1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/6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(化	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)		111.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	48	21	85	2	47	0	0	49	18	3	21	248	7824	0	0	8072	266066	16	266082	274154
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	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
-	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	23000	0	23000	23084
	アクリロニトリル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2103	0	0	0		0	0	0	
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68	11	0	0	79	34	0	34	113
	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	676	0	0	0		0	0	0	
	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	721	0	0	0	721	11867	550	12417	13138
	アニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	590	0	0	0		144934	0	144934	145524
	2-アミノエタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	58	1300	0	0		1300	14	1314	2672
	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
	1 - アリルオキシ - 2 ,3 - エポキシプロ パン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	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	6	1	1	0	0	2	3	1	4	80	20	0	0	100	7000	160	7160	7260
25	アンチモン及びその化合物	1	12	18	1	1	0	0	2	12	2	14	3	28	0	0	31	14789	20	14809	14840
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15600	0	15600	15600
29	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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	13	0	0	13	7330	0	7330	7343
	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	17	19	2	0	0	0	2	17	0	17	2	0	0	0	2	33747	0	33747	33749
	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)	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
$\overline{}$	エチルベンゼン	753	53	757	753	1	0	0	754	53	1	54	415229	8	0	0	415238	54720	55	54775	470013
42	エチレンオキシド	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1204	0	0	0	1204	4901	0	4901	6105
	エチレングリコール	13	104	112	8	5	0	0	13	100	12	112	29488	2160	0	0	31649	236605	14235	250840	282488
	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	2200	0	2200	2209
	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1899	0	0	0	1899	0	0	0	1899
	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
54	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9600	0	0	0	9600	8305	0	8305	17905

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/6ページ)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	(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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 1. 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
60	カドミウム及びその化合物	14	2	63	3	12	0	0	15	2	0	2	26	149	0	0	175	4352	0	4352	4527
61	イプシロンーカプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
63	キシレン	837	84	865	837	2	0	0	839	84	3	87	791316	138	0	0	791453	173507	171	173678	965131
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	561	6	567	567
	クレゾール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	327	0	0	0	327	16363	0	16363	16690
68	クロム及び三価クロム化合物	25	32	102	9	17	1	0	27	32	2	34	664	368	5	0	1037	1551607	17	1551624	1552660
	六価クロム化合物	16	20	91	1	15	0	0	16	19	1	20	0	163	0	0	163	17027	1	17028	17191
	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3627	0	0	0	3627	1500	0	1500	5127
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)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	7100	0	7100	15200
95	クロロホルム	7	7	9	7	0	0	0	7	7	4	11	1067	0	0	0	1067	19800	3	19803	20870
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	63	111	0	0	174	792	0	792	966
100	コバルト及びその化合物	3	6	16	3	1	0	0	4	6	0	6	14	6	0	0	20	17481	0	17481	17501
101	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
102	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1206	0	0	0	1206	645	0	645	1851
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	7	72	1	15	0	0	16	7	2	9	370	760	0	0	1130	1831	17	1848	2978
110	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)	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
112	四塩化炭素	9	1	63	2	7	0	0	9	1	0	1	2220	4	0	0	2224	110000	0	110000	112224
	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
115	N - 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	6812	0	6812	6812
116	1, 2-ジクロロエタン	9	2	65	2	7	0	0	9	2	0	2	480	8	0	0	488	69001	0	69001	69489
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/6ページ)

_												-									
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU 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
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	15	0	15	21
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	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	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	320	0	320	1520
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9100	0	0	0	9100	11700	0	11700	20800
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	63	1	9	0	0	10	0	0	0	82	8	0	0	90	0	0	0	90
139	オルトージクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	52000	360	0	0	52360	216000	0	216000	268360
140	パラージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	56	23	104	42	14	0	0	56	23	3	26	396655	131	0	0	396786	141772	1	141773	538559
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	3300	0	3300	3530
158	2,4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
166	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	42	7	49	49
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	6	2	0	0	8	10	0	10	2599	2170	0	0	4769	183720	0	183720	188489
175	水銀及びその化合物	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	25463	0	25463	25463
177	スチレン	26	18	28	26	0	0	0	26	18	0	18	73096	0	0	0	73096	93388	0	93388	166484
178	セレン及びその化合物	15	0	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	421	0	0	421	0	0	0	421
	ダイオキシン類	101	58	106	86	24	0	7	117	56	6	62	3209.972 786	16.86953 75	0	2500.29	5727.132 3235	47278.43 33001	0.105557	47278.53 88571	53005.67 11806
	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	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	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	3490	8	3498	3499
	テトラクロロエチレン	17	6	70	9	8	0	0	17	6	0	6	42006	21	0	0	42027	9450	0	9450	51477
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3500	0	3500	3526

