

○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 / 6 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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	4	36	1	27	0	0	28	4	1	5	72	1570	0	0	1642	95150	6	95156	96798
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	36	0	36	36
13	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	4909	0	4909	4913
20	2-アミノエタノール	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	11	1	0	0	12	42102	0	42102	42114
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	2	0	2	0	160	0	0	160	106	0	106	266
31	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3322	0	3322	3322
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	21	0	21	21
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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1040	0	0	1040	0	0	0	1040
53	エチルベンゼン	180	14	182	180	0	0	0	180	14	0	14	358806	0	0	0	358806	8990	0	8990	367796
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	300	430	0	0	730	0	0	0	730
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	26	0	26	26
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	31	0	31	31
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	20	0	0	39	21000	0	21000	21039
75	カドミウム及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	194	18	210	194	0	0	0	194	18	0	18	670695	0	0	0	670695	14585	0	14585	685280
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	8	5	0	0	13	120	3	123	136
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7	2	32	0	7	0	0	7	2	0	2	0	448	0	0	448	7160	0	7160	7608
88	六価クロム化合物	8	2	32	1	7	0	0	8	2	0	2	0	448	0	0	448	1030	0	1030	1478

○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 / 6 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;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		
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	44	0	44	44
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	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	76	0	76	80
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	250	0	250	255
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3418	83	0	0	0	3501	0	0	0	3501
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	1	31	0	9	0	0	9	1	0	1	0	1004	0	0	0	1004	380	0	380	1384
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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	3	0	0	0	3	190	0	190	193
149	四塩化炭素	7	1	31	1	6	0	0	7	1	0	1	1	11	0	0	0	12	11	0	11	23
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	0	19	0	19	19
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	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

(3 / 6 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;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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	12	0	0	12	420	0	420	432
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	2	36	6	5	0	0	11	2	0	2	43357	11	0	0	43368	390	0	390	43758
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	12	0	12	12
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	620	0	0	620	0	0	0	620
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	120	0	120	120
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	790	0	790	790
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	10000	0	0	0	10000	2557	0	2557	12557
237	水銀及びその化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	23970	0	0	0	23970	318	0	318	24288
242	セレン及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
243	ダイオキシン類	25	16	30	23	3	0	7	33	16	0	16	1504.844714	19.00829	0	25989	27512.853004	2528.89750022	0	2528.89750022	30041.75050422
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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

(4 / 6 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	
255	デカブロモジフェニルエーテル	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 (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	2000	0	2000	2000
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	7	0	7	7
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
262	テトラクロロエチレン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	608	0	608	608
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)	6	1	31	0	6	0	0	6	1	0	1	0	24	0	0	24	190	0	190	214
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	1	31	0	14	0	0	14	0	1	1	0	79	0	0	79	0	9	9	88
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	7	0	31	1	6	0	0	7	0	0	0	1200	11	0	0	1211	0	0	0	1211
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	171	4	190	171	0	0	0	171	3	1	4	5706	0	0	0	5706	1156	0	1156	6862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	2	85	56	0	0	0	56	2	0	2	2741	0	0	0	2741	26	0	26	2767
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1500	0	1500	1529
300	トルエン	193	22	195	193	0	0	0	193	22	0	22	630878	0	0	0	630878	45586	0	45586	676463
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	6	34	0	9	0	0	9	6	1	7	0	140	0	0	140	62977	0	62977	63117
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	816	14	830	830
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	824	0	824	831
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	84	0	84	84
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	51	0	51	51
332	砒素及びその無機化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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;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
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	
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	6	1506	1506
349	フェノール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	22	7	0	0	29	1203	0	1203	1232
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	1	0	0	0	1	11291	0	11291	11292
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	290	0	290	290
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	76	0	76	76
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	4	35	2	18	0	0	20	4	0	4	4805	3458	0	0	8263	159005	0	159005	167267
384	1-ブromoプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	96500	0	0	0	96500	0	0	0	96500
392	ノルマル-ヘキサン	168	3	171	168	0	0	0	168	3	0	3	27528	0	0	0	27528	4280	0	4280	31808
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	6	0	6	6
400	ベンゼン	169	1	193	163	6	0	0	169	1	0	1	1570	11	0	0	1581	32	0	32	1613
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(別名メフェナセト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
405	ほう素化合物	22	8	40	0	22	0	0	22	8	2	10	0	5052	0	0	5052	17254	44	17297	22349
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	153	0	0	153	5702	0	5702	5855

○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

(6 / 6 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	
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	205	1	206	206
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	36348	0	36348	36348
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	47	13	0	0	60	350	0	350	410
412	マンガン及びその化合物	22	6	38	2	20	0	0	22	6	0	6	6	1222	0	0	1228	85649	0	85649	86877
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	75	0	75	75
438	メチルナフタレン	23	0	25	23	0	0	0	23	0	0	0	1032	0	0	0	1032	0	0	0	1032
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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-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	2	0	2	2
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	22	0	22	22
	合計	1486	213	2308	1215	280	0	7	1502	211	10	221	1884843	16285	0	0	1901128	704813	83	704896	2606024