

○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	32	4	38	1	31	0	0	32	4	1	5	72	2029	0	0	2101	123530	10	123540	125641
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	30	0	30	30
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	6100	0	6100	6105
20	2-アミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	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	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	73	5	78	86
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2433	0	2433	2433
37	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	1192	0	0	1192	0	0	0	1192
53	エチルベンゼン	173	16	174	173	0	0	0	173	16	0	16	497951	0	0	0	497951	71429	0	71429	569380
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	560	0	0	641	0	0	0	641
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	5	0	0	0	5	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	28	28
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0
71	塩化第二鉄	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	28000	0	28000	28035	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	6	0	0	13	7700	0	7700	7713	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	33	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
80	キシレン	185	21	203	185	0	0	0	185	21	0	21	758783	0	0	0	758783	100169	0	100169	858953	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	18	18	25	
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	2	0	2	20	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
87	クロム及び三価クロム化合物	15	4	39	2	13	0	0	15	4	0	4	60	623	0	0	683	1960	0	1960	2643	
88	六価クロム化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	528	0	0	528	0	0	0	528	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
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(別名ブレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
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)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
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	210	0	210	211	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3	
132	コバルト及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	116	0	116	122	

○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	100	0	0	2500	39	0	39	2539
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	1151	0	0	1151	260	0	260	1411
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	170	0	170	170
149	四塩化炭素	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1,4-ジオキサソ	13	1	34	0	13	0	0	13	1	0	1	0	750	0	0	750	12	0	12	762
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	76	0	76	76
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	14	0	0	14	2200	0	2200	2214
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	3	37	4	12	0	0	16	3	0	3	29015	25	0	0	29040	1925	0	1925	30965
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	2	0	0	0	2	60	0	60	62
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	680	0	680	680
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	13600	0	13600	26600
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイリチオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
237	水銀及びその化合物	9	0	33	0	9	0	0	9	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	4	0	4	4
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	22710	0	0	0	22710	443	0	443	23153
242	セレン及びその化合物	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
243	ダイオキシン類	19	10	23	12	8	0	1	21	10	0	10	748.302148	1.17542152	0	4400	5149.47756952	7546.640033	0	7546.640033	12696.11760252
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	10
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	6	0	6	6
262	テトラクロロエチレン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	12	1	34	0	12	0	0	12	1	0	1	0	30	0	0	30	160	0	160	190

○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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	1	34	0	19	0	0	19	0	1	1	0	380	0	0	380	0	26	26	406
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	430	0	430	430
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	161	8	179	161	0	0	0	161	8	0	8	7359	0	0	0	7359	2636	0	2636	9995
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	49	6	82	49	0	0	0	49	6	0	6	3271	0	0	0	3271	459	0	459	3731
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	184	23	185	184	0	0	0	184	23	0	23	596923	0	0	0	596923	61965	0	61965	658888
302	ナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
305	鉛化合物	15	6	40	1	14	0	0	15	6	1	7	15	152	0	0	167	20220	2	20222	20389
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	0	0	0	0
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	2400	21	2421	2423
309	ニッケル化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	4	0	4	0	16	0	0	16	3785	0	3785	3802
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	1	0	1	1
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	22	0	22	22
332	砒素及びその無機化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	470	0	470	471

○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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	55	0	0	0	55	2002	0	2002	2057
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	68	0	0	0	68	9244	0	9244	9312
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	7	0	0	0	7	120	0	120	127
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	1	0	1	1
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	4	38	1	21	0	0	22	4	0	4	1300	2627	0	0	3927	222430	0	222430	226357
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	151	1	151	151	0	0	0	151	1	0	1	26687	0	0	0	26687	25000	0	25000	51687
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	166	0	187	154	12	0	0	166	0	0	0	1772	19	0	0	1791	0	0	0	1791
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	66	0	66	66
405	ほう素化合物	30	6	41	0	30	0	0	30	6	2	8	0	6488	0	0	6488	11528	33	11561	18049
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	34	0	9	0	0	9	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	220	0	0	220	3735	0	3735	3955

○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
		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	1	3	0	0	0	0	0	272	1	273	273
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56004	0	56004	56004
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	102	0	0	0	102	404	0	404	506
412	マンガン及びその化合物	26	7	41	1	25	0	0	26	6	1	7	33	1850	0	0	1883	73314	1	73315	75198
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	24	0	0	0	24	1	0	1	25
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
438	メチルナフタレン	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	961	0	0	0	961	0	0	0	961
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	59	0	59	62
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	1	0	1	1
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	385	0	385	385
	合計	1585	220	2363	1141	449	0	1	1591	215	11	226	1966738	20643	0	0	1987381	863115	131	863247	2850627