1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、 g/年;ダイオ g−TEQ/年		排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	340	0	260000	260340	0	0	0	260340
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=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
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	17	0	2200	2217	0	0	0	2217
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	34	0	88	122	0	0	0	122
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	_	6	0	0	0	
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	Ĭ	_	37	0		257	0		0	257
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

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・金属鉱業)

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	数(件)		排出	出件数(	(件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	34	0	3600	3634	0	0	0	3634
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	35	0	32000	32035	0	0	0	32035
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	34	0	2700	2734	0	0	0	2734
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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	370	0	96	466	0	0	0	466
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	8200	0	88000	96200	0	0	0	96200
	合 計	10	0	29	0	9	0	10	19	0	0	0	0	9101	0	388910	398011	0	0	0	398011

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	4801	4801	4801
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	33.89001 9	0	0	0	33.89001 9	7.02	0	7.02	40.91001 9
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	2	2	2
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	7	7	7
	合 計	6	8	12	6	0	0	0	6	2	6	8	9500	0	0	0	9500	0	4811	4811	14311

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	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	)件数(	(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は :)	排出·移
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	動量合計
	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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
20	7 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
31	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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg∕年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年		排出·移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	208700	0	0	0	208700	2900	0	2900	211600
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	795.5000 0031	0	0	0	795.5000 0031	33.25	0	33.25	828.7500 0031
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	300	0	300	2000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	23	0	23	28
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	31	0	31	76
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	<u></u> 숨 計	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	210957	0	0	0	210957	3285	0	3285	214242

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	ilはmg-TE(	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	210	0	210	8110
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	210	0	210	8610
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	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	210	0	210	16210
	合 計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	40800	0	0	0	40800	630	0	630	41430

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
43	エチレングリコール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	20000	2000	0	0	22000	0	0	0	22000
	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	5.34	65.9	0	0	71.24	0	0	0	71.24
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	29	0	0	29	160	16	176	205
	合 計	7	5	13	5	5	0	0	10	5	2	7	20821	2259	0	0	23080	161	16	177	23257

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;	ずイオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は )	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
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
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	270	0	270	270
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000046	0	0	0	0.000046	0.66	0	0.66	0.660046
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	420	0	420	420
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	306340	0	0	0	306340	49126	0	49126	355466
	合 計	16	12	20	16	0	0	0	16	12	0	12	313242	0	0	0	313242	49818	0	49818	363059

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	助件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ダイオキシン类	真はmg-TE	(Q/年)	移動量(k	 g/年;ダイオ ıg−TEQ/年	けもシン類は	排出・移
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	動量合計
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	220	0	220	220
2	アクリルアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	3	0	3	3
3	アクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	4	1	5	14
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	25	0	25	25
	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル) =secーブチルホスホルアミドチオアート( 別名ブタミホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	121	0	0	0	121	425	0	425	545
43	エチレングリコール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22	0	0	0	22	92	0	92	114
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	71	0	71	71
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	278	0	0	0	278	864	0	864	1142
65	グリオキサール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	8	0	8	8

排出年度:平成17年度

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	加件数(	件)	排出量	립(kg/年;\$	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	<u>、                                    </u>		排出·移
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	動量合計
81	2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ー 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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(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	39	0	39	39
139	oージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロ キシエチルホスホナート(別名トリクロルホ ン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	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	36	0	36	36
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	220	0	220	220
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	19.22	0	0	0	19.22	25.82	0.026	25.846	45.066
188	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)(別名クロル ピリホス)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

## 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	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)			キシン類は	排出・移
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		合計	動量合計
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	1, 3, 5, 7ー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	2	0	2	2
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	212	0	212	229
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	12120	0	0	0	12120	27650	0	27650	39770
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	778	0	778	778
245	2, 4ービス(エチルアミノ) - 6ーメチルチオ - 1, 3, 5ートリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
270	フタル酸ジーnーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	4	0	4	12
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	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	6	0	6	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1051	10	1061	1061
301	2ー(2ーベンゾチアゾリルオキシ)ーNーメ チルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
304	ほう素及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	183	0	183	183

排出年度:平成17年度

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
	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	184	0	184	184
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	340	0	340	340
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	400	0	400	500
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
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
318	メタクリル酸2ー(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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
	メチル=3ークロロー5ー(4,6ージメトキ シー2ーピリミジニルカルバモイルスルファ モイル)ー1ーメチルピラゾールー4ーカル ボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合 計	49	71	96	38	12	0	0	50	68	6	74	13649	3	0	0	13651	38908	14	38922	52573

