## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 13ページ)

				-	ı					1										( , ,	ヘーシ)
	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	11k.), 75
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
1	亜鉛の水溶性化合物	48	5	100	1	48	0	0	49	5	0	5	690	5554	0	0	6244	11664	0	11664	17908
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	31	0	0	0	31	1022	0	1022	1053
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	32	0	32	45
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	550	0	550	571
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	2592	2	0	0	2593	0	0	0	2593
13	アセトニトリル	2	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	9	0	0	0	9	20900	0	20900	20909
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3000	0	3000	4200
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	54	0	0	0	54	2250	0	2250	2304
20	2-アミノエタノール	3	4	9	2	1	0	0	3	4	0	4	55	1200	0	0	1255	21005	0	21005	22260
21	5 - アミノー4 - クロロー2 - フェニルピリダジンー3(2H) - オン(別名クロリダゾン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
28	アリルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	444	0	444	444
31	アンチモン及びその化合物	2	13	14	2	1	0	0	3	13	0	13	3	0	0	0	3	22448	0	22448	22451
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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 )	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	4665	0	4665	4706

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(	件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	排出·移 動量 合計
41	3'ーイソプロポキシー2-トリフルオロ メチルベンズアニリド(別名フルトラニル )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
42		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
44	インジ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
	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
47	〇-エチル=〇-(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	160	0	160	160
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	82	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1019	0	0	1019	0	0	0	1019
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
53	エチルベンゼン	359	31	360	359	0	0	0	359	31	0	31	169472	0	0	0	169472	25418	0	25418	194890
54	O - エチル=S-1-メチルプロピル=( 2 - オキソー3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	541	0	0	0	541	0	0	0	541
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2476	0	2476	2476
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3900	33	0	0	3933	8210	0	8210	12143
59	エチレンジアミン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
$\vdash$	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	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	50	0	50	50

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 13ページ)

										,										(0 / 10	ペーシ)
	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	
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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロ ピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩化第二鉄	2	4	30	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	26358	0	26358	26360
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
74	パラーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
75	カドミウム及びその化合物	17	5	86	5	15	0	0	20	5	0	5	79	453	0	0	532	8570	0	8570	9102
77	カルシウムシアナミド	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	412	56	549	412	1	0	0	413	56	0	56	563460	4	0	0	563464	181185	0	181185	744649
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6828	0	6828	6828
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
86	クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	20	22	112	3	17	0	0	20	22	0	22	52	420	0	0	472	45545	0	45545	46017
88	六価クロム化合物	19	8	93	1	18	0	0	19	8	0	8	3	368	0	0	372	8821	0	8821	9192
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5900	1	0	0	5901	0	0	0	5901
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
100	2 - クロロー 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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
101	2 - クロロー 2', 6'-ジエチルーN - (メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
103	1 - クロロ- 1, 1 - ジフルオロエタン ( 別名HCFC - 1 4 2 b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	18000	0	18000	55000

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 13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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		#1:山. 127
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	12	0	12	3712
	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	1	83	0	10	0	0	10	1	0	1	0	21	0	0	21	21	0	21	42
	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2- エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	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 — 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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	345	0	345	345
	(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	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	2-(4-クロロフェニル)-2-(1 H - 1,2,4-トリアゾール-1-イルメ チル)ヘキサンニトリル(別名ミクロブタ ニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別 名クミルロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1720	6	0	0	1726	2400	0	2400	4126
127	クロロホルム	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	7277	1	0	0	7278	18700	0	18700	25978
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
132	コバルト及びその化合物	2	6	12	0	2	0	0	2	6	0	6	0	9	0	0	9	1680	0	1680	1689
133	酢酸2-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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11	4	0	0	15	39	0	39	54
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	492	0	0	0	492	74	0	74	566
137	シアナミド	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 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 13ページ)

		1			г —				1			1						ı		, .	<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排品	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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
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
	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキ シベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジ メチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブ ロモエチル) シクロプロパンカルボキシラ ート(別名トラロメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキ シイミノアセチル)-3-エチルウレア( 別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	5	88	1	18	0	0	19	5	0	5	11	379	0	0	390	6494	0	6494	6884
	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	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)	12	0	82	0	12	0	0	12	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	396	0	396	396
149	四塩化炭素	9	0	82	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1, 4-ジオキサン	20	2	84	2	19	0	0	21	2	0	2	381	138	0	0	520	203000	0	203000	203520
	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3101	6	0	0	3107	370	0	370	3477
155	N- (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	431	0	431	431
157	1, 2-ジクロロエタン	13	2	86	3	11	0	0	14	2	0	2	7802	30	0	0	7832	13240	0	13240	21072
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	1	83	1	13	0	0	14	1	0	1	48000	152	0	0	48152	45000	0	45000	93152
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	1	83	0	12	0	0	12	1	0	1	0	268	0	0	268	370	0	370	638

