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 / 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/生	E)	移動量(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	숌計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	47	18	87	2	46	0	0	48	17	3	20	198	18013	0	0	18211	189231	34	189265	207476
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	11000	0	11000	11000
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	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	28000	0	28000	28000
9	アクリロニトリル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	598	120	0	0	718	4600	0	4600	5318
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	2	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	600	616	0	0	1216	42119	0	42119	43335
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3401	0	0	0	3401	0	0	0	3401
18	アニリン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	31	23	54	112
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	44	19	0	0	63	6417	300	6717	6780
31	アンチモン及びその化合物	1	13	15	1	1	0	0	2	13	2	15	19	60	0	0	79	31663	19	31682	31761
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	28	0	0	28	35065	0	35065	35093
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
	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)	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	694	0	0	694	0	0	0	694
53	エチルベンゼン	656	53	661	656	0	0	0	656	53	1	54	612805	0	0	0	612805	54406	65	54471	667276
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22

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)

																	70 T E /	. /- 18 / 1	1 WT		
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	10.00.45
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	300	0	0	0	300	6500	0	6500	6800
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	94	0	0	101	1480	0	1480	1581
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8100	0	0	0	8100	306	0	306	8406
71	塩化第二鉄	2	6	27	1	2	0	0	3	6	0	6	6	123	0	0	129	81029	0	81029	81158
73	1ーオクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	4700	0	4700	4910
74	パラーオクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	257	0	257	257
75	カドミウム及びその化合物	16	2	62	3	14	0	0	17	2	0	2	16	28	0	0	44	146	0	146	190
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22000	0	22000	22002
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6800	0	6800	6801
80	キシレン	729	77	759	729	0	0	0	729	77	1	78	759323	0	0	0	759323	135359	87	135446	894770
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	11	5	14	11	0	0	0	11	5	0	5	3646	0	0	0	3646	546	0	546	4192
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	173	0	0	0	173	131800	0	131800	131973
87	クロム及び三価クロム化合物	26	29	100	11	17	0	0	28	29	2	31	178	696	0	0	873	5257291	12	5257303	5258176
88	六価クロム化合物	18	17	85	2	16	0	0	18	16	2	18	16	237	0	0	253	16480	1	16481	16734
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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

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)

				ı													ı		(3 / 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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 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	射出·移 動量 合計
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
113	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)	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	47000	86	0	0	47086	7400	0	7400	54486
127	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	1629	0	0	0	1629	20270	2	20272	21902
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	4	9	20	3	2	0	0	5	9	0	9	93	8	0	0	100	24977	0	24977	25077
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	15	6	70	1	14	0	0	15	6	1	7	370	789	0	0	1159	8210	2	8212	9371
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)	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
149	四塩化炭素	9	1	61	1	8	0	0	9	1	0	1	51	7	0	0	58	52000	0	52000	52058
150	1, 4-ジオキサン	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
154	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
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	6100	0	6100	6100
157	1, 2-ジクロロエタン	12	3	63	3	9	0	0	12	3	0	3	1210	14	0	0	1224	2502	0	2502	3726
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000

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)

					I																ヽーシ <i>)</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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
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	18000	0	18000	18000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	48300	520	0	0	48820	280004	0	280004	328824
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1860	0	0	0	1860	800	0	800	2660
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	16	86	25	12	0	0	37	16	0	16	175341	167	0	0	175508	110641	0	110641	286149
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	4740	0	4740	4740
190	ジシクロペンタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9606	0	0	0	9606	7910	0	7910	17516
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	1130	0	1130	1130
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	65	0	65	90
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	997	94	0	0	1091	32101	0	32101	33192
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	25	0	25	25
224	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	80	21	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	29613	0	29613	29613
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	9	13	6	2	0	0	8	9	0	9	2847	9100	0	0	11947	408174	0	408174	420121
234	臭素	0	0	3	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	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	2	9	10	1	1	0	0	2	9	0	9	0	11	0	0	11	2164	0	2164	2175
240	スチレン	25	13	28	25	0	0	0	25	13	0	13	47481	0	0	0	47481	15342	0	15342	62824

