## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/9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)																					
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	[はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	56	12	105	2	56	0	0	58	12	0	12	4220	12617	0	0	16837	57164	0	57164	74001
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	11000	0	11000	11002
_	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	106	0	0	0	106	912	0	912	1018
	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	334	0	0	0	334	27	0	27	361
	アクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	552	0	552	577
	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1939	15	0	0	1954	0	0	0	1954
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0		6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0		0	1124	0	1124	1124
	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	アセトニトリル	6		12	6	2	0	0	8	10	0	10	4722	103	0		4825	110242	0	110242	115067
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	オルトーアニシジン	0	·	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
	アニリン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	122	14	0	0	136	22790	0	22790	22926
	2-アミノエタノール	2	<u> </u>	11	1	1	0	0	2	7	0	7	1	1	0	0	2	126306	0	126306	126308
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	139	0	139	139
25	アンチモン及びその化合物	4	11	14	4	1	0	0	5	11	0	11	122	1	0	0	123	11726	0	11726	11849
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
	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
29	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 )	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5010	0	5010	5011
	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。)	2	9	13	0	2	0	0	2	9	0	9	0	579	0	0	579	14484	0	14484	15063
	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
34	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	400	0	400	400
36	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリー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	16	0	16	16

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/9ページ)

_																				2 / 9	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- 41-11-129
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
	〇-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)	19	0	90	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1191	0	0	1191	0	0	0	1191
	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	39	0	39	39
40	エチルベンゼン	440	29	441	440	0	0	0	440	29	0	29	177295	0	0	0	177295	73369	0	73369	250664
	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	エチレングリコール	16	50	62	7	12	0	0	19	50	16	66	6907	1483	0	0	8390	173396	279	173675	182065
	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	5000	0	0	0	5000	5711	0	5711	10711
	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	9301	60	0	0		8009	0	8009	17370
	エチレンジアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	92	0	0	0	93	620	0	620	713
	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	580	0	580	580
	N, N'ーエチレンビス(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	2600	0	2600	2600
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	200	0	200	200
	2, 3-エポキシプロピル=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
59	パラーオクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
60	カドミウム及びその化合物	21	7	96	4	19	0	0	23	7	0	7	473	134	0	0	607	5442	0	5442	6049
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
	キシレン	502	54	649	501	1	1	0	503	54	0	54	701512	10	2	0	701524	759723	0	759723	1461247
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	29	0	29	30
	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4575	0	4575	
	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	220	0	220	220
	クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7012	0	7012	7012
	クロム及び三価クロム化合物	31	24	123	2	29	0	0	31	24	0	24	9	207	0	0	216	29503	0	29503	29719
	六価クロム化合物	28	7	101	1	27	0	0	28	7	0	7	2	375	0	0	377	7930	0	7930	8307
-	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	
	オルトークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	パラークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/9ページ)

															1		,	· //			
	対象物質	報告	事業所数	女(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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩ 1.5
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	숌計	射出·移 動量 合計
80	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
	2-クロロー2', 6'ージエチルーNー (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	96	0	96	96
84	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	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500
85	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	3000	0	0	0	3000	7	0	7	3007
89	オルトークロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	790	2	0	0	792	3100	0	3100	3892
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)	14	1	91	0	14	0	0	14	1	0	1	0	28	0	0	28	120	0	120	148
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
93	クロロベンゼン	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	5810	25	0	0	5835	14410	0	14410	20245
	クロロホルム	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	1639	28	0	0	1667	95700	0	95700	97367
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
	2 - クロローN - (3 - メトキシー2 - チェニル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コバルト及びその化合物	3	8	16	0	3	0	0	3	8	0	8	0	37	0	0	37	2950	0	2950	2986
	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)	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	2203	1	0	0	2204	273	0	273	2477
	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	90	0	90	650
	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル) ー2,2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	23	5	98	1	23	0	0	24	5	0	5	1	406	0	0	406	4950	0	4950	5356
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)	18	0	90	0	18	0	0	18	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>Ę</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-29
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-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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	四塩化炭素	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	1, 4-ジオキサン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	372	14	0	0	386	160800	0	160800	161186
	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	0	15	8550	0	8550	8565
116	1, 2-ジクロロエタン	22	6	97	7	16	0	0	23	6	0	6	12704	38	0	0	12742	62390	0	62390	75132
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	91	1	19	0	0	20	1	0	1	55000	175	0	0	55175	20000	0	20000	75175
118	シスー1,2-ジクロロエチレン	19	1	91	0	19	0	0	19	1	0	1	0	359	0	0	359	870	0	870	1229
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
129	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 D C M U )	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	63	0	63	65
130	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4903	0	0	0	4903	1580	0	1580	6483
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	90	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
139	オルトージクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	10000	0	10000	14800
140	パラージクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	17600	16	0	0	17616	75000	0	75000	92616
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6905	0	0	0	6905	8800	0	8800	15705
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	69	36	142	51	23	0	0	74	36	0	36	625532	319	0	0	625851	398905	0	398905	1024756
	ジチオりん酸〇, 〇ージメチルーS-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	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
	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
165	N, Nージメチルチオカルバミン酸S- 4-フェノキシブチル(別名フェノチオカ ルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/9ページ)

