48
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0