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 13ページ)

																		ı			
	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/生	≢)		(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- 排出·移
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	動量合計
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3 — (3, 5 — ジクロロフェニル) — N — イソプロピル — 2, 4 — ジオキソイミダゾ リジン — 1 — カルボキサミド(別名イプロ ジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	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)	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	15	0	15	17
	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 - 2 H - 1, 3 - オキサジン - 4 - オン(別名オキサジ クロメホン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロ ン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	173	0	173	173
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	82	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	10950	37	0	0	10987	146560	0	146560	157547
	2 - [4 - (2,4 - ジクロロベンゾイル ) - 1,3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオ キシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	216	0	216	216
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	22	117	34	15	0	0	49	22	0	22	310764	270	0	0	311034	310633	0	310633	621667
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	88	17	0	0	105	33303	0	33303	33408
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3116	0	3116	3116
190	ジシクロペンタジエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	710	0	0	0	710	664	0	664	1374
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	85	0	0	295	0	0	0	295
203	ジフェニルアミン	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 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 13ページ)

				ı					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-11 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
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	948	0	948	948
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	2423	0	2423	2451
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホ スホルアミドチオアート(別名アセフェー ト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5200	0	0	0	5200	57300	0	57300	62500
216	N, Nージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7587	0	7587	7587
232	N, Nージメチルホルムアミド	9	10	13	9	2	0	0	11	10	0	10	26567	911	0	0	27478	148266	0	148266	175744
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	82	1	6	0	0	7	0	0	0	2	15	0	0	17	0	0	0	17
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	16	9	18	16	1	0	0	17	9	0	9	17915	85	0	0	18000	6131	0	6131	24131
242	セレン及びその化合物	15	0	83	1	15	0	0	16	0	0	0	41	1032	0	0	1073	0	0	0	1073
	ダイオキシン類	84	39	94	57	44	0	4	105	39	0	39	2155. 3237 7819	20.717360 62	0	2470.07	4646. 1111 3881	42201.958 754	0	42201.958 754	46848.069 89281
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110000	0	0	110000	45910	0	45910	155910
248	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 13ページ)

					1									I			<u>ハーシ)</u>				
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	. H⊦.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
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇一(3- メチルー4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
255	デカブロモ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	10000	0	10000	10000
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4339	0	4339	4339
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー 1 (3 H)-オン(別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
262	テトラクロロエチレン	10	2	84	2	8	0	0	10	2	0	2	11400	69	0	0	11469	880	0	880	12349
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	98	0	0	0	98	3808	0	3808	3906
	2,3,5,6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロー3,3,3ートリフルオロー1ープロペニル)-2,2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
	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	3	85	0	11	0	0	11	3	0	3	0	45	0	0	45	1679	0	1679	1724
270	テレフタル酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	79110	0	79110	79330
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	6	96	1	35	0	0	36	6	0	6	840	2488	0	0	3328	4584	0	4584	7912
	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

# 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 13ページ)

		I			I					I			1							(0 / 10	
	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	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
277	トリエチルアミン	5	4	11	5	0	0	0	5	4	0	4	2211	0	0	0	2211	13820	0	13820	16031
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	82	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1876	0	0	1876	0	0	0	1876
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	83	1	11	0	0	12	1	0	1	17	44	0	0	61	260	0	260	321
281	トリクロロエチレン	26	3	97	14	12	0	0	26	3	0	3	87200	203	0	0	87403	8670	0	8670	96073
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	50	0	50	55
$\vdash$	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1850	0	1850	1850
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー ル	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	330	13	462	330	0	0	0	330	13	0	13	14239	0	0	0	14239	2044	0	2044	16283
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	176	7	248	176	0	0	0	176	7	0	7	6411	0	0	0	6411	1506	0	1506	7917
299	トルイジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
300	トルエン	440	84	443	440	7	0	0	447	84	0	84	1587792	87	0	0	1587879	1283475	0	1283475	2871354
302	ナフタレン	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	5832	290	0	0	6122	21029	0	21029	27151
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
305	鉛化合物	19	14	97	3	19	0	0	22	14	0	14	465	1416	0	0	1880	65009	0	65009	66889
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	94	0	94	95
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	5	23	2	3	0	0	5	5	0	5	0	24	0	0	24	4903	0	4903	4928
309	ニッケル化合物	15	18	23	4	14	0	0	18	18	0	18	43	1116	0	0	1159	10834	0	10834	11992
312	オルトーニトロアニリン	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 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 13ページ)

