

○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	29	4	33	1	28	0	0	29	4	1	5	82	1653	0	0	1735	54630	4	54634	56369
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	39	0	39	39
20	2-アミノエタノール	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	1	41	0	0	42	240	0	240	282
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	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	0	10	0	0	10	170	5	175	185
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1402	0	1402	1403
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	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	5	0	0	0	5	340	0	340	345
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)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1250	0	0	1250	0	0	0	1250
53	エチルベンゼン	102	13	102	102	0	0	0	102	13	0	13	395268	0	0	0	395268	53867	0	53867	449135
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	74	640	0	0	714	0	0	0	714
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	16	0	16	32
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	240	0	240	240
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	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
80	キシレン	156	16	162	156	0	0	0	156	16	0	16	432627	0	0	0	432627	68706	0	68706	501333
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	1	1	12
83	クメン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	41	0	0	0	41	17	0	17	58

○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	35	0	35	35
87	クロム及び三価クロム化合物	12	6	35	1	11	0	0	12	6	0	6	10	529	0	0	539	19822	0	19822	20361
88	六価クロム化合物	12	2	30	0	12	0	0	12	2	0	2	0	519	0	0	519	747	0	747	1266
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	2	0	0	0	2	220	0	220	222
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	48	0	48	48
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)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	45	0	45	45
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61	0	0	0	61	61021	0	61021	61082
132	コバルト及びその化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	8	0	0	8	2205	0	2205	2213
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2313	93	0	0	2406	66	0	66	2472
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	1347	0	0	1347	1500	0	1500	2847
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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	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	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	757	0	0	757	16	0	16	773
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	240	0	240	240
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	730	3	733	733
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	14	2	32	4	10	0	0	14	2	0	2	28905	34	0	0	28939	600	0	600	29539
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	5	0	0	0	5	1900	0	1900	1905
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	200	0	200	200
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	870	0	0	870	0	0	0	870
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	230	0	230	230
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1460	0	1460	1461
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2403	0	0	0	2403	21906	0	21906	24308
237	水銀及びその化合物	12	2	32	4	8	0	0	12	2	0	2	1	8	0	0	9	9	0	9	19
240	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	19790	0	0	0	19790	1376	0	1376	21166
242	セレン及びその化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	20	8	22	13	9	0	1	23	8	2	10	527.03884	0.110625162	0	320	847.149465162	18732.63	0.01201	18732.64201	19579.791475162
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	210	0	210	210
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	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14
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	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	110	0	110	144	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	1	29	0	15	0	0	15	0	1	1	0	203	0	0	203	0	6	6	209	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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	110	0	110	114	
300	トルエン	162	22	164	162	0	0	0	162	22	0	22	613199	0	0	0	613199	284272	0	284272	897471	
302	ナフタレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	2949	0	0	0	2949	350	0	350	3299	
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	18000	10	18010	18012	
309	ニッケル化合物	4	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	0	14	0	0	14	174	0	174	188	
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	11	0	11	11	
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	4	0	4	4	
332	砒素及びその無機化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70	
333	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
354	フタル酸ジブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	596	0	0	0	596	1000	0	1000	1596	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	376	0	376	379	

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110	
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	23	0	23	23	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	4	32	1	17	0	0	18	4	0	4	0	3059	0	0	3059	190580	0	190580	193639	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	1700	0	1700	2260	
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	4	0	4	4	
392	ヘキサン	136	3	136	136	0	0	0	136	3	0	3	22043	0	0	0	22043	6790	0	6790	28833	
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	138	0	157	128	10	0	0	138	0	0	0	1288	23	0	0	1311	0	0	0	1311	
405	ほう素化合物	24	5	35	0	24	0	0	24	4	2	6	0	2704	0	0	2704	7808	15	7823	10527	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	28	0	8	0	0	8	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	1	2	0	0	3	4	0	4	0	29	0	0	29	2538	0	2538	2567	
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	67	0	67	67	
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	0	0	0	0	0	29100	0	29100	29100	
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	396	0	0	0	396	176	0	176	572	
412	マンガン及びその化合物	22	8	37	1	21	0	0	22	7	1	8	49	1299	0	0	1348	63464	0	63464	64812	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	17	0	17	46	

○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ピン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	23	1	24	23	0	0	0	23	1	0	1	617	0	0	0	617	800	0	800	1417	
448	メチレンビス (4 , 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	247	0	247	251	
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40	
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	264	0	264	264	
569	1 - アセチル - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラヒドロ - 3 - [(3 - ビリジメチル) 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	4	0	0	0	4	500	0	500	504	
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	590	0	590	590	
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、12 Z) - オクタデカ - 9、12 - 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	10	0	10	10	

○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	10	0	0	0	10	8200	0	8200	8210
578	アルファ-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-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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
585	アルファ-(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	4	0	0	0	4	213	0	213	217	
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	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	47055	0	0	0	47055	4197	0	4197	51251	
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	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1910	0	0	1910	550	110	660	2570	
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	1	0	1	1	
603	過酢酸	0	0	1	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	0	0	0	0	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	0	15	15	

○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	5	0	0	0	5	8700	0	8700	8705
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	78	0	78	78
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	1	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
626	ジエタノールアミン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	4303	0	4303	4340
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	39600	0	0	0	39600	2212	0	2212	41812
629	シクロヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17210	0	0	0	17210	0	0	0	17210
632	1,2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	1	0	1	1
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	67	0	67	67
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	13	0	13	13
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	160	0	160	163

○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		
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	12	0	12	12	
667	炭化けい素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	37	0	0	0	37	752500	0	752500	752537
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	33	0	33	33	
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	4	0	4	4	
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	97	0	97	97	
691	トリメチルベンゼン	143	8	152	143	0	0	0	143	8	0	8	16301	0	0	0	16301	5216	0	5216	21517	
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	2453	0	2453	2453	
694	ナトリウムニ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。) 及びナトリウムニヒドロキシ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。) 並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	313	0	313	313	
697	鉛及びその化合物	13	5	33	0	13	0	0	13	5	1	6	0	165	0	0	165	35153	1	35154	35319	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	6	6	0	4	0	0	4	4	2	6	0	37000	0	0	37000	18500	2072	20572	57572	
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	5	0	5	5	
704	(T-4) - ビス[2 - (チオキソ - カップアス) - ピリジン - 1 (2H) - オラト - カップアス] 亜鉛 (11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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

(10 / 11ページ)

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	1	141	141
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	420	0	420	430
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4501	0	0	0	4501	290	0	290	4791
723	3-ブromo-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	1400	0	1400	1400
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-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
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	4	0	4	4
731	ヘプタン	83	1	83	83	0	0	0	83	1	0	1	11883	0	0	0	11883	93	0	93	11976
737	メチルイソブチルケトン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	3761	0	0	0	3761	328	0	328	4089
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	4	0	4	4
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	6	0	6	6
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	13070	1	13071	13071

○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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター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	0	3	0	3	3
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	140	0	140	2340	
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	0	0	0	0	0
	合計	1428	270	2083	1036	397	0	1	1434	261	21	282	1665915	56002	0	0	1721916	1792116	2239	1794355	3516271	