## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	出件数(	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	44	5	71	1	43	0	0	44	3	3	6	50	4485	0	0	4535	41700	19	41719	46254
2	アクリルアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	2	3	8	2	0	0	0	2	2	1	3	1600	0	0	0	1600	3400	9	3409	5009
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。)	3	3	4	2	1	0	0	3	3	2	5	1	1	0	0	2	49	1700	1749	1751
31	アンチモン及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	220	0	0	221	190	0	190	411
32	アントラセン	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	810	0	810	810
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
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	29	0	62	0	29	0	0	29	0	0	0	0	709	0	0	709	0	0	0	709
53	エチルベンゼン	357	12	359	357	0	0	0	357	12	0	12	27411	0	0	0	27411	3706	0	3706	31117
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1020	0	0	0	1020	0	0	0	1020
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	740	0	0	740	1700	0	1700	2440
62	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物( 別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	8	8

# 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 11ページ)

																		ı			1
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- H-II 14
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	排出·移動量 合計
	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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
75	カドミウム及びその化合物	16	0	62	1	16	0	0	17	0	0	0	1	24	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	384	18	449	384	0	0	0	384	18	0	18	43805	0	0	0	43805	7204	0	7204	51009
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	110	3	113	113
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
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	180	10	190	190
86	クレゾール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	110	0	0	0	110	3548	0	3548	3658
87	クロム及び三価クロム化合物	30	2	66	1	29	0	0	30	2	0	2	0	572	0	0	572	75	0	75	647
88	六価クロム化合物	27	0	62	0	27	0	0	27	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	(RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	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)	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	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 ー 5 — オキソー 1 H — テトラゾール — 1 — カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4 ,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4 -トリアゾール-1-イルメチル)ペンタ ン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7230	710	0	0	7940	4800	0	4800	12740
132	コバルト及びその化合物	3	6	9	1	2	0	0	3	6	1	7	3	21	0	0	24	701	1	702	726

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 11ページ)

													ı					1		(5 / 11	
	対象物質	報告	事業所数	攻(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU. 10
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	付排出·移 動量 合計
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	30	3	65	1	29	0	0	30	3	1	4	28	815	0	0	843	406	1	407	1249
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)	29	1	63	1	28	0	0	29	1	0	1	0	97	0	0	97	9	0	9	105
149	四塩化炭素	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	28	0	61	0	28	0	0	28	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	2660	616	0	0	3276	0	0	0	3276
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	57	0	57	59
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	4	70	8	24	0	0	32	4	0	4	149620	116	0	0	149736	7500	0	7500	157236
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	68	68	68
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラー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	11570	0	11570	11570
237	水銀及びその化合物	16	0	70	11	6	0	0	17	0	0	0	7	3	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	8313	0	0	0	8313	1185	0	1185	9499
242	セレン及びその化合物	20	0	62	1	20	0	0	21	0	0	0	1	103	0	0	104	0	0	0	104

# 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 11ページ)

			1			I					1		(4 / 11								
	対象物質	報告	事業所数	文(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/4	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 50
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	66	35	82	49	21	0	0	70	34	2	36	781.60604 0042	10.280660 5075	0	0	791.88670 05495	16318.914 4175242	0.003903	16318.918 3205242	17110.805 0210737
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	73	100	100
258	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1 (3H) ーオン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
262	テトラクロロエチレン	18	1	64	0	18	0	0	18	1	0	1	0	43	0	0	43	15000	0	15000	15043
	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)	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	2	66	0	34	0	0	34	2	0	2	0	1625	0	0	1625	27001	0	27001	28626
	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	78	0	78	78
277	トリエチルアミン	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	2521	0	0	0	2521	95	0	95	2616
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1225	0	0	1225	0	0	0	1225
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
281	トリクロロエチレン	21	2	65	3	18	0	0	21	2	0	2	9750	45	0	0	9795	620	0	620	10415
300	トルエン	397	38	403	397	0	0	0	397	38	0	38	209022	0	0	0	209022	109732	0	109732	318754
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
308	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	380	0	380	380
309	ニッケル化合物	2	9	10	1	1	0	0	2	9	5	14	29	40	0	0	69	7121	1446	8567	8636
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
328	ビス ( N , N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 11ページ)

												-								(3 / 11	ページ)
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 76
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	排出·移   動量   合計
332	砒素及びその無機化合物	31	1	64	1	31	0	0	32	1	0	1	56	260	0	0	316	51	0	51	367
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	176	0	0	0	176	4296	0	4296	4472
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79006	0	79006	79006
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	4	67	1	40	0	0	41	4	1	5	21	11530	0	0	11551	26150	400	26550	38101
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	46	0	46	5346
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
392	ヘキサン	353	4	354	353	0	0	0	353	4	0	4	110586	0	0	0	110586	8203	0	8203	118789
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	361	0	406	343	18	0	0	361	0	0	0	7828	53	0	0	7881	0	0	0	7881
405	ほう素化合物	50	6	69	0	50	0	0	50	6	3	9	0	35464	0	0	35464	11477	109	11586	47050
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	3	2	5	1	2	0	0	3	1	1	2	7	5100	0	0	5107	0	72	72	5180
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ļ	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15	16	31	31