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/6ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件							移:	動件数(化	牛)	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		
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
	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	1	62	0	9	0	0	9	1	0	1	0	28	0	0	28	25	0	25	53
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	24	9	74	2	24	0	0	26	6	3	9	8	1246	0	0	1254	8479	23	8502	9756
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	495	0	0	495	0	0	0	495
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	トリクロロエチレン	17	5	69	8	9	0	0	17	5	0	5	19420	53	0	0	19473	3970	0	3970	23443
214	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	31	0	0	0	31	700	0	700	731
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	441	12	570	441	1	0	0	442	12	0	12	70209	3	0	0	70212	3871	0	3871	74083
225	オルトートルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	190000	0	190000	190370
227	トルエン	859	112	863	859	4	0	0	863	112	2	114	2682922	2365	0	0	2685287	1325379	244	1325623	4010910
228	2, 4ートルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81000	0	81000	81000
	鉛及びその化合物	17	21	89	6	13	0	0	19	21	1	22	643	270	0	0	913	187501	0	187501	188414
	ニッケル	7	11	36	5	2	0	0	7	11	1	12	333	131	0	0	464	19382	4	19386	19850
232	ニッケル化合物	10	27	34	4	8	0	0	12	27	6	33	25	290	0	0	314	47987	150	48137	48451
	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
	パラーニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラーニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	480	89	0	0	569	113000	0	113000	113569
	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400
249	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
	砒素及びその無機化合物	20	1	61	1	20	0	0	21	1	0	1	2	227	0	0	229	180	0	180	409
253	ヒドラジン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	730	0	730	772
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
259	ピリジン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1800	25	0	0	1825	9752	0	9752	11577
266	フェノール	9	10	15	9	3	0	0	12	10	2	12	10418	1375	0	0	11793	114615	155	114770	126563
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1	0	1	32
	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	17	0	0	0	17	1325	0	1325	1342
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	12	5	0	0	0	5	11	0	11	741	0	0	0	741	61428	0	61428	62169

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/6ページ)

		1																	•	,	
	対象物質	報告	事業所数	枚(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)		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
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	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	3681	0	3681	3681
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	19	86	11	41	0	0	52	18	5	23	1534	61146	0	0	62680	316566	6583	323149	385829
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
	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
	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0		2	3		
-	ベンゼン	696	2	747	685	12	0	0	697	2	0	2	84012	276	0	0	84288	2260	0	2260	86548
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 一無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
-	ほう素及びその化合物	57	23	90	7	54	0	1	62	22	2	24	810	149705	0	97	150611	31840	35	31875	182486
	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	60	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0		0	0	0	
	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。)	5	10	11	1	4	0	0	5	8	3	11	0	443	0	0	443	9751	375	10126	10569
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ 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
	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	8	0	0	8	102	0	102	110
	ホルムアルデヒド	14	7	18	13	2	0	0	15	7	1	8	9652	10029	0	0	19681	169	22	191	19872
	マンガン及びその化合物	49	24	97	7	44	0	0	51	24	0	24	438	28961	0	0	29399	724292	0	724292	753692
-	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	426	0	0	0		17	0	17	
	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		5	0	5	
-	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	
	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3130	0	0	0		3266	0		6396
	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
	3 -メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0		0	0	0	
	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)	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	1057	0	0	0	1057	4977	0	4977	6034
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
-	モリブデン及びその化合物	3	13	22	3	1	0	0	4	13	1	14	34	150	0	0	184	8299	860	9159	9343
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	8284	0	8284	8290

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		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	Ę)	移動量(HILL TO			
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	숨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
	合計	4431	923	6501	3945	540	1	8	4494	903	73	976	4789767	274444	5	97	5064313	6894793	23734	6918528	11982840