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	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	891	0	0	0	891	0	0	0	891
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4082	0	0	0	4082	0	0	0	4082
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	360	0	360	360
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ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36400	0	0	0	36400	0	0	0	36400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6470	0	0	0	6470	0	0	0	6470
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	61000	0	61000	61000
	合 計	11	3	17	11	0	0	0	11	3	0	3	48132	0	0	0	48132	80360	0	80360	128492

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/	' '	ヘーン)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	』(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 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	470	0	470	470
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	50	0	50	50
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	270	0	270	1670
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9360	0	0	0	9360	2220	0	2220	11580
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1900	0	0	2110	0	0	0	2110
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	110600	0	0	0	110600	14700	0	14700	125300
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	3400	0	3400	3400
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	13	11	20	13	1	0	0	14	11	0	11	121589	1900	0	0	123489	21230	0	21230	144719

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;;	バイオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11500	0	0	0	11500	230	0	230	11730
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
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー 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	10200	0	10200	10200
198	1, 3, 5, 7ー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)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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	100	0	100	100
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	52900	0	0	0	52900	1970	0	1970	54870
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	7	0	7	227
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	2900	0	2900	2900
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー 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
	<u></u> 合 計	8	12	17	8	0	0	0	8	12	0	12	64620	0	0	0	64620	19137	0	19137	83757

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	枚(件)		排占	出件数(	(件)		移重	)件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合 計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	9986	0	0	0	9986	0	0	0	9986

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	バイオキシン類	[ltmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	1400	0	0	0	1400	1800	0	1800	3200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	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
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	121	0	121	121
	合 計	8	6	14	8	0	0	0	8	6	0	6	10980	0	0	0	10980	3701	0	3701	14681

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	44330	0	44330	44330
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	360	0	360	360
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1016	0	0	0	1016	0	0	0	1016
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	307000	0	307000	307000
231	ニッケル	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
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	130	0	0	130	0	0	0	130
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	190000	0	190000	190340
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	32	0	0	32	411067	0	411067	411099
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	280	0	280	280
	合 計	9	15	22	5	4	0	0	9	15	0	15	37200	1262	0	0	38462	955637	0	955637	994099

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[lはmg−TE	Q/年)	移動量(k m	、 g/年;ダイオ g−TEQ/年		排出・移
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	動量合計
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	6600	0	6600	6600
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	349	0	349	352
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	763	0	0	0	763	1150	0	1150	1913
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	280	0	280	283
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4720	0	0	0	4720	3300	0	3300	8020
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2400	0	2400	2630
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	62	0	62	62
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	5	0	5	6
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.5	0	0	0	3.5	150	0	150	153.5
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	120	0	120	120
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	140	0	140	154
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	4100	0	4100	8500
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	13069	0	13069	13129
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	120	0	120	134
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	2700	0	2700	2950
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	15	0	15	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	540	0	0	0	540	7700	33	7733	8273
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	2300	0	2300	2300
	슴 計	17	25	27	17	0	0	0	17	25	1	26	10997	0	0	0	10997	44455	33	44488	55484

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出・移
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	動量合計
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	50000	12	50012	50068
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3270	0	0	0	3270	6220	0	6220	9490
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	10674	0	0	0	10674	11559	0	11559	22233
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	550	0	550	550
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	1150	0	1150	1152
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140	0	0	140	1032	0	1032	1172
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	82400	0	0	0	82400	13900	0	13900	96300
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1200	0	1200	1700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3	0	3	143
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.9	0	0	0	0.9	0.44	0	0.44	1.34
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	15200	0	0	0	15200	8685	0	8685	23885
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	3380	1	3381	3385
232	ニッケル化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	205	0	0	205	10470	11	10481	10686
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	380	3480	3480
307	(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。)																				
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	910	0	910	910
	·	29	36	43	24	5	0	0	29	35	5	40	112244	4047	0	0	116291	113519	404	113923	230214

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	数(件)		排品	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;∜	ずイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は )	排出·移
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	動量 合計
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	170	0	170	1110
108	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	31	0	0	0	31	98	0	98	129
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13000	0	0	0	13000	3600	0	3600	16600
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23600	0	0	0	23600	540	0	540	24140
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	190	0	190	1290
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合 計	6	8	10	6	0	0	0	6	8	1	9	38671	0	0	0	38671	15598	0	15598	54269

