

○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	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	
104	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	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
224	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	8	8	8	
243	ダイオキシン類	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	51.033	0	0	0	0	51.033	0.02417	0	0.02417	51.05717
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	0	0	12000
407	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	9	9	9	
410	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	30	30	30	
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	309	0	0	0	0	309	0	0	0	309
	合計	14	8	19	14	0	0	0	14	4	4	8	16009	0	0	0	0	16009	0	47	47	16057

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	合計	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○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		
20	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
186	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	112100	0	0	0	112100	0	0	0	112100	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	26,06900 28	0	0	0	26,06900 28	14,427	0	14,427	40,49600 28	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	220	0	220	950	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	220	0	220	460	
420	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	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	116270	0	0	0	116270	440	0	440	116710	

○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	
186	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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

○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	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1700	0	0	18700	0	0	0	18700
154	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
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	15.3	5.8	0	0	21.1	32	0	32	53.1
245	チオ尿素	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	59	20	79	79
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	11	5	19	8	6	0	0	14	5	3	8	17219	6619	0	0	23838	4759	20	4779	28617

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
87	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	840	0	840	840
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	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	0	2800	1	2801	2801
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	115500	0	0	0	0	115500	87004	0	87004	202504
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	合計	9	12	17	9	0	0	0	9	12	1	13	122600	0	0	0	0	122600	94347	1	94348	216948

○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 / 4 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
2	アクリルアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	4	0	4	7
20	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	0	1	0	1	1
30	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	2	0	2	9
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ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	0	5	0	5	5
53	エチルベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	126	0	0	0	0	126	1213	0	1213	1339
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	211	0	0	0	0	211	3001	0	3001	3212
85	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	0	93	5	98	98
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
100	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	0	20	0	20	20
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150

○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 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
148	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	40	0	40	40
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
181	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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
229	ジメチル=4, 4'- (オルト-フェニレン)ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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	6700	0	6700	6704
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.035	0	0	0	0.035	0.017	0	0.017	0.052
258	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
260	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	8	0	8	8
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	20	0	0	0	20	811	0	811	831
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	5948	0	0	0	5948	32181	0	32181	38129
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
323	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	13	0	13	13
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	290	0	290	375



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
361	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	82	4500	0	0	4582	0	0	0	4582
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	224	0	224	224
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
410	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	91	3	94	94
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	410	0	410	520
412	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
414	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
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	110	0	110	117
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	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		
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		52	72	105	48	6	0	0	54	71	6	77	6910	4501	0	0	11411	48611	8	48620	60030	

○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	
20	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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1402	0	0	0	1402	0	0	0	1402
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
349	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
453	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	18	2	28	18	0	0	0	18	2	0	2	21880	0	0	0	21880	10100	0	10100	31980

○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	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3550	0	0	0	3550	1390	0	1390	4940
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5780	0	0	0	5780	3940	0	3940	9720
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	280	0	280	6180
268	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
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	109370	0	0	0	109370	21710	0	21710	131080
355	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	14980	0	14980	14980
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	16	23	16	0	0	0	16	16	0	16	124600	0	0	0	124600	44729	0	44729	169329

○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)

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	
74	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	350	0	350	350
80	キシレン	2	1	2	2	0	1	0	3	1	0	1	10300	0	31	0	10331	180	0	180	10511
86	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	2300	0	2300	2300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12650	0	12650	12650
258	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	23	0	23	23
268	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	53	0	53	53
300	トルエン	4	2	4	4	0	1	0	5	2	0	2	30200	0	2200	0	32400	2560	0	2560	34960
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
354	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	700	0	700	700
355	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	1500	0	1500	1500
372	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	2700	0	2700	2700
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	47	0	47	2547
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	9	17	24	9	0	2	0	11	17	0	17	43022	0	2231	0	45253	25426	0	25426	70679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1800	0	1800	4300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1800	0	1800	5500

○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`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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
349	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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
412	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	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
	合計	8	4	13	8	0	0	0	8	4	0	4	1586	0	0	0	1586	852	0	852	2438

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
87	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	18270	0	18270	18270
132	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	210	0	210	210
186	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	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291000	0	291000	291000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	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	210	0	0	210	0	0	0	210
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	1200	0	1200	1281
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	212042	0	212042	212042
453	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	167	0	167	167
	合計	11	14	24	8	3	0	0	11	14	0	14	48680	330	0	0	49010	605989	0	605989	654999



