# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 9ページ)

												1								(1 / 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数( <i>·</i>	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b>F</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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
1	亜鉛の水溶性化合物	45	18	84	2	44	0	0	46	17	3	20	178	14876	0	0	15054	162879	32	162911	177965
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	3	0	3	6
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
9	アクリロニトリル	3	2	4	3	1	1	0	5	2	0	2	597	120	12	0	729	1176	0	1176	1905
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	3	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	1100	479	0	0	1579	101720	0	101720	103299
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2801	0	0	0	2801	0	0	0	2801
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	9	0	9	12
20	2-アミノエタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	38	61	119
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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。)	2	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	40	20	0	0	60	5930	72	6002	6062
31	アンチモン及びその化合物	1	14	15	1	1	0	0	2	14	2	16	12	60	0	0	72	39062	27	39089	39161
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	991	0	0	0	991	0	0	0	991
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10600	0	10600	10600
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	91021	0	91021	91021
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
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)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
53	エチルベンゼン	526	53	559	526	0	0	0	526	53	1	54	521513	0	0	0	521513	48602	67	48669	570182
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=( 2-オキソ-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

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	(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	+11-11-14
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
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	5800	0	5800	5840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	94	0	0	99	1400	0	1400	1499
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	11000	0	11000	11023
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	300	0	300	8100
71	塩化第二鉄	1	5	29	1	1	0	0	2	5	0	5	6	1	0	0	6	142250	0	142250	142256
73	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
74	パラーオクチルフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	331	0	331	331
75	カドミウム及びその化合物	14	2	59	3	12	0	0	15	2	0	2	12	21	0	0	33	222	0	222	255
78	2, 4ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	23000	0	23000	23006
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
80	キシレン	714	70	752	714	0	0	0	714	70	1	71	618413	0	0	0	618413	133668	89	133757	752170
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	10	3	13	10	0	0	0	10	3	0	3	2331	0	0	0	2331	620	0	620	2950
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	282	0	0	0	282	132500	0	132500	132782
87	クロム及び三価クロム化合物	24	28	98	11	16	0	0	27	28	2	30	163	190	0	0	353	6026883	8	6026891	6027244
88	六価クロム化合物	16	14	79	1	15	0	0	16	12	2	14	0	123	0	0	123	13513	1	13513	13636
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
94	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 9ページ)

													I								
	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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu sta
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
113	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)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
120	オルトークロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65000	120	0	0	65120	5000	0	5000	70120
127	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	1771	0	0	0	1771	16950	0	16950	18721
132	コバルト及びその化合物	6	10	22	4	3	0	0	7	10	0	10	36	14	0	0	50	5719	0	5719	5769
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	6	66	1	11	0	0	12	6	1	7	370	593	0	0	963	16659	1	16660	17624
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)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	8	1	58	1	7	0	0	8	1	0	1	52	2	0	0	54	1000	0	1000	1054
150	1, 4-ジオキサン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	4700	4700
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	60	3	8	0	0	11	1	0	1	3525	5	0	0	3530	2000	0	2000	5530
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 9ページ)

		Π											I					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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 16
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
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	58	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	420	0	0	35420	28000	0	28000	63420
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	15	82	24	9	0	0	33	15	0	15	126973	114	0	0	127087	33142	0	33142	160229
188	N, N-ジ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
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4630	0	4630	4630
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	12004	0	0	0	12004	5913	0	5913	17917
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
205	1, 3-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	980	0	980	980
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2100	81	0	0	2181	100000	0	100000	102181
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	90	11	101	101
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32413	0	32413	32413
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	7	8	4	2	0	0	6	7	0	7	751	5301	0	0	6052	293390	0	293390	299442
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	6	0	0	6	1655	0	1655	1661
240	スチレン	23	10	26	23	0	0	0	23	10	0	10	50001	0	0	0	50001	14391	0	14391	64392
242	セレン及びその化合物	10	1	57	0	10	0	0	10	1	0	1	0	141	0	0	141	37	0	37	
	ダイオキシン類	72			58		0	1	78	41	9	50	2292. 7838 04	33. 838348	0	0.00017	2326. 6223 22	64	0.258296	28647. 789 936	30974.412 258
245	チオ尿素	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 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 9ページ)