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 11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/生	<b>E</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	1655	0	0	0	1655	4198	0	4198	5853
412	マンガン及びその化合物	47	14	79	6	41	0	0	47	14	2	16	86	11269	0	0	11356	179598	72	179670	191026
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 4 , 6 - ジメチル - 2 - ピリミジニルヒドラ ゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	0	9	9
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	51	1	69	51	0	0	0	51	1	0	1	1848	0	0	0	1848	6	0	6	1854
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3 - アリルオキシー 1 , 2 - ベンゾイソチ アゾールー 1 , 1 - ジオキシド(別名プロ ベナゾール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	90	0	90	97
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカー9ーエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 11ページ)

ı —		1			l													· · · · ·			
	対象物質	報告	事業所数	汉(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/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 14
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	射出·移動量 合計
	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エ ン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12 -ジエン-1-アミンのオキシラン重付加 物の混合物	6	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	1320	11700	0	0	13020	0	0	0	13020
578	アルファーアルキルーオ, 2-ジイル 2 デルファーアルキンー1, 2-ジイル)でルキンエタンが16から、18年の及びその混合物であって、限る。といって、16年の人が1,000未満のものに関うというといって、16年のより、アルケニルを入び、16年のより、アルケニルをの混合物であって、限るので、1000未満のものに、2000未満のものに、2000未満のものに、2000未満のものに、2000未満のものにこれらの混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタンー1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	2	2	5	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1000	0	0	1000	70	110	180	1180
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	54	1254	1254
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	2100	0	0	2100	5400	75	5475	7575
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68

# 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 11ページ)

1		1			1					I			I								
	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/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TO
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	· 排出·移 動量 合計
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[( イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589	1, 1'-(イミノジオクタメチレン)ジ グアニジン=トリアセタート(別名イミノ クタジン酢酸塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
594	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	26500	0	0	0	26500	2320	0	2320	28820
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	5	10	0	5	0	0	5	4	1	5	0	10451	0	0	10451	9080	8	9088	19539
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	900	0	900	900
	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデ ンアミン(別名イミダクロプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
626	ジエタノールアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17	15	32	32
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	3	8	5	1	0	0	6	2	1	3	190	0	0	0	190	1100	7	1108	1298
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカン - 5 , 17 - ジオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15400	0	0	0	15400	360	0	360	15760
632	1, 2-ジクロロエチレン	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	2600	3470	3470
649	3 - (3,3 - ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

# 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 11ページ)

							ı														
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-111 179
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	· 排出·移 動量 合計
	(RS) -N- [2-(1, 3-ジメチル ブチル) -3-チエニル] -1-メチルー 3-(トリフルオロメチル) -1H-ピラ ゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチ オピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1301
665	セリ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	2600	0	2600	2600
667	炭化けい素	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	113900	0	113900	113900
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	9	88	0	0	97	0	1200	1200	1297
680	ドデカンー1ーチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	(E) -4- (2, 6, 6-トリメチルシ クロヘキサー1-エン-1-イル) ブター 3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 -ア ミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
691	トリメチルベンゼン	363	6	443	363	0	0	0	363	6	0	6	19436	0	0	0	19436	2133	0	2133	21569
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260
697	鉛及びその化合物	23	5	69	1	23	0	1	25	5	0	5	29	172	0	130000	130201	52222	0	52222	182423
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	2	6	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5261	0	0	5261	4000	0	4000	9261

## 1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

		1			1	I															
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU TA
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	· 排出·移 動量 合計
	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの横造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9、12-ジエンアミド並びにクタデカー9、12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	22	22	22
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	4 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
718	3 - (4 - ターシャリーブチルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	430	0	430	610
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー 1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシ クロペンタ [ g ] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
731	ヘプタン	338	0	338	338	0	0	0	338	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
737	メチルイソブチルケトン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8630	0	0	0	8630	2290	0	2290	10920
	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチル シクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	48	48	48

1. 排出・移動先別の集計 (宮城県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ: mg-TEQ/年)	キシン類は	HI.II. 10
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	排出·移動量合計
745	(RS)-1-メチル-2-二トロ-3- (テトラヒドロ-3-フリルメチル)グア ニジン(別名ジノテフラン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	83	0	83	89
746	N-メチル-2-ピロリドン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	1394	0	0	0	1394	25400	1	25401	26795
	3-メチルペンター $3-$ メチルペンター $3-$ メチルペンター $3-$ メチルペンター $3-$ メチリが反応物でカカって $1-2$ 、 $3-$ メチリの反応テトカー(2、 $3-$ 3、 $4-$ 5、 $3-$ 4、 $3-$ 4、 $3-$ 4、 $3-$ 4、 $3-$ 4、 $3-$ 4、 $3-$ 7、 $3-$ 7、 $3-$ 7、 $3-$ 7、 $3-$ 8、 $3-$ 7、 $3-$		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
	승計	3520	332	5087	2764	771	0	1	3536	312	47	359	672988	119788	0	130000	922776	798240	8149	806389	1729165