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/st	≢)	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	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	45	17	81	2	44	0	0	46	16	3	19	174	19674	0	0	19848	161284	33	161317	181165
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32000	0	32000	32000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
7	アクリル酸ノルマルーブチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1106	0	0	0	1106	2	0	2	1108
8	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	594	120	0	0	714	1100	0	1100	1814
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	4	7	8	3	2	0	0	5	7	0	7	1520	585	0	0	2105	105830	0	105830	107935
15	アセナフテン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	11	0	11	14
20	2-アミノエタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	1158	0	0	0	1158	23	46	69	1227
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
24	メタ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	38	0	0	0	38	260	0	260	298
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	30	20	0	0	50	14530	72	14602	14652
31	アンチモン及びその化合物	1	14	15	1	1	0	0	2	14	1	15	7	51	0	0	58	35288	1	35289	35346
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	761	0	0	0	761	0	0	0	761
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	17570	0	17570	17570
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	4	0	0	4	37014	0	37014	37018
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	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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	438	0	0	438	0	0	0	438
53	エチルベンゼン	505	58	526	505	0	0	0	505	58	1	59	676408	0	0	0	676408	48033	67	48100	724508

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)

		Ι											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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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
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	10	0	10	10
56	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	1100	0	1100	1136
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4	220	0	0	224	3201	0	3201	3425
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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
64	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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	301	0	301	8501
71	塩化第二鉄	2	4	28	1	2	0	0	3	4	0	4	5	72	0	0	78	370000	0	370000	370078
73	1-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	12	2	56	2	11	0	0	13	2	0	2	8	17	0	0	25	286	0	286	311
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
78	2, 4ーキシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	16000	0	16000	16009
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	5000	0	5000	5000
80	キシレン	710	76	743	710	0	0	0	710	76	1	77	751658	0	0	0	751658	134091	90	134181	885838
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	6557	0	0	0	6557	723	0	723	7279
86	クレゾール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	331	0	0	0	331	94700	0	94700	95031
87	クロム及び三価クロム化合物	23	33	101	11	15	0	0	26	33	2	35	150	171	0	0	321	3742238	8	3742246	3742566
88	六価クロム化合物	14	13	74	1	13	0	0	14	11	2	13	0	129	0	0	129	14156	1	14157	14286
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

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)

																				(3 / 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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115 d 1 777
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
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
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	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	76000	140	0	0	76140	8000	0	8000	84140
127	クロロホルム	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	1385	48	0	0	1433	31100	0	31100	32533
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
131	3 - クロロー 2 - メチルー 1 - プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	6900	0	6900	17900
132	コバルト及びその化合物	6	10	21	4	3	0	0	7	10	0	10	37	12	0	0	49	15186	0	15186	15235
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	28	0	28	148
143	4, 4'ージアミノ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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	13	6	63	1	12	0	0	13	6	1	7	380	2039	0	0	2419	8872	1	8873	11292
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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	8	1	55	1	7	0	0	8	1	0	1	53	2	0	0	55	19000	0	19000	19055
150	1, 4-ジオキサン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
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	5900	0	5900	5900
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	2	0	2	2
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	57	3	8	0	0	11	1	0	1	2941	5	0	0	2946	980	0	980	3926
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33

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)

										1								1			ヽー <i>シ</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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	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	34000	400	0	0	34400	340000	0	340000	374400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	14	79	24	9	0	0	33	14	0	14	110434	16	0	0	110450	37558	0	37558	148008
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	4865	0	4865	4865
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14006	0	0	0	14006	5915	0	5915	19921
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
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	1020	0	1020	1020
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	142	0	142	142
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1100	58	0	0	1158	57000	0	57000	58158
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	27	0	27	27
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	90	13	103	103
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	28412	0	28412	28412
232	N, Nージメチルホルムアミド	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	837	5501	0	0	6338	272720	0	272720	279058
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	21	6	69	16	6	0	0	22	6	1	7	263	3	0	0	266	1436	1	1437	1702

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)

		I								l								Ī		(5 / 9	<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	≢)	移動量	(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	オキシン類は)	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
239	有機スズ化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	9	0	0	9	1646	0	1646	1655
240	スチレン	25	13	30	25	0	0	0	25	13	0	13	51952	0	0	0	51952	12692	0	12692	64643
242	セレン及びその化合物	10	1	54	0	10	0	0	10	1	0	1	0	133	0	0	133	27	0	27	160
243	ダイオキシン類	74	42	83	60	19	0	1	80	39	8	47	1171.3138 196663	13.013370 24	0	0.00021	1184.3273 999063	34227. 796 376	0.0568994	34227.853 2754	35412.180 6753063
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3-メチルー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	1413	8	1421	1422
262	テトラクロロエチレン	9	2	58	4	5	0	0	9	2	0	2	24400	6	0	0	24406	7000	0	7000	31406
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	11	0	0	0	11	120	0	120	131
	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	56	0	9	0	0	9	2	0	2	0	27	0	0	27	35	0	35	62
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	50	0	50	50
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	9	72	2	27	0	0	29	8	1	9	31	2483	0	0	2514	21704	4	21708	24222
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	3	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	11	0	11	11
277	トリエチルアミン	6	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	6520	1	0	0	6520	10300	0	10300	16820
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	54	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	3	59	5	6	0	0	11	3	0	3	11860	6	0	0	11866	2800	0	2800	14666