		_																1		(0 / 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	丰)	移動量(	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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
251	チオりん酸〇, 〇ージメチル-〇-(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	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
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	1780	8	1788	1789
262	テトラクロロエチレン	9	2	61	4	5	0	0	9	2	0	2	21740	6	0	0	21746	9200	0	9200	30946
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	9	2	59	0	9	0	0	9	2	0	2	0	27	0	0	27	33	0	33	60
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	8	74	1	27	0	0	28	7	1	8	5	2192	0	0	2197	5730	2	5732	7929
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ 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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	4	0	6	3	1	0	0	4	0	0	0	5022	1	0	0	5023	0	0	0	5023
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	11	4	62	5	6	0	0	11	4	0	4	14600	7	0	0	14607	5080	0	5080	19687
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2500	0	2500	2529
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	611	24	649	611	0	0	0	611	24	0	24	109648	0	0	0	109648	9946	0	9946	119594
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	270	14	492	270	0	0	0	270	14	0	14	38314	0	0	0	38314	1809	0	1809	40122
298	トリレンジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	130	0	130	180

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

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)																		(0 / 3	
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		#F.11. 1.4
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
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	6	26	26
300	トルエン	732	103	741	732	2	0	0	734	103	0	103	2487552	328	0	0	2487880	1600640	0	1600640	4088520
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
302	ナフタレン	19	7	22	19	0	0	0	19	7	0	7	11971	0	0	0	11971	1923	0	1923	13895
304	鉛	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	16	0	0	0	16	19234	0	19234	19250
305	鉛化合物	19	10	70	6	16	0	0	22	10	1	11	286	100	0	0	386	53378	1	53378	53764
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
308	ニッケル	9	11	39	8	1	0	0	9	11	0	11	43	2	0	0	45	10574	0	10574	10619
309	ニッケル化合物	12	29	43	4	10	0	0	14	29	5	34	57	792	0	0	849	39562	529	40091	40940
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104000	0	104000	104000
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	98	36	0	0	134	1954	0	1954	2088
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモ - 4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	57	0	57	57
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
331	S, Sービス(1ーメチルプロピル)=O ーエチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
332	砒素及びその無機化合物	11	1	57	1	11	0	0	12	1	0	1	2	97	0	0	99	140	0	140	239
333	ヒドラジン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 9ページ)

																				(7 / 9^	
	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	はmg-TEQ/st	丰)	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
338	2 – ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
341	ピペラジン	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	78	0	0	78	0	700	700	778
342	ピリジン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1252	29	0	0	1281	6300	0	6300	7581
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
349	フェノール	8	9	12	8	2	0	0	10	9	1	10	12463	551	0	0	13014	600751	3	600754	613768
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	3	4	2	0	1	0	3	3	0	3	0	0	39	0	39	630	0	630	670
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	551	0	0	0	551	19673	0	19673	20224
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
372	N- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6792	0	6792	6792
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	17	82	11	39	0	0	50	16	3	19	4195	38555	0	0	42750	120032	57	120089	162839
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	65400	0	0	0	65400	910	0	910	66310
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1400	0	0	1400	0	20	20	1420
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	590	18	596	590	0	0	0	590	18	0	18	395597	0	0	0	395597	28587	0	28587	424184
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(8 / 9ページ)

				ı										(0 / 0							
	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> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	8	11	11
400	ベンゼン	575	3	627	569	6	0	0	575	3	0	3	46987	7	0	0	46994	24201	0	24201	71195
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	53	24	86	6	50	0	0	56	24	1	25	2129	58513	0	0	60642	55000	0	55000	115642
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	7	12	13	2	5	0	0	7	11	2	13	97	456	0	0	554	6271	337	6608	7162
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	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	671	82	753	753
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	13	0	0	13	750	0	750	763
411	ホルムアルデヒド	21	14	26	20	1	0	0	21	14	1	15	10607	5500	0	0	16107	5724	7	5731	21837
412	マンガン及びその化合物	52	29	105	15	40	0	0	55	29	0	29	647	17867	0	0	18514	4802315	0	4802315	4820829
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	72	0	72	882
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	870	0	870	896
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	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
420	メタクリル酸メチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	983	0	0	0	983	1213	0	1213	2196
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
-	メチルナフタレン	64	0	75	64	0	0	0	64	0	0	0	2236	0	0	0	2236	0	0	0	2236
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

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	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	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)		+H-111 124
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	7	19	2	0	0	0	2	7	0	7	9	0	0	0	9	2854	0	2854	2863
453	モリブデン及びその化合物	7	9	19	7	1	0	0	8	9	1	10	19	47	0	0	66	6918	220	7138	7204
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	4878	805	7104	4432	491	2	1	4926	788	49	837	4699536	150603	51	0	4850189	15128292	2325	15130616	19980805