

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	4	33	1	27	0	0	28	4	1	5	82	1657	0	0	1739	44090	5	44095	45834
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	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
20	2-アミノエタノール	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	183	0	183	183
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。)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	10	0	0	11	383	0	383	393
31	アンチモン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1954	0	1954	1954
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
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	6	0	0	0	6	350	0	350	356
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)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1244	0	0	1244	0	0	0	1244
53	エチルベンゼン	103	15	103	103	0	0	0	103	15	0	15	403619	0	0	0	403619	65909	0	65909	469528
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	66	600	0	0	666	0	0	0	666
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	16	0	0	0	16	28	0	28	44
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
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	140	0	140	140
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	20	17	0	0	37	22000	0	22000	22037
75	カドミウム及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	156	18	163	156	0	0	0	156	18	0	18	350492	0	0	0	350492	75518	0	75518	426010
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	3	3	14
83	クメン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35	0	0	0	35	24	0	24	59

○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	
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	39	0	39	39
87	クロム及び三価クロム化合物	13	6	35	1	12	0	0	13	6	0	6	10	542	0	0	552	10680	0	10680	11232
88	六価クロム化合物	14	2	30	0	14	0	0	14	2	0	2	0	329	0	0	329	947	0	947	1275
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	300	0	300	301
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	51	0	51	51
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	160	0	0	0	160	53037	53	53090	53250
132	コバルト及びその化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	8	0	0	8	2224	0	2224	2232
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	94	0	2394	110	0	110	2504	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	29	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1343	0	1343	1100	0	1100	2443	
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)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	34	
149	四塩化炭素	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	15	
150	1,4-ジオキサソ	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	785	0	785	15	0	15	800	
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	17	

○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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	230	0	230	230
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	570	2	572	572
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	3	32	4	11	0	0	15	3	0	3	18803	34	0	0	18837	1200	0	1200	20037
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	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
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	420	0	420	420
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	270	0	270	270
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	2650	1	2651	2652
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	4902	0	0	0	4902	44100	2	44102	49004
237	水銀及びその化合物	11	2	32	3	8	0	0	11	2	0	2	3	8	0	0	11	5	0	5	16
240	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	16890	0	0	0	16890	605	0	605	17495
242	セレン及びその化合物	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	18	8	20	11	9	0	1	21	8	2	10	210.00188	0.417846071	0	14	224.419726071	12943.43	0.00426	12943.43426	13167.853986071
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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

○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	
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	21	0	21	21
262	テトラクロロエチレン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	34	0	0	34	100	0	100	134
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	16	1	29	0	16	0	0	16	0	1	1	0	293	0	0	293	0	8	8	301
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	220	0	220	224
300	トルエン	158	22	161	158	0	0	0	158	22	1	23	638430	0	0	0	638430	298800	4	298804	937234
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	53	0	0	0	53	202	0	202	255
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	16000	8	16008	16036
309	ニッケル化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	9	0	0	9	124	0	124	133
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	20	0	20	20
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	49	0	49	49
332	砒素及びその無機化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
349	フェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	252	0	252	252
354	フタル酸ジブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○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	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
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	1	0	0	0	1	840	0	840	841
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	4	32	1	20	0	0	21	4	0	4	1	2416	0	0	2416	134270	0	134270	136686
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1400	0	1400	5000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	135	5	136	135	0	0	0	135	5	1	6	22300	0	0	0	22300	8240	1	8241	30542
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	8	0	8	8
400	ベンゼン	137	0	155	127	10	0	0	137	0	0	0	1259	23	0	0	1282	0	0	0	1282
405	ほう素化合物	22	6	36	0	22	0	0	22	5	2	7	0	2983	0	0	2983	9216	50	9266	12249
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	28	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。)	4	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	1100	53	0	0	1153	992	0	992	2145
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	1	181	181
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	31130	0	31130	31131
411	ホルムアルデヒド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	545	0	0	0	545	284	0	284	829
412	マンガン及びその化合物	22	7	36	1	21	0	0	22	6	1	7	40	1233	0	0	1273	55692	1	55692	56965
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	30	0	30	60

○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		
431	メチル= (E) - 2 - [ 2 - [ 6 - ( 2 - シアノフェノキシ) ピリミジン - 4 - イルオキシ] フェニル] - 3 - メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	760	0	760	760
438	メチルナフタレン	25	2	26	25	0	0	0	25	2	0	2	927	0	0	0	927	740	0	740	1667	
448	メチレンビス ( 4 , 1 - フェニレン ) = ジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	135	0	135	139	
453	モリブデン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	109	0	109	109	
565	アクリル酸重合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	4	0	4	9	
569	1 - アセチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - 3 - [ ( 3 - ピリジルメチル ) アミノ] - 6 - [ 1 , 2 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 1 - ( トリフルオロメチル ) エチル ] キナゾリン - 2 - オン ( 別名ピリフルキナゾン )	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005	
574	[ ( 3 - アルカンアミドプロピル ) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び ( Z ) - [ [ 3 - ( オクタデカ - 9 - エンアミド ) プロピル ] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
576	アルカン - 1 - アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 、 ( Z ) - オクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン及び ( 9 Z , 1 2 Z ) - オクタデカ - 9 , 1 2 - ジエン - 1 - アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	

○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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	0	6	8200	0	8200	8206
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	91	0	91	93	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	32453	0	0	0	32453	7801	0	7801	40254	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1500	0	0	1500	68	110	178	1678	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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	
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアジニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5400	0	5400	5403
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイルシクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
626	ジエタノールアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	4302	0	4302	4311
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	29900	0	0	0	29900	2531	0	2531	32431
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15290	0	0	0	15290	0	0	0	15290
632	1,2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
647	2',6'-ジブromo-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
648	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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	
660	N' - [1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	260	0	260	263
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1749142	0	1749142	1749142
671	1, 1' - [(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S) - 4 - [[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
674	テトラヒドロフラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
691	トリメチルベンゼン	142	9	154	142	0	0	0	142	9	0	9	16045	0	0	0	16045	6349	0	6349	22394
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6210	0	6210	6210

○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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	353	0	353	353
697	鉛及びその化合物	12	6	35	0	12	0	0	12	6	1	7	0	157	0	0	157	28316	2	28318	28475
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	5	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	9620	0	0	9620	4800	70	4870	14490
703	ビス（2－スルフィドピリジン－1－オラト）銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
704	（T-4）-ビス〔2-（チオキソカップタ）-ピリジン-1（2H）-オラト-カップタO〕亜鉛（II）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
707	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	320	0	320	4720
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド（別名クロラントラニプロール）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
731	ヘプタン	83	2	83	83	0	0	0	83	2	1	3	10831	0	0	0	10831	4381	2	4383	15214

○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	
737	メチルイソブチルケトン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	4442	0	0	0	4442	448	0	448	4890
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
743	メチル=ドデカノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11170	1	11171	11171
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	480	1600	0	0	2080	35	0	35	2115
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2300	0	0	0	2300	181	0	181	2481
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	1432	292	2096	1034	403	0	1	1438	285	23	308	1582402	28185	0	0	1610587	2739857	333	2740190	4350777