

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	6	31	1	20	0	0	21	6	1	7	72	1086	0	0	1158	111000	7	111007	112166
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1377	0	1377	1377
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	4	0	0	11	9800	0	9800	9811
18	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	10	0	10	320
25	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	3515	0	3515	3515
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	90623	0	90623	90623
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
33	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
37	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	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	941	0	0	941	0	0	0	941
40	エチルベンゼン	195	12	196	193	0	2	0	195	12	0	12	273319	0	6	0	273325	7297	0	7297	280622
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	600	510	0	0	1110	0	0	0	1110
43	エチレングリコール	9	16	18	6	3	0	0	9	15	1	16	281	2160	0	0	2441	16817	42	16859	19300
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	56	0	0	96	0	0	0	96
60	カドミウム及びその化合物	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	13	0	0	13	2	0	2	15
63	キシレン	207	20	228	207	0	0	0	207	19	1	20	599090	0	0	0	599090	10578	55	10633	609724
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	47	4	51	61
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
68	クロム及び三価クロム化合物	8	4	29	0	8	0	0	8	4	0	4	0	448	0	0	448	5623	0	5623	6071

○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)

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	
69	六価クロム化合物	7	2	29	0	7	0	0	7	2	0	2	0	423	0	0	423	1011	0	1011	1434
81	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	36	0	36	36
90	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	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	210	0	210	213
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	178	0	178	178
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3300	2	0	0	3302	0	0	0	3302
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	26	0	7	0	0	7	1	0	1	0	907	0	0	907	800	0	800	1707
110	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	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
111	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	43	0	43	43
112	四塩化炭素	6	1	26	0	6	0	0	6	1	0	1	0	11	0	0	11	14	0	14	25
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	25	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;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	
142	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	6	0	0	6	96	0	96	102
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	3	32	7	6	0	0	13	3	0	3	59727	13	0	0	59740	990	0	990	60730
147	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	0	0	0	11
154	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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1500	0	0	0	1500	144	0	144	1644
175	水銀及びその化合物	6	1	25	0	6	0	0	6	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	7
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
177	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	24520	0	0	0	24520	512	0	512	25032
178	セレン及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
179	ダイオキシン類	21	11	27	18	3	0	7	28	11	0	11	910.91022	3.01039	0	22224	23137.92061	443.19906	0	443.19906	23581.11967
185	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
192	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromo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
198	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	970	0	970	970
200	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
202	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	1933	0	1933	1933
204	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	2	27	0	6	0	0	6	2	0	2	0	23	0	0	23	232	0	232	256
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	7	0	26	1	6	0	0	7	0	0	0	3500	15	0	0	3515	0	0	0	3515

排出年度：平成21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

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	
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	4	108	59	0	0	0	59	4	0	4	2696	0	0	0	2696	109	0	109	2804
227	トルエン	206	22	208	206	0	0	0	206	22	0	22	757277	0	0	0	757277	51178	0	51178	808455
230	鉛及びその化合物	10	9	34	1	9	0	0	10	9	1	10	0	127	0	0	127	32844	2	32846	32973
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	480	11	491	491
232	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	11	0	0	11	70	3	72	83
239	パラ-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
245	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
250	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
252	砒素及びその無機化合物	8	1	25	0	8	0	0	8	1	0	1	0	46	0	0	46	7	0	7	52
253	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	5	2005	2005
266	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1469	0	1469	1469
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	53	0	0	0	53	608	0	608	661
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	10000	0	10000	10006
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
274	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-チアジジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	6	1	0	1	6
275	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	0	1	1	1	0	0	2	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

(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;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	
277	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	6	0	6	6
278	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	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	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	5	31	3	15	0	0	18	5	0	5	2928	2428	0	0	5356	80476	0	80476	85831
299	ベンゼン	182	0	201	176	6	0	0	182	0	0	0	1633	12	0	0	1644	0	0	0	1644
301	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
304	ほう素及びその化合物	22	8	37	0	22	0	0	22	8	2	10	0	4458	0	0	4458	17265	19	17284	21742
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
307	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	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	66	163	0	0	229	4962	0	4962	5191
309	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	59006	0	59006	59007
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	11	0	0	61	350	0	350	411
311	マンガン及びその化合物	17	7	32	0	17	0	0	17	7	0	7	0	1180	0	0	1180	63097	0	63097	64277
313	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
314	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
329	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
330	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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル－1,3－フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1900	0	1900	1927

○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		
342	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	0	0	0	0	0
	合計	1167	221	1871	911	264	2	7	1184	219	10	229	1730715	15871	6	0	1746592	612493	147	612641	2359232	