

○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	22	4	31	1	21	0	0	22	4	1	5	72	1209	0	0	1281	138650	3	138653	139934
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	29	0	29	29
13	アセトニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
20	2-アミノエタノール	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	3504	0	0	0	3504	10801	0	10801	14305
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	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	445	0	0	445	2	0	2	447
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	3464	0	3464	3464
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	981	0	0	981	0	0	0	981
53	エチルベンゼン	185	11	186	185	0	0	0	185	11	0	11	290950	0	0	0	290950	6444	0	6444	297394
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	303	470	0	0	773	0	0	0	773
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	369	0	0	0	369	19	0	19	388
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	27	0	27	27
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(別名エトフェンプロックス)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	3	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	29	30	0	0	59	0	0	0	59
75	カドミウム及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	199	18	218	199	0	0	0	199	18	0	18	499244	0	0	0	499244	10555	0	10555	509799
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	40	4	45	50
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	5	0	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	3	29	1	7	0	1	9	3	0	3	4	437	0	24	465	6630	0	6630	7095

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
88	六価クロム化合物	8	0	27	1	7	0	0	8	0	0	0	0	437	0	0	438	0	0	0	438
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	30	0	30	30
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	0	9	0	9	10
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	23	0	23	26
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	260	0	260	265
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	3	0	0	0	3
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3417	2	0	0	3419	0	0	0	3419
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	27	0	8	0	0	8	1	0	1	0	947	0	0	947	830	0	830	1777
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	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	14	0	14	14
149	四塩化炭素	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	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	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	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	
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	2	0	2	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	26	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	4	0	0	4	110	0	110	114
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	1	32	6	5	0	0	11	1	0	1	58125	11	0	0	58136	75	0	75	58211
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	1	0	0	2	1	0	1	2	9	0	0	11	1	0	1	11
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	640	0	0	640	0	0	0	640
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	770	0	770	770
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	3	0	3	7603
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	25620	0	0	0	25620	422	0	422	26042
242	セレン及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	22	13	26	20	3	0	7	30	13	0	13	1281.8963	3.7392	0	25969	27254.6355	2020.62180026	0	2020.62180026	29275.25730026
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブプ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	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	2000	0	2000	2000

排出年度：平成22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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	8	0	8	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	0	26	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1589	0	1589	1589
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	27	0	6	0	0	6	1	0	1	0	22	0	0	22	480	0	480	502
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	27	0	10	0	0	10	0	1	1	0	93	0	0	93	0	9	9	102
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	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	27	1	6	0	0	7	0	0	0	2300	11	0	0	2311	0	0	0	2311
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	172	3	181	172	0	0	0	172	3	0	3	6805	0	0	0	6805	21	0	21	6826
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	3	107	70	0	0	0	70	3	0	3	1648	0	0	0	1648	13	0	13	1661
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1900	0	1900	1926
300	トルエン	198	20	199	198	0	0	0	198	20	0	20	549160	0	0	0	549160	48278	0	48278	597438
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
305	鉛化合物	9	5	30	0	9	0	0	9	5	1	6	0	132	0	0	132	54480	1	54481	54613
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	790	8	798	798
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	12	0	0	12	1305	8	1313	1326
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	4	0	4	4
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	54	0	54	54
332	砒素及びその無機化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	7	2407	2407
349	フェノール	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	27	0	0	0	27	971	0	971	998
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1600	0	1600	1631
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	9160	0	9160	9174

○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

(5 / 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		
358	N-ターシャリ-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2	
364	ターシャリ-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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
369	2-(4-ターシャリ-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BPFS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	5	32	3	17	0	0	20	5	0	5	2025	2399	0	0	4424	161355	0	161355	165778	
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110870	0	0	0	110870	0	0	0	110870	
392	ノルマル-ヘキササン	169	1	169	169	0	0	0	169	1	0	1	17604	0	0	0	17604	1000	0	1000	18604	
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	173	0	193	167	6	0	0	173	0	0	0	1454	11	0	0	1464	0	0	0	1464	
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	11	0	11	11	
405	ほう素化合物	23	9	37	1	22	0	0	23	8	2	10	11	2887	0	0	2898	15397	17	15414	18312	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	1500	165	0	0	1665	6035	0	6035	7700	
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	150	1	151	151	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	55003	0	55003	55003	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	34	10	0	0	44	181	0	181	225	
412	マンガン及びその化合物	15	6	32	0	15	0	0	15	6	0	6	0	947	0	0	947	33791	0	33791	34738	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	

○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;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	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
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	63	0	63	63
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(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	1503	181	2207	1256	259	0	8	1523	179	11	190	1586633	12551	0	24	1599208	641003	59	641062	2240270