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢mg−TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	340	1300	0	0	1640	20900	510	21410	23050
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	90	0	90	90
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	400	0	0	0	400	3200	0	3200	3600
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2080	0	0	0	2080	980	0	980	3060
43	エチレングリコール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	400	9	0	0	409	55000	600	55600	56009
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29	0	0	0	29	1200	44	1244	1273
63	キシレン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	1	9	6370	0	0	0	6370	5135	350	5485	11855
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	0	0	4	84	3	87	90
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	590	0	590	590
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8922	0	8922	8922
101	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3480	0	3480	3480
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	460	0	460	462
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	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	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	76	0	76	11476
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	210	22000	0	22000	22210

排出年度:平成17年度

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年		排出·移
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	動量合計
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4624	0	0	0	4624	600	35	635	5259
227	トルエン	17	16	17	17	0	0	0	17	16	0	16	105890	0	0	0	105890	145328	0	145328	251217
230	鉛及びその化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	10405	0	10405	10405
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	118	0	118	119
232	ニッケル化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	8	0	0	8	4273	0	4273	4281
239	pーニトロフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	1800	0	1800	1800
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2400	23	2423	2439
260	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	985	0	0	0	985	6350	37	6387	7372
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	3	2	0	0	5	3	1	4	2010	1440	0	0	3450	4470	100	4570	8020
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32480	0	32480	32480
	슴 計	58	79	105	49	11	0	0	60	75	12	87	149546	2972	0	0	152518	330832	1703	332535	485053

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ー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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39300	0	0	0	39300	1700	0	1700	41000
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	64000	0	0	0	64000	2620	0	2620	66620
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	13900	0	0	0	13900	1800	0	1800	15700
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.722	0	0	0	4.722	0.8	0	0.8	5.522
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	8900	0	8900	31900
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	28770	0	0	0	28770	1770	0	1770	30540
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 合  計	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	168971	0	0	0	168971	18690	0	18690	187661

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2	0	2	27
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	46	0	46	84
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	1080	0	1080	1960
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1309	0	0	0	1309	1340	0	1340	2649
	合 計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	2253	0	0	0	2253	2768	0	2768	5021

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/		<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 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
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1 ークロロー2, 3ー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	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	1200	0	1200	1294
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1740	0	0	0	1740	0	0	0	1740
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9948	0	0	0	9948	2100	0	2100	12048
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	173400	0	0	0	173400	13500	0	13500	186900
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	32	0	32	32
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	300	0	300	366
269	フタル酸ジーnーオクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	1400	0	0	1400	18000	0	18000	19400
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	5300	0	5300	5334
	·	21	12	26	19	2	0	0	21	12	0	12	190602	2900	0	0	193502	54632	0	54632	248134

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HC C-225)	= 1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
	合 計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890

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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	イオキシン類	[ltmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、 g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1314	0	0	1314	0	0	0	1314
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
60	カドミウム及びその化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
68	クロム及び三価クロム化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508
69	六価クロム化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
90	2-クロロー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	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
112	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
116	1, 2ージクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
1	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38		8	0	0	Ŭ	0	0	0	0	8	0	0	8	0		0	8
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	_	38		12		0		0		Ĭ	_	, •	0	_	, ,	_		0	
	水銀及びその化合物	6	·	38		6		0	Ŭ	0		Ŭ	_	_	0	_	2	ľ	_	0	
	セレン及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0		0		0		37	0		37	0	_	0	
	ダイオキシン類	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	1.2089	7.45	0	_	8.6589		0	9.5	
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成17年度

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	枚(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪg=TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	617	0	0	617	0	0	0	617
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
252	砒素及びその無機化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3177	0	0	3177	0	0	0	3177
299	ベンゼン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
304	ほう素及びその化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	10300	0	0	10300	0	0	0	10300
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	2454	0	0	2454	0	0	0	2454
	숌 計	381	1	1106	2	381	0	0	383	1	0	1	0	20227	0	0	20227	0	0	0	20227

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

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
16	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	60	0	60	1260
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6300	500	6800	6800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	31	0	31	7631
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	3800	0	3800	18800
	合 計	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	23800	0	0	0	23800	10391	500	10891	34691

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	60	0	60	740
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3950	0	0	0	3950	200	0	200	4150
224	1, 3, 5ー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	4800	0	0	0	4800	16	0	16	4816
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	10	0	10	10
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
	合 計	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	13603	0	0	0	13603	286	0	286	13889

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

	対象物質	報告事	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	ᡶ(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量 合計
40	エチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
63	キシレン	8	0	27	8	0	0	0	8	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6942	0	0	0	6942	0	0	0	6942
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1241	0	0	0	1241	0	0	0	1241
	合 計	38	0	57	38	0	0	0	38	0	0	0	9585	0	0	0	9585	0	0	0	9585

