

○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	33	4	37	1	32	0	0	33	4	1	5	72	2400	0	0	2472	86230	10	86240	88712
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	35	0	35	35
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	5001	0	5001	5004
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	43	0	0	44	8	0	8	52
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	7	0	7	7
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	11	0	0	11	95	7	102	113
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	2121	0	2121	2121
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	32	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1515	0	0	1515	0	0	0	1515
53	エチルベンゼン	178	16	179	178	0	0	0	178	16	0	16	425932	0	0	0	425932	23741	0	23741	449674
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	110	440	0	0	550	0	0	0	550
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	31	0	31	31
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
71	塩化第二鉄	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	56000	0	56000	56024

○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	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	18	0	0	45	30000	0	30000	30045
75	カドミウム及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	192	19	208	192	0	0	0	192	19	0	19	658342	0	0	0	658342	34623	0	34623	692966
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	3	3	10
83	クメン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	2	0	2	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	4	0	4	4
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
87	クロム及び三価クロム化合物	15	4	38	2	13	0	0	15	4	0	4	67	523	0	0	590	8280	0	8280	8870
88	六価クロム化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	521	0	0	521	0	0	0	521
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	160	0	160	161
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	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソン又はCAT)	10	0	32	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	180	0	180	181
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	コバルト及びその化合物	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	1	6	0	0	6	528	0	528	534
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	96	0	0	2496	46	0	46	2542
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	33	0	13	0	0	13	1	0	1	0	1515	0	0	1515	550	0	550	2065

○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	
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	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
149	四塩化炭素	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
150	1, 4-ジオキサソ	13	1	33	0	13	0	0	13	1	0	1	0	579	0	0	579	12	0	12	591
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	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
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	87	0	87	87
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	32	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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-トレンスルホナート (別名ピラゾレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	1900	0	1900	1913
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	3	37	5	12	0	0	17	3	0	3	38117	99	0	0	38216	952	0	952	39168
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	10	0	0	10	1300	0	1300	1310	
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	3	0	3	3
210	2, 2-ジブromo-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

○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
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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14000	0	0	0	14000	14200	0	14200	28200
233	2-[ジメトキシホスフィノチオイルチオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	0	32	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	2	0	2	2
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	21560	0	0	0	21560	401	0	401	21961
242	セレン及びその化合物	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	20	10	23	12	9	0	1	22	10	0	10	809.29092	2.809981018023	0	6600	7412.100901018023	6459.31	0	6459.31	13871.410901018023
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	10	0	10	11
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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	73	0	73	82
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	1600	0	1600	1600
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	9	0	9	9
262	テトラクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	33	0	12	0	0	12	1	0	1	0	11	0	0	11	170	0	170	181
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1	33	0	17	0	0	17	0	1	1	0	347	0	0	347	0	5	5	352
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	260	0	260	260

○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	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	0	29
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	12	0	32	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	170	6	191	170	0	0	0	170	6	0	6	10949	0	0	0	10949	2719	0	2719	13669	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	5	92	53	0	0	0	53	5	0	5	2637	0	0	0	2637	413	0	413	3050	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	160	0	160	185	
300	トルエン	193	22	194	193	0	0	0	193	22	0	22	597714	0	0	0	597714	56453	0	56453	654167	
302	ナフタレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
305	鉛化合物	16	7	40	1	15	0	0	16	7	1	8	16	153	0	0	169	46026	1	46027	46196	
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2200	14	2214	2215	
309	ニッケル化合物	4	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	0	32	0	0	32	37	0	37	69	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
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	37	0	37	37	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	32	0	16	0	0	16	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14	
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	544	0	544	545	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	772	0	772	775	
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	7122	0	7122	7125	

○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	
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	140	0	140	150
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	6	0	0	0	6	230	0	230	236
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	1	0	0	0	1	100	0	100	101
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	2	0	0	0	2	21	0	21	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	4	37	2	23	0	0	25	4	0	4	2000	3560	0	0	5560	194210	0	194210	199770
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6720	0	0	0	6720	0	0	0	6720
392	ノルマル-ヘキサン	160	1	160	160	0	0	0	160	1	0	1	28551	0	0	0	28551	17000	0	17000	45551
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	173	0	193	161	12	0	0	173	0	0	0	1938	53	0	0	1991	0	0	0	1991
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	46	0	46	46
405	ほう素化合物	34	7	41	0	34	0	0	34	7	2	9	0	5896	0	0	5896	14986	39	15025	20921
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	33	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	175	0	0	175	2277	0	2277	2452
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	292	1	293	293

○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

(7 / 7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		
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	0	45004	0	45004	45004
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	86	0	0	0	0	86	317	0	317	403
412	マンガン及びその化合物	27	6	39	1	26	0	0	27	6	0	6	29	1626	0	0	0	1655	71072	0	71072	72727
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	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	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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	83	0	83	83
438	メチルナフタレン	25	0	27	25	0	0	0	25	0	0	0	905	0	0	0	0	905	0	0	0	905
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	63	0	63	66
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	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	0	699	0	699	699
	合計	1659	218	2395	1203	462	0	1	1666	214	10	224	1814488	21486	0	0	1835974	734732	93	734825	2570800	