

○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	1975	0	0	2047	104360	12	104372	106419
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	22	0	0	22	0	0	0	22
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	33	0	33	33
13	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	4	50	0	0	54	26007	0	26007	26061
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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	31	0	31	45
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	1741	0	1741	1741
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	140	0	140	140
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	20	0	20	20
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	33	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1475	0	0	1475	0	0	0	1475
53	エチルベンゼン	183	15	187	183	0	0	0	183	15	0	15	361630	0	0	0	361630	23103	0	23103	384733
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	342	510	0	0	852	0	0	0	852
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	23	0	23	23
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	27	0	27	27
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
73	1-オクタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	9	0	0	22	14000	0	14000	14022
75	カドミウム及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	199	18	211	199	0	0	0	199	18	0	18	656059	0	0	0	656059	33136	0	33136	689195
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	9	0	0	0	9	0	1	1	10

排出年度：平成26年度

○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	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
87	クロム及び三価クロム化合物	15	3	38	2	13	0	0	15	3	0	3	48	812	0	0	860	7151	0	7151	8011
88	六価クロム化合物	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	603	0	0	603	0	0	0	603
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	29	0	29	29
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	180	0	180	182
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	4	0	0	5	116	0	116	121
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	89	0	0	2289	23	0	23	2312
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	1	34	0	12	0	0	12	1	0	1	0	1458	0	0	1458	410	0	410	1868
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	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
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	53	0	53	53

○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	
149	四塩化炭素	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4-ジオキサソ	11	1	34	0	11	0	0	11	1	0	1	0	690	0	0	690	30	0	30	720
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	17	0	17	17
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	412	0	0	412	0	0	0	412
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
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	82	0	82	82
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	12	0	0	12	830	0	830	842
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	15	4	39	6	9	0	0	15	4	0	4	54910	91	0	0	55001	1888	0	1888	56888
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	620	0	620	620
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	5	0	5	5
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	8	0	8	8
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	100	0	100	100

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	710	0	710	710
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1300	0	0	0	1300	24203	0	24203	25503
237	水銀及びその化合物	5	0	33	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	1	0	1	1
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	21230	0	0	0	21230	445	0	445	21675
242	セレン及びその化合物	10	0	33	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
243	ダイオキシン類	22	11	25	17	8	0	4	29	11	0	11	1335.044938	2.116243937016	0	29330	30667.161181937016	2830.0051	0	2830.0051	33497.166281937016
248	チオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
251	チオりん酸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	75	0	75	75
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1900	0	1900	1900
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
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	15	0	15	15
262	テトラクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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)	9	1	34	0	9	0	0	9	1	0	1	0	31	0	0	31	350	0	350	381
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	0	33	0	17	0	0	17	0	0	0	0	585	0	0	585	0	0	0	585
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	110	0	110	110
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

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1217	0	0	1217	0	0	0	1217
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	9	0	33	0	9	0	0	9	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	172	5	189	172	0	0	0	172	5	0	5	8133	0	0	0	8133	2057	0	2057	10189
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	5	86	47	0	0	0	47	5	0	5	2896	0	0	0	2896	306	0	306	3202
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	370	0	370	396
300	トルエン	200	23	201	200	0	0	0	200	23	0	23	562893	0	0	0	562893	76142	0	76142	639035
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
305	鉛化合物	15	5	40	1	14	0	0	15	5	1	6	6	163	0	0	169	41714	1	41715	41884
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	1500	14	1514	1516
309	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	8	0	0	8	25	0	25	33
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	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	36	0	36	36
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	33	0	33	33
332	砒素及びその無機化合物	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	1257	0	1257	1258
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	1403	0	1403	1435
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	11	0	0	0	11	7652	0	7652	7663

○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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	210	0	210	210
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	0	150	0	150	150
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	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	0	58	0	58	58
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	4	38	2	18	0	0	20	4	0	4	2501	4637	0	0	7137	184210	0	184210	191347	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35300	0	0	0	35300	0	0	0	35300	
392	ノルマル-ヘキサン	162	1	164	162	0	0	0	162	1	0	1	26905	0	0	0	26905	8900	0	8900	35805	
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	7	0	7	7	
400	ベンゼン	175	0	200	166	9	0	0	175	0	0	0	1586	51	0	0	1636	0	0	0	1636	
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	45	0	45	45	
405	ほう素化合物	30	7	40	0	30	0	0	30	6	2	8	0	8373	0	0	8373	12778	28	12806	21179	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	33	0	8	0	0	8	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	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	184	0	0	184	1605	0	1605	1789	
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	741	4	745	745	

○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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	39024	0	39024	39024
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	73	0	0	0	73	791	0	791	864	
412	マンガン及びその化合物	27	7	41	1	26	0	0	27	7	0	7	26	1486	0	0	1512	85427	0	85427	86939	
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	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	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	28	0	28	28	
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	1	0	1	1	
438	メチルナフタレン	24	0	26	24	0	0	0	24	0	0	0	851	0	0	0	851	0	0	0	851	
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	3	0	0	0	3	98	0	98	101	
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	731	0	731	731	
	合計	1604	215	2439	1222	391	0	4	1617	212	8	220	1743394	27044	0	0	1770438	769701	68	769769	2540207	