

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	15	65	2	25	0	1	28	14	2	16	208	4820	0	520	5548	149672	62	149734	155282
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
3	アクリル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	7503	260	0	0	7763	287	0	287	8050
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	296	0	296	296
11	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	7	5	9	7	3	0	1	11	5	1	6	31279	647	0	1	31927	14660	1	14661	46588
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	810	0	0	0	810	193000	0	193000	193810
16	2-アミノエタノール	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	178	0	0	0	178	2400	2400	4800	4978
17	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
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
24	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。)	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	990	5	0	0	995	5397	0	5397	6392
25	アンチモン及びその化合物	2	17	20	2	1	0	0	3	17	2	19	26	45	0	0	71	35791	23	35814	35885
26	石綿	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	26438	0	26438	26438
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	31000	0	31000	31046

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	0	13	17	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	12958	0	12958	12958	
37	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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236	
40	エチルベンゼン	871	38	878	871	1	0	0	872	38	1	39	387499	8	0	0	387507	40912	57	40969	428477	
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	12690	0	0	0	12690	1800	0	1800	14490	
43	エチレングリコール	25	159	170	8	18	0	0	26	157	24	181	32929	3201	0	0	36129	334090	4851	338941	375070	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	1097	30000	0	0	31097	45983	0	45983	77080	
45	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	830	0	0	0	830	0	0	0	830	
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4314	0	0	0	4314	2681	150	2831	7145	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	47	70	70	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
59	p-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
60	カドミウム及びその化合物	7	1	52	3	6	0	0	9	1	0	1	6	69	0	0	75	590	0	590	665	
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
63	キシレン	979	81	994	979	3	1	1	984	81	3	84	1348802	144	2	23	1348971	208426	127	208553	1557524	
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4033	14	4047	4047	
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	49	0	0	0	49	13090	0	13090	13139	
68	クロム及び三価クロム化合物	12	27	83	5	9	0	0	14	27	1	28	35	230	0	0	266	596934	5	596939	597204	
69	六価クロム化合物	7	18	72	1	6	0	0	7	17	1	18	0	109	0	0	109	9513	0	9513	9622	
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
72	p-クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31380	0	0	0	31380	602	0	602	31982
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	8226	0	0	0	8226	0	0	0	8226
90	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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	430	0	430	11430
95	クロロホルム	8	7	8	8	0	0	0	8	7	3	10	3397	0	0	0	3397	19180	18	19198	22594
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
99	五酸化バナジウム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	187	220	0	0	407	380	0	380	787
100	コバルト及びその化合物	3	7	11	3	1	0	0	4	7	0	7	57	40	0	0	97	1650	0	1650	1747
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	4655	0	0	0	4655	5474	0	5474	10129
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1712	0	0	0	1712	22	0	22	1734
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメ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	1	0	1	2
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	9	62	2	5	0	0	7	8	2	10	1430	746	0	0	2176	4331	3	4334	6510
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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	5	1	51	2	3	0	0	5	1	0	1	1160	1	0	0	1161	150000	0	150000	151161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2044	0	2044	2044
116	1, 2-ジクロロエタン	7	5	55	4	3	0	1	8	5	0	5	12871	2	0	0	12873	90244	0	90244	103117
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
121	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
124	2, 2-ジクロロ-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	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
125	2', 4-ジクロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26300	0	0	0	26300	14210	0	14210	40510
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3000	0	3000	14000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
139	o-ジクロロベンゼン	4	4	4	3	1	0	1	5	4	0	4	49400	90	0	1900	51390	70529	0	70529	121919
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6300	0	0	0	6300	412	0	412	6712
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43	23	88	38	5	0	0	43	23	1	24	611040	13	0	0	611053	125089	4	125093	736146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
148	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4000	0	4000	4280
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	55000	0	55000	55000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	12	18	10	4	0	1	15	12	0	12	3026	42400	0	710	46136	286206	0	286206	332342
175	水銀及びその化合物	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	823	0	823	823
177	スチレン	23	15	27	23	0	0	0	23	15	0	15	74605	0	0	0	74605	35643	0	35643	110248
178	セレン及びその化合物	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
179	ダイオキシン類	116	73	122	104	21	1	11	137	73	5	78	15150.41048	93.5902694	0.0017	7954.3896	23198.3920494	119200.829474	0.27	119201.099474	142399.4915234
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
198	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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	366	0	366	366
200	テトラクロロエチレン	10	5	57	7	3	0	0	10	5	0	5	34510	3	0	0	34513	4430	0	4430	38943
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	2440	0	2440	2479
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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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。)	14	9	59	1	14	0	0	15	8	1	9	28	2083	0	0	2111	14850	40	14890	17001
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	51	0	5	0	0	5	1	0	1	0	4	0	0	4	820	0	820	824
211	トリクロロエチレン	5	0	52	2	3	0	0	5	0	0	0	27500	4	0	0	27504	0	0	0	27504
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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	14000	0	14000	14031
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	519	16	668	518	2	0	0	520	16	0	16	79968	3	0	0	79971	6605	0	6605	86577
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6800	0	0	0	6800	351200	0	351200	358000
227	トルエン	1015	111	1019	1015	5	0	1	1021	111	2	113	5184795	1723	0	12000	5198518	1028040	232	1028272	6226789
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	18	40	96	9	10	1	1	21	40	2	42	755	1057	0	1	1813	227756	17	227774	229586
231	ニッケル	0	7	26	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	11330	132	11462	11462
232	ニッケル化合物	11	24	28	5	8	0	0	13	23	5	28	122	264	0	0	386	42247	100	42347	42733
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
240	ニトロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1570	0	0	0	1570	38300	0	38300	39870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
250	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	11	0	50	1	11	0	0	12	0	0	0	2	290	0	0	292	0	0	0	292
253	ヒドラジン	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
259	ピリジン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	1	6	757	270	0	0	1027	15214	5	15219	16246
262	o-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	10	19	8	3	0	0	11	10	1	11	12016	2600	0	0	14616	250906	20	250926	265542
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	12	17	6	0	0	0	6	12	0	12	25077	0	0	0	25077	4045	0	4045	29122
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	9	12	7	0	0	0	7	9	0	9	6400	0	0	0	6400	96400	0	96400	102800
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	298	0	298	298
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1879	0	1879	1879
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	19	71	11	37	0	0	48	18	5	23	3496	173365	0	0	176861	89284	8107	97390	274251