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										(5 / 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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	LIL. 177
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
242	セレン及びその化合物	13	1	60	0	13	0	0	13	1	0	1	0	170	0	0	170	11	0	11	181
243	ダイオキシン類	78	42	88	62	24	0	3	89	42	6	48	1767.5330 45021	13.812249 014	0	715.00006	2496.3453 59035		0.1239	31783.396 2	34279.741 559035
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
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
251	チオりん酸〇、〇一ジメチル一〇一(3一 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	0	1	1	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	2050	8	2058	2058
262	テトラクロロエチレン	11	2	64	4	7	0	0	11	2	0	2	40600	34	0	0	40634	5300	0	5300	45934
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	420	0	420	436
	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)	12	2	62	0	12	0	0	12	2	0	2	0	41	0	0	41	34	0	34	. 75
271	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	9	78	1	26	0	0	27	8	1	9	14	2388	0	0	2402	10897	12	10909	13311
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
277	トリエチルアミン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	4607	0	0	0	4607	0	0	0	4607
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	873	0	0	873	0	0	0	873
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	13	4	65	5	8	0	0	13	4	0	4	22100	34	0	0	22134	5600	0	5600	27734
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピク リン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

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(1	牛)		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)	キシン類は	HILLI 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
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	619	23	657	619	0	0	0	619	23	0	23	143961	0	0	0	143961	10528	0	10528	154489
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	361	15	513	361	0	0	0	361	15	0	15	48405	0	0	0	48405	2485	0	2485	50890
298	トリレンジイソシアネート	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	165	0	0	0	165	113	0	113	278
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	752	105	760	752	2	0	0	754	105	0	105	2599956	318	0	0	2600274	1373691	0	1373691	3973965
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	280	0	280	280
302	ナフタレン	21	7	24	21	0	0	0	21	7	0	7	13362	0	0	0	13362	2076	0	2076	15438
304	鉛	4	5	10	4	1	0	0	5	5	0	5	37	0	0	0	37	23519	0	23519	23556
305	鉛化合物	20	10	72	6	15	0	0	21	10	1	11	299	119	0	0	418	57359	0	57359	57777
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
308	ニッケル	10	12	37	8	2	0	0	10	12	0	12	50	5	0	0	55	19234	0	19234	19289
309	ニッケル化合物	12	28	41	5	9	0	0	14	28	5	33	50	668	0	0	718	41825	629	42454	43172
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144000	0	144000	144000
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
	バナジウム化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	147	43	0	0	190	7805	0	7805	7994
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	1	0	1	1
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	53	0	53	53
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	520	0	520	520

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)

																	<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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11 1.11. 177
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
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	14	1	60	1	14	0	0	15	1	0	1	2	129	0	0	131	120	0	120	251
333	ヒドラジン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	1	1	1
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
341	ピペラジン	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	53	0	0	53	0	900	900	953
342	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	697	13	0	0	710	5408	0	5408	6118
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
349	フェノール	8	9	11	8	2	0	0	10	9	1	10	12304	1124	0	0	13428	357071	3	357074	370502
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	1	0	93	0	94	432	0	432	526
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	11607	0	11607	11609
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	6	0	6	6
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
368	4 - ターシャリーブチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	424	0	424	424
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	7875	0	7875	7875
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	16	84	11	41	0	0	52	15	3	18	3480	66209	0	0	69689	130074	52	130126	199815
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	2000	0	2000	2000
384	1-ブロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	53300	0	0	0	53300	3020	0	3020	56320
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1300	0	0	1300	0	29	29	1329
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマルーヘキサン	602	19	607	602	0	0	0	602	19	1	20	435379	0	0	0	435379	30580	1	30581	465960

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)

	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	 (E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	0	0	0
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	7	13	20	20
400	ベンゼン	586	3	639	578	9	0	0	587	3	0	3	89719	174	0	0	89893	16932	0	16932	106825
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	54	23	88	5	52	0	0	57	23	1	24	1463	81127	0	0	82590	65118	1300	66418	149008
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	60	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	6	12	13	0	6	0	0	6	11	1	12	0	516	0	0	516	6503	290	6793	7309
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	605	150	755	755
	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	348	0	348	361
411	ホルムアルデヒド	21	14	28	20	1	0	0	21	14	1	15	10491	4500	0	0	14991	1547	7	1554	16545
412	マンガン及びその化合物	53	33	108	15	41	0	0	56	33	0	33	1019	34476	0	0	35495	4940408	0	4940408	4975903
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	886	0	0	0	886	59	0	59	945
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	430	0	430	460
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	1	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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1410	0	0	0	1410	11	0	11	1421
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	68	2	80	68	0	0	0	68	2	0	2	2375	0	0	0	2375	1413	0	1413	3788
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

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(件)		移	動件数(化	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	Hhili 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	· 排出·移 動量 合計
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	5	18	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	3004	0	3004	3005
453	モリブデン及びその化合物	5	9	16	5	1	0	0	6	9	1	10	18	170	0	0	188	7872	530	8402	8590
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	83	0	83	83
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	5240	846	7392	4734	553	1	3	5291	831	48	879	5247975	227317	93	0	5475385	14438387	4494	14442881	19918266