

○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

(1 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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
6	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
7	アクリロニトリル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2103	0	0	0	2103	0	0	0	2103
9	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
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	676	0	0	0	676	0	0	0	676
12	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
15	アニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	590	0	0	0	590	144934	0	144934	145524
16	2-アミノエタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	58	1300	0	0	1358	1300	14	1314	2672
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
23	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
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。)	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
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。)	2	17	19	2	0	0	0	2	17	0	17	2	0	0	0	2	33747	0	33747	33749
37	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)	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488
40	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
43	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
44	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
45	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
46	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

排出年度：平成21年度

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	イブシロン-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	561	6	567	567	
67	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
69	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
70	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
77	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	2000
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-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 (別名エチレンジ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
114	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

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	2	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	3	1	0	0	0	3	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	82	8	0	0	90	0	0	0	90	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	52000	360	0	0	52360	216000	0	216000	268360
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	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	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	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	42	7	49	49	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	17	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	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	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	25463	0	25463	25463	
177	スチレン	26	18	44	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	15	0	15	0	0	15	0	0	0	0	421	0	421	0	0	0	421	
179	ダイオキシン類	101	58	159	86	24	0	7	117	56	6	62	3209.972786	16.8695375	0	2500.29	5727.1323235	47278.4333001	0.105557	47278.5388571	53005.6711806
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	1	3490	8	3498	3499	
200	テトラクロロエチレン	17	6	23	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3500	0	3500	3526

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
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)	9	1	62	0	9	0	0	9	1	0	1	0	28	0	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	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	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	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	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	0	17	0	0	0	17
211	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-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-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	
230	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	
231	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	
233	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	
234	パラ-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	
238	N-ニトロソフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	パラ-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	
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	0	0	0	0	
243	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	
252	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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1	0	1	32	
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	

○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

(5 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
282	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
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
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	2	3	5	5
299	ベンゼン	696	2	747	685	12	0	0	697	2	0	2	84012	276	0	0	84288	2260	0	2260	86548
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
304	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
305	ホスゲン	0	0	2	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)	4	0	60	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	5	10	11	1	4	0	0	5	8	3	11	0	443	0	0	443	9751	375	10126	10569
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	102	0	102	110
310	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
311	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
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	426	0	0	0	426	17	0	17	443
313	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
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
320	メタクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3130	0	0	0	3130	3266	0	3266	6396
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	700	0	700	700
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
338	メチル-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'-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	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

排出年度：平成21年度

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	4431	923	6501	3945	540	1	8	4494	903	73	976	4789767	274444	5	97	5064313	6894793	23734	6918528	11982840