																					<u>'\-'\'</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイス 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	· 排出·移 動量 合計
166	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	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
167	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	170	0	170	170
172	N, Nージメチルホルムアミド	11	18	22	10	3	0	0	13	18	0	18	52410	280	0	0	52690	622605	0	622605	675294
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
175	水銀及びその化合物	7	0	90	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
176	有機スズ化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	19	12	21	19	2	0	0	21	12	0	12	19671	21	0	0	19692	20269	0	20269	39961
178	セレン及びその化合物	21	0	90	1	20	0	0	21	0	0	0	44	123	0	0	167	0	0	0	167
179	ダイオキシン類	96	40	110	72	46	1	10	129	40	0	40	2267. 221 4142	170.3229 6705	0.00002	7672.13	10109.67 440125		0	44340.21 500049	54449.88 940174
180	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	94000	0	0	94000	1070	0	1070	95070
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
	チオりん酸〇、〇一ジエチル一〇一(2- イソプロピルー6-メチルー4ーピリミジ 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	1900	0	1900	1900
	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(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	420	0	420	420
	チオりん酸O, OージメチルーOー(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2063	0	2063	2065
	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				0	0	0	0	2	0	2	0		0	0	0		0	113	113
	テトラクロロエチレン	15	2	93	3	13	0	0	16	2	0	2	31800	75	0	0	31875	3090	0	3090	34965
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5616	0	5616	5616

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/9ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動代																					<u> </u>
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11L.11. 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
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)	17	4	94	1	16	0	0	17	4	0	4	2	56	0	0	58	11306	0	11306	11364
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	37	8	103	1	37	0	0	38	8	0	8	1300	6036	0	0	7336	12746	0	12746	20082
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	90	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1972	0	0	1972	0	0	0	1972
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1	91	1	16	0	0	17	1	0	1	40	54	0	0	94	650	0	650	744
211	トリクロロエチレン	43	15	117	26	17	0	0	43	15	0	15	176460	217	0	0	176677	57550	0	57550	234227
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	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	1420	0	1420	1420
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	190	8	299	190	0	0	0	190	8	0	8	3499	0	0	0	3499	764	0	764	4264
225	オルトートルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	パラートルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
227	トルエン	540	92	544	540	6	0	0	546	92	0	92	2463714	137	0	0	2463851	2120972	0	2120972	4584823
230	鉛及びその化合物	28	18	115	6	25	0	0	31	18	0	18	2205	4146	0	0	6351	198848	0	198848	205199
231	ニッケル	6	8	26	1	6	0	0	7	8	0	8	0	31	0	0	31	1701	0	1701	1731
232	ニッケル化合物	17	22	29	4	15	0	0	19	22	0	22	39	737	0	0	776	32399	0	32399	33175
236	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
239	パラーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10092	0	0	0	10092	1400	0	1400	11492
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	3	1	4	6	0	0	0	6	565	14	579	585
	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1224	0	1224	1227
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3405	0	3405	3405

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7/9ページ)

_					-						ı										
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 77
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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	숌計	射出·移 動量 合計
252	砒素及びその無機化合物	30	5	94	3	29	0	0	32	5	0	5	2101	2915	0	0	5016	2175	0	2175	7190
253	ヒドラジン	6	4	13	4	2	0	0	6	4	0	4	108	87	0	0	195	7330	0	7330	7525
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	2	0	0	3602	0	0	0	3602
256	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
	ピペラジン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1700	0	0	1700	10701	0	10701	12401
	ピリジン	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	36	10	0	0	46	33453	0	33453	33499
	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	14440	0	14440	14443
-	オルトー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
	フェノール	10	11	22	7	3	0	0	10	11	0	11	12359	162	0	0	12521	58647	0	58647	71167
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	20	0	0	1620	0	0	0	1620
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0	7	7
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	240	0	0	240	2632	0	2632	2872
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	19	2	0	0	0	2	14	0	14	68	0	0	0	68	27866	0	27866	27934
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0		0	14	14
	2 - ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ー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	190	0	190	190
	N - ターシャリーブチル - 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	110	0	110	110
	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	120	0	120	120
	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			0	0	0	0	0	2	0	2	0		0	0	0		0	5400	5400
	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	19	119	9	54	0	0	63	19	0	19	1480	214433	0	0	215913	76738	0	76738	292651
$\overline{}$	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	330	0	0	870	0	0	0	870
_	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
294	ベリリ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

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8/9ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																			ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移動	動件数(イ	牛)	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)		41.11. 777
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	510	0	510	513
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
299	ベンゼン	412	2	489	396	16	0	0	412	2	0	2	14074	90	0	0	14164	560	0	560	14724
	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
304	ほう素及びその化合物	75	19	117	8	72	0	0	80	19	0	19	5541	441905	0	0	447446	142695	0	142695	590141
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	90	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	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。)	4	7	13	1	3	0	0	4	7	0	7	54	62	0	0	116	1314	0	1314	1431
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	6	8	0	2	0	0	2	6	0	6	0	562	0	0	562	1939	0	1939	2501
310	ホルムアルデヒド	11	9	15	11	1	0	0	12	9	0	9	10414	98	0	0	10512	29239	0	29239	39751
311	マンガン及びその化合物	51	19	119	3	49	0	0	52	19	0	19	16	74501	0	0	74517	743582	0	743582	818098
312	無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
313	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	2819	0	2819	2838
314	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	22	0	0	0	22	4036	0	4036	4058
315	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	9	0	9	9
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	90	0	90	91
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	46	0	0	0	46	181	0	181	227
	メタクリル酸メチル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	10454	0	0	0	10454	14870	0	14870	25324
	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
322	(2)-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	18	0	18	18
_	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	9500	0	9500	9513
336	3-メチルピリジン	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	26	49	0	0	75	3864	0	3864	3939

## 1. 排出・移動先別の集計 (福島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9/9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.11. 17
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
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタ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
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	174	0	174	174
341	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	16	0	16	16
346	モリブデン及びその化合物	2	7	16	1	2	0	0	3	7	0	7	21	103	0	0	124	4790	0	4790	4913
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
354	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3186	838	6018	2446	832	2	10	3290	837	17	854	4550424	863636	2	0	5414062	6666825	293	6667118	12081181