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

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番	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	動量合計
4	エチレングリコール	9	19	19	0	9	0	0	9	19	6	25	0	579	0	0	579	31200	487	31687	32266
	合 計	9	19	19	0	9	0	0	9	19	6	25	0	579	0	0	579	31200	487	31687	32266

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

	対象物質	報告	<b>事業所</b> 数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;タ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	414	0	415	414	0	0	0	414	0	0	0	821	0	0	0	821	0	0	0	821
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	422	0	483	422	0	0	0	422	0	0	0	4814	0	0	0	4814	0	0	0	4814
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	255	0	316	255	0	0	0	255	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
227	トルエン	421	0	421	421	0	0	0	421	0	0	0	22443	0	0	0	22443	0	0	0	22443
299	ベンゼン	418	0	418	418	0	0	0	418	0	0	0	4045	0	0	0	4045	0	0	0	4045
	合 計	1930	1	2054	1930	0	0	0	1930	1	0	1	32159	0	0	0	32159	1500	0	1500	33659

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	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	4500	0	4500	9700
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	5600	0	5600	5600
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	300	37	337	337
	合 計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	5200	0	0	0	5200	10468	37	10505	15705

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
43	エチレングリコール	6	48	49	0	6	0	0	6	48	17	65	0	362	0	0	362	71910	2220	74130	74492
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2310	0	0	0	2310	0	0	0	2310
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5630	0	0	0	5630	1330	0	1330	6960
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	18	50	61	12	6	0	0	18	50	17	67	8255	362	0	0	8617	73240	2220	75460	84077

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数	(件)	排出量	遣(kg/年;ダ	ずイオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	1	排出·移
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	動量合計
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合 計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

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

	:	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
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	動量合計
63	キシレン		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
227	トルエン		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	合	計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301

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)

													1					10年1日 //	( I )		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(	件)		移動	か件数(	件)	排出量	륕(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ɪgーTEQ/年		    排出·移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
60	カドミウム及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
69	六価クロム化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
90	2-クロロー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 )	1	0	18	0	1	0	0	1	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。)	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー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	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	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)	2	0		0	_	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	水銀及びその化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	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		0	4	0		4	0	0	0	_	3	0	0	ľ	0	0	Ĭ	3
	ダイオキシン類	35	24	42	25	11	0			23	3		901.4067	16	0		7616	51	0.004947	00477	
200	テトラクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	效(件)		排出	出件数(	件)		移重	加件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ gg-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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)	4	0	18	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。)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
299	ベンゼン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
	슴 計	184	24	564	25	160	0	0	185	23	3	26	0	989	0	0	989	0	0	0	989

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

( 1/ 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移動	协件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∜	ダイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ ɪg-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
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
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=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
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	ľ	0	Ů	0
	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	6100	0	6100	6112
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
69	六価クロム化合物	0	Ŭ	_	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
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
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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
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
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン(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
118	cis-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
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	_	0		_	0	0	0	0	0	_		0	0		0	_	0	0
	水銀及びその化合物	0	0		0	Ů				0	0	0	_	_	Ŭ	0	Ţ	0		Ů	0
	セレン及びその化合物	0	0		0	Ŭ	_	0	0	0	0	0	_	0		0	Ĭ	0		ľ	0
	ダイオキシン類	9	7	10	9	Ů	_	1	10	7	0	7	334.69	0	Ŭ	24	358.69		0		14271.99
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

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	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	』(kg/年;ダ	バイオキシン類	iltmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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)	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	26000	0	26000	26093
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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	580	0	0	580	0	0	0	580
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u></u> 숨 計	14	9	70	11	3	0	1	15	9	0	9	105	581	0	0	686	32100	0	32100	32786

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	랍(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1000	0	1000	1019
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2500	0	2500	2508
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	6800	0	6800	6860
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	8	0	0	0	8	2000	0	2000	2008
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.058006 3	0	0	0	0.058006 3	3.7	0	3.7	3.758006 3
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	4800	10	4810	4830
	合 計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	115	0	0	0	115	17100	10	17110	17225

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

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(	件)		移重	動件数(	件)	排出量	遣(kg/年;タ	ずイオキシン類	[ltmg-TE	(Q/年)	移動量(k	g/年;ダイオ g-TEQ/年	- \	排出·移
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	動量合計
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	エチレングリコール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	21
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0124	0	0	0	0.0124	0.000006 6	0	0.000006 6	0.012406
224	1, 3, 5ー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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
	<u></u> 合計	10	3	10	9	0	1	0	10	3	0	3	2183	0	21	0	2204	180	0	180	2384