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)

					Ι					Ι										(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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	1600	0	1600	1629
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-トリメチルベンゼン	601	22	635	601	0	0	0	601	22	0	22	147895	0	0	0	147895	10332	0	10332	158227
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	253	15	447	253	0	0	0	253	15	0	15	44314	0	0	0	44314	2700	0	2700	47014
298	トリレンジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	152	0	0	0	152	130	0	130	282
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	57	17	74	74
300	トルエン	725	102	733	725	2	0	0	727	102	0	102	2606377	347	0	0	2606724	1533454	0	1533454	4140178
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
302	ナフタレン	20	8	23	20	0	0	0	20	8	0	8	11200	0	0	0	11200	1436	0	1436	12635
304	鉛	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	11	0	0	0	11	21411	0	21411	21422
305	鉛化合物	17	8	65	5	13	0	0	18	8	1	9	271	114	0	0	384	36800	0	36800	37185
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	40	0	40	40
308	ニッケル	10	12	38	8	2	0	0	10	12	0	12	47	36	0	0	83	19187	0	19187	19269
309	ニッケル化合物	12	27	42	4	10	0	0	14	27	5	32	33	349	0	0	382	35141	479	35620	36002
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	152000	0	152000	152000
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
	バナジウム化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	115	71	0	0	186	2216	0	2216	2402
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	52	0	52	52

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)

		対象物質 報告事業所数(件)																投動具/	kg/年;ダイオ	といい米百/ナ	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/4	丰)		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
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	500	0	500	500
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	10	1	54	1	10	0	0	11	1	0	1	2	88	0	0	90	50	0	50	140
333	ヒドラジン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
341	ピペラジン	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	59	0	0	59	0	1400	1400	1459
342	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1070	0	0	0	1070	1900	0	1900	2970
344	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	13	8	2	0	1	11	9	1	10	11383	471	0	5	11859	337178	3	337181	349040
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	0	220	350	0	350	570
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	15833	0	15833	15833
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	6930	0	6930	6930
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	16	78	11	40	0	0	51	15	3	18	3824	38180	0	0	42005	104224	65	104289	146294

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)

_										I		1						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/生	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
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	1500	0	1500	1500
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	55290	0	0	0	55290	2800	0	2800	58090
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	1200	0	0	1200	0	31	31	1231
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	583	18	588	583	0	0	0	583	18	0	18	382983	0	0	0	382983	32504	0	32504	415486
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
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	2	4	6	6
400	ベンゼン	566	1	616	560	6	0	0	566	1	0	1	56700	8	0	0	56708	12000	0	12000	68708
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	51	24	82	7	47	0	0	54	24	0	24	2226	58400	0	0	60627	50836	0	50836	111463
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	54	0	5	0	0	5	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。)	6	9	11	1	5	0	0	6	7	3	10	66	591	0	0	657	7188	348	7536	8193
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	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	663	96	759	759
	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	10	0	0	10	474	0	474	484
411	ホルムアルデヒド	21	15	27	20	1	0	0	21	15	1	16	7439	12000	0	0	19439	6081	7	6088	25527
412	マンガン及びその化合物	49	31	105	15	37	0	0	52	31	0	31	680	22509	0	0	23189	5066529	0	5066529	5089718
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	686	0	0	0	686	66	0	66	752
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	430	0	430	454
415	メタクリル酸	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

(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(1	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-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
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	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	798	0	0	0	798	520	0	520	1318
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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
438	メチルナフタレン	65	1	78	65	0	0	0	65	1	0	1	2093	0	0	0	2093	44	0	44	2137
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	2	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	3	5	17	3	0	0	0	3	5	0	5	148	0	0	0	148	4222	0	4222	4370
453	モリブデン及びその化合物	5	8	17	5	1	0	0	6	8	1	9	8	47	0	0	55	3546	240	3786	3841
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
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	10	0	10	10
	合計	4825	825	6923	4384	485	1	2	4872	807	47	854	5157316	167618	220	5	5325159	13241034	3033	13244067	18569225