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30200	0	0	0	0	30200	0	0	0	30200
292	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	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	6	8	8	
299	ベンゼン	837	2	884	834	5	0	1	840	2	0	2	142873	135	0	3	143010	1806	0	1806	144816	
300	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	0
304	ほう素及びその化合物	45	19	79	6	43	0	2	51	17	4	21	1867	195987	0	47	197901	46407	2152	48559	246460	
305	ホスゲン	0	0	4	0	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)	2	0	49	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
307	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	6	8	1	3	0	0	4	6	1	7	0	421	0	0	422	3508	28	3536	3957	
308	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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	120	0	0	120	185	0	185	305	
310	ホルムアルデヒド	15	7	19	14	3	0	1	18	7	0	7	36195	8301	0	840	45337	2361	0	2361	47698	
311	マンガン及びその化合物	33	24	83	6	29	0	0	35	24	0	24	1112	51333	0	0	52445	553653	0	553653	606098	
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	627	0	0	0	627	2300	0	2300	2927	
313	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	3900	0	3900	3951	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
316	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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
320	メタクリル酸メチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1600	0	0	0	1600	8100	0	8100	9700	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	27000	0	27000	27062	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1969	0	0	0	1969	5648	0	5648	7617	
340	4,4'-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	
346	モリブデン及びその化合物	3	9	16	2	2	0	0	4	9	1	10	107	545	0	0	652	3056	410	3466	4118	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	0	0	0	12	18200	0	18200	18212	
合計		4898	996	6919	4614	344	3	23	4984	985	76	1061	8495637	522508	2	16045	9034192	5660638	19010	5679648	14713840	