		Ι			_															•	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移:	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	14b.11. 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
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
320	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1600	0	1600	1601
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	344	0	344	344
	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
332	砒素及びその無機化合物	23	6	85	2	23	0	0	25	6	0	6	541	3080	0	0	3621	78298	0	78298	81919
333	ヒドラジン	5	1	11	4	2	0	0	6	1	0	1	34	30	0	0	63	1100	0	1100	1163
338	2 - ビニルピリジン	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	3000	0	3000	4400
342	ピリジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2	50	0	0	52	3550	0	3550	3602
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	10	15	4	1	0	0	5	10	0	10	23201	41	0	0	23242	99772	0	99772	123014
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	210	19	0	0	229	3098	0	3098	3327
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	17	3	0	0	0	3	15	0	15	61	0	0	0	61	27545	0	27545	27606

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(11 / 13ページ)

																		1			
	対象物質	報告	事業所数	7(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)		+1111 57
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-ターシャリーブチルイミノー3-イソ プロピルー5-フェニルテトラヒドロー4 H-1,3,5-チアジアジンー4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
358	N - ターシャリーブチルー N' - (4 - エ チルベンゾイル) - 3 , 5 - ジメチルベン ゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	35	0	35	39
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3157	0	3157	3157
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	59	16	109	7	56	0	0	63	16	0	16	1103	53130	0	0	54233	146407	0	146407	200640
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
384	1 - ブロモプロパン	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	58850	0	0	0	58850	14200	0	14200	73050
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	350	0	0	930	700	0	700	1630
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	322	7	326	322	0	0	0	322	7	0	7	115523	0	0	0	115523	65300	0	65300	180823
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	152	0	0	152	20100	0	20100	20252
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	322	2	394	311	11	0	0	322	2	0	2	13595	71	0	0	13666	448	0	448	14114

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(12 / 13ページ)

		ı								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)		H-11 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
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名メフェナセット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
405	ほう素化合物	69	22	111	7	67	0	0	74	22	0	22	10637	41368	0	0	52005	398675	0	398675	450680
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	2	82	0	4	0	0	4	2	0	2	0	7	0	0	7	1027	0	1027	1034
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	7	11	1	2	0	0	3	7	0	7	61	532	0	0	593	1717	0	1717	2310
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	1720	0	1720	1723
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	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	492	0	0	492	1372	0	1372	1864
411	ホルムアルデヒド	11	9	15	11	0	0	0	11	9	0	9	10719	0	0	0	10719	56536	0	56536	67256
412	マンガン及びその化合物	50	17	111	3	48	0	0	51	17	0	17	18	33540	0	0	33559	465295	0	465295	498853
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	881	0	881	881
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	73	0	0	0	73	2030	0	2030	2103
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
418	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	72	0	72	88
420	メタクリル酸メチル	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	7054	0	0	0	7054	460	0	460	7514
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	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 (福島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(13 / 13ページ)

女44.日 / L - / ケ - パ / 42 / 2 / 47																					
対象物質			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
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	排四·惨 動量 合計
	( 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	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
427	N -メチルカルバミン酸 1 -ナフチル(別 名カルバリル又は N A C)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イル オキシ]フェニル}-3-メトキシアクリ ラート(別名アゾキシストロビン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
438	メチルナフタレン	64	3	89	64	0	0	0	64	3	0	3	5607	0	0	0	5607	14063	0	14063	19670
439	3 - メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	27	0	0	57	23000	0	23000	23057
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	4	15	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	787	0	787	790
	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32110	0	32110	32110
453	モリブデン及びその化合物	1	4	14	1	1	0	0	2	4	0	4	33	8	0	0	41	2260	0	2260	2301
	2 - (モルホリノジチオ)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
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2456	0	2456	2456
	合計	3349	749	6247	2745	686	0	4	3435	749	0	749	3209946	263478	0	0	3473424	4541920	0	4541920	8015344