

○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 (佐賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7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	31	4	38	1	30	0	0	31	4	1	5	72	2080	0	0	2152	62870	5	62875	65027
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	7000	0	7000	7006
20	2-アミノエタノール	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	48	0	0	48	0	0	0	48
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	10	0	0	10	44	6	50	60
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	25	0	25	29
43	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1209	0	0	1209	0	0	0	1209
53	エチルベンゼン	170	16	170	170	0	0	0	170	16	0	16	499696	0	0	0	499696	74526	0	74526	574222
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	570	0	0	651	0	0	0	651
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1	0	1	18
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	18000	0	18000	18001

○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 (佐賀県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7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	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	8	0	0	18	10000	0	10000	10018
75	カドミウム及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
80	キシレン	182	19	194	182	0	0	0	182	19	0	19	738836	0	0	0	738836	124530	0	124530	863367
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	9	0	0	0	9	0	14	14	23
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	4	0	4	19
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
87	クロム及び三価クロム化合物	13	4	38	1	12	0	0	13	4	0	4	8	504	0	0	512	9920	0	9920	10432
88	六価クロム化合物	13	1	35	0	13	0	0	13	1	0	1	0	504	0	0	504	800	0	800	1304
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	22	0	22	23
132	コバルト及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	592	0	592	595

○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 (佐賀県)

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	
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	97	0	0	2497	41	0	41	2538
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	34	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1167	0	0	1167	300	0	300	1467
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)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
149	四塩化炭素	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサソ	13	1	34	0	13	0	0	13	1	0	1	0	734	0	0	734	15	0	15	749
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	6	1900	0	1900	1906
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	2	37	4	11	0	0	15	2	0	2	27216	13	0	0	27229	555	0	555	27784
191	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	77	0	77	89
197	ジチオリン酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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 (佐賀県)

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;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	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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	380	0	380	380
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13000	0	0	0	13000	21000	0	21000	34000
237	水銀及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	22500	0	0	0	22500	443	0	443	22943
242	セレン及びその化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
243	ダイオキシン類	17	7	21	10	8	0	1	19	7	2	9	515.50600 049	0.0701278 801	0	6200	6715.5761 283701	5737.1	0.058	5737.158	12452.734 1283701
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
258	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
262	テトラクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	11	1	34	0	11	0	0	11	1	0	1	0	28	0	0	28	180	0	180	208
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	1	34	0	21	0	0	21	0	1	1	0	509	0	0	509	0	12	12	521
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68

○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 (佐賀県)

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		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	159	9	172	159	0	0	0	159	9	0	9	10556	0	0	0	10556	2772	0	2772	13327	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	7	78	48	0	0	0	48	7	0	7	3479	0	0	0	3479	489	0	489	3969	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
300	トルエン	185	23	185	185	0	0	0	185	23	0	23	567939	0	0	0	567939	69783	0	69783	637722	
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2558	0	0	0	2558	2	0	2	2560	
305	鉛化合物	13	6	39	0	13	0	0	13	6	2	8	0	154	0	0	154	46300	2	46303	46456	
306	二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	1	0	1	1	
308	ニッケル	2	2	6	1	1	0	0	2	2	1	3	2	1	0	0	2	3740	17	3757	3759	
309	ニッケル化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	29	0	0	29	6518	0	6518	6547	
320	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	
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
329	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
332	砒素及びその無機化合物	13	0	33	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700	
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	363	0	363	364	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1110	0	0	0	1110	892	0	892	2002	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	5868	0	5868	5871	

○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 (佐賀県)

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	
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	83	0	83	95
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
364	ターシャリーブチル=4-({[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	4	38	2	18	0	0	20	4	0	4	2801	2585	0	0	5385	239250	0	239250	244635
392	ノルマル-ヘキサン	149	1	149	149	0	0	0	149	1	0	1	27730	0	0	0	27730	20000	0	20000	47730
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
400	ベンゼン	161	0	183	150	11	0	0	161	0	0	0	1739	13	0	0	1752	0	0	0	1752
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
405	ほう素化合物	27	7	41	0	27	0	0	27	7	2	9	0	3103	0	0	3103	12176	58	12234	15337
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	221	0	0	221	2887	0	2887	3109

○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 (佐賀県)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	46007	0	46007	46007
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	113	0	0	0	113	320	0	320	433
412	マンガン及びその化合物	27	7	41	1	26	0	0	27	7	1	8	36	1367	0	0	1403	68524	1	68525	69929
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
425	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	19	1	20	19	0	0	0	19	1	0	1	702	0	0	0	702	5	0	5	707
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	54	0	54	57
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	393	0	393	393
	合計	1549	220	2325	1128	427	0	1	1556	216	13	229	1922825	17046	0	0	1939871	866220	128	866348	2806219