○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	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	470	0	320000	320470	0	0	0	320470
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	111	0	111	114
48	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	540	0	540	592
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	2	10	0	3300	3312	0	0	0	3312
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1900	0	1900	2090
87	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	36	0	86	122	0	0	0	122
88	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	23	23	0	0	0	23
147	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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
186	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	3	0	3	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	56	0	290	346	0	0	0	346
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	69	0	69	70.3
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	38	0	1000	1038	0	0	0	1038
279	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

排出年度：平成22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;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	
280	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
281	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	110	0	110	120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
305	鉛化合物	1	1	2	1	1	0	1	3	1	0	1	68	40	0	84000	84108	60	0	60	84168
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
332	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	1600	1604	0	0	0	1604
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1600	0	1600	1760
355	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	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	15	770	0	0	785	6600	19	6619	7404
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	2	1	3	0	2	0	1	3	1	0	1	0	2180	0	180	2360	1	0	1	2361
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	9500	0	130000	139500	110	0	110	139610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	34	17	53	13	13	0	21	47	17	1	18	2062	13110	0	540490	555661	12328	19	12347	568009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	56	0	0	0	56	39000	6	39006	39062
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	160	0	160	2660
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8169	0	0	0	8169	627	0	627	8796
87	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	440	93	533	533
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	148	9	157	157
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	30	0	0	30	153	0	153	183
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	38	0	38	68
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	10650	0	0	0	10650	2310	1	2311	12961
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.01	0	0.01	0.01
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23240	0	0	0	23240	2600	0	2600	25840
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	300	0	300	305
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	78	0	0	78	3910	75	3985	4063
374	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	670	140	810	810
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3520	0	0	0	3520	0	0	0	3520
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	140	0	140	3140
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	280	2580	2580
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	430	0	430	487
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	合計	29	28	44	26	3	0	0	29	27	13	40	51590	3108	0	0	54698	53241	603	53844	108543

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
186	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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
281	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5580	0	0	0	5580	200	0	200	5780
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4620	0	4620	4620
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	11000	0	11000	22000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	43893	0	0	0	43893	15820	0	15820	59713

○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	
20	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	13300	340	13640	13870
31	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	74	0	74	74
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	39	0	39	43
59	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
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	4803	0	0	0	4803	3550	0	3550	8353
82	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	72	5	77	80
87	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
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	5400	5	5405	5407
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	230	0	230	231
186	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	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1500	0	1500	1820
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	44000	0	44000	44210
277	トリエチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2100	0	2100	2101
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1600	0	1600	1950
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
297	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
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	87130	0	0	0	87130	19880	0	19880	107010
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16300	0	16300	16300
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	0	4	4	6
309	ニッケル化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	3	1	4	2	7	0	0	9	3660	5	3665	3673
332	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	1500	0	1500	1500
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	2900	8	2908	2913
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	3	2	0	0	5	0	0	0	1387	1120	0	0	2507	0	0	0	2507
391	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	5	0	0	0	5	8	0	8	13
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	8900	0	8900	9520
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	14300	6	14306	14308
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
	合計	51	46	83	45	8	0	0	53	41	8	49	109868	1343	0	0	111211	140673	401	141074	252285

○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;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	
31	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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	56250	0	0	0	56250	4000	0	4000	60250
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	87280	0	0	0	87280	6680	0	6680	93960
87	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	7
185	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	4900	0	0	0	4900	450	0	450	5350
186	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	14400	0	0	0	14400	0	0	0	14400
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	1.3	0	1.3	3.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	35500	0	0	0	35500	7840	0	7840	43340
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1400	0	1400	2400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	30	20	37	30	0	0	0	30	20	0	20	200693	0	0	0	200693	22727	0	22727	223420

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	1730	0	1730	4830
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	6900	0	6900	28900
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	25114	0	0	0	25114	8820	0	8820	33934

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5



○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
333	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	
438	メチルナフタレン	6	1	6	5	0	1	0	6	1	0	1	92	0	7300	0	7392	4	0	4	7396	
	合計	10	2	11	9	0	1	0	10	2	0	2	5092	0	7300	0	12392	10004	0	10004	22396	

○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	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	8659	0	0	8659	0	0	0	8659
48	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	442	0	0	442	0	0	0	442
75	カドミウム及びその化合物	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
87	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	599	0	0	599	0	0	0	599
88	六価クロム化合物	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
113	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)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
147	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	42	0	0	42	0	0	0	42
149	四塩化炭素	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	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	7	0	0	7	0	0	0	7
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
237	水銀及びその化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	0.105	7.64564	0	0	7.75064	0.00906	0	0.00906	7.7597
262	テトラクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	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)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1088	0	0	1088	0	0	0	1088
279	1,1,1-トリクロロエタン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
332	砒素及びその無機化合物	25	0	41	0	25	0	0	25	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	15876	0	0	15876	0	0	0	15876

排出年度：平成22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;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	
400	ベンゼン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	27746	0	0	27746	0	0	0	27746
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	15551	0	0	15551	0	0	0	15551
	合計	448	2	1197	3	448	0	0	451	2	0	2	0	71316	0	0	71316	0	0	0	71316

○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		
20	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	0	210	0	210	210
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	130	0	130	980	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2346	0	0	0	2346	342	0	342	2688	

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	8924	0	0	0	8924	0	0	0	8924

○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	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
80	キシレン	8	0	35	8	0	0	0	8	0	0	0	1365	0	0	0	1365	0	0	0	1365
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	35	8	0	0	0	8	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	10294	0	0	0	10294	0	0	0	10294
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	19130	0	0	0	19130	0	0	0	19130
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50	0	108	50	0	0	0	50	0	0	0	33253	0	0	0	33253	0	0	0	33253

○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

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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4

○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	
53	エチルベンゼン	346	0	346	346	0	0	0	346	0	0	0	677	0	0	0	677	0	0	0	677
58	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
80	キシレン	356	0	420	356	0	0	0	356	0	0	0	3167	0	0	0	3167	0	0	0	3167
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	351	0	419	351	0	0	0	351	0	0	0	634	0	0	0	634	0	0	0	634
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	193	0	304	193	0	0	0	193	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	356	0	356	356	0	0	0	356	0	0	0	21044	0	0	0	21044	0	0	0	21044
336	ヒドロキノン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
392	ノルマル-ヘキサン	353	0	353	353	0	0	0	353	0	0	0	40671	0	0	0	40671	0	0	0	40671
400	ベンゼン	347	0	347	347	0	0	0	347	0	0	0	4103	0	0	0	4103	0	0	0	4103
	合計	2305	0	2548	2305	0	0	0	2305	0	0	0	70358	0	0	0	70358	0	0	0	70358



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	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	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801

○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	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5300	0	0	0	5300	22	0	22	5322
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	44	0	44	2644
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7900	0	0	0	7900	66	0	66	7966

○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		
80	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
300	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	0	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート（別名EPN）	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
88	六価クロム化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
113	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）	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
147	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）	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	38	17	39	20	18	0	0	38	17	2	19	748.9369	0.15896016	0	0	749.09586016	79392.00308	0.0026031	79392.0056831	80141.10154326
262	テトラクロロエチレン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・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;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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
400	ベンゼン	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
	合計	229	17	649	20	209	0	0	229	17	2	19	0	556	0	0	556	0	0	0	556

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	5100	0	5100	5220	
87	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
88	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
113	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
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
186	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
237	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
242	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
243	ダイオキシ ン類	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	189.96	0	0	0	189.96	1549.1	0	1549.1	1739.06	
262	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
268	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
272	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
279	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
280	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
281	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	13000	0	13000	13890	

排出年度:平成22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	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	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
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
406	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
412	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
	合計	14	11	44	11	3	0	0	14	11	0	11	1012	1806	0	0	2818	19300	0	19300	22118

○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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1300	0	1300	1410
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	185	0	0	0	185	7800	0	7800	7985
186	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	250	0	0	0	250	4600	0	4600	4850
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	0.0003925	0	0	0	0.0003925	1.65	0.00000003	1.65000003	1.65039253
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	2800	0	2800	2862
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	6600	0	6600	6710
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	1	9	717	0	0	0	717	23100	0	23100	23817



○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		
44	インジ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	1	0	1	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0276	0	0	0	0.0276	0.00000038	0	0.00000038	0.02760038	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1843	0	0	0	1843	1	0	1	1844	