

○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	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	17	7	20	1	16	0	0	17	7	1	8	72	1870	0	0	1942	122400	2	122402	124345
3	アクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	320	0	320	329
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	262	0	0	0	262	1301	0	1301	1563
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	5	0	0	11	36000	0	36000	36011
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-シアノー 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。)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	12	3300	0	0	3312	2	0	2	3314
25	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	8420	0	8420	8420
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。)	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	33457	0	33457	33457
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 ニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	731	0	0	731	0	0	0	731
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニト ロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリ ン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	253	14	254	253	0	0	0	253	14	0	14	303988	0	0	0	303988	9186	0	9186	313174
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	320	320	450
43	エチレングリコール	7	17	23	3	4	0	0	7	16	1	17	187	172	0	0	360	27259	26	27285	27644

排出年度:平成17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

( 2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	16	0	16	316
58	1-オクタノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	5713	14	0	0	5727	0	0	0	5727
60	カドミウム及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	272	22	282	272	0	0	0	272	22	0	22	655568	0	0	0	655568	13954	0	13954	669522
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	11	6	17	29
68	クロム及び三価クロム化合物	8	5	19	0	8	0	0	8	5	0	5	0	384	0	0	384	19804	0	19804	20188
69	六価クロム化合物	6	2	17	0	6	0	0	6	2	0	2	0	326	0	0	326	14	0	14	339
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	26	0	26	26
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
85	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	14	1	4	0	0	5	0	0	0	3	4	0	0	7	0	0	0	7
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
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	1400	0	1400	1400
101	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	4	0	0	3604	0	0	0	3604
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	14	0	6	0	0	6	1	0	1	0	702	0	0	702	720	0	720	1422

排出年度:平成17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	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	
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
112	四塩化炭素	6	0	14	1	5	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	17	0	17	17
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	2	50	0	50	52
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	23	10	5	0	0	15	7	0	7	104558	8	0	0	104566	5397	0	5397	109963

○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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	1	0	1	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
175	水銀及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
177	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	11052	0	0	0	11052	1330	0	1330	12382
178	セレン及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	27	21	31	26	3	0	5	34	21	0	21	2741.711 64285	0.35	0	15625	18367.06 164285	585.3511	0	585.3511	18952.41 274285
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-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
197	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
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	1100	0	1100	1100
200	テトラクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度:平成17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

( 5 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
202	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	3923	0	3923	3923
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)	5	1	15	0	5	0	0	5	1	0	1	0	20	0	0	20	260	0	260	280
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	7	1	15	2	5	0	0	7	1	0	1	7100	8	0	0	7108	3200	0	3200	10308
218	1, 3, 5-トリス(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	390	0	390	390
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	97	5	177	97	1	0	0	98	5	0	5	4809	0	0	0	4809	369	0	369	5178
227	トルエン	269	23	270	269	0	0	1	270	23	0	23	1011719	0	0	230	1011949	43424	0	43424	1055373
230	鉛及びその化合物	11	10	25	2	9	0	0	11	10	1	11	23	103	0	0	126	78902	2	78904	79030
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	24	334	334
232	ニッケル化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	35	0	0	35	7520	0	7520	7555
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	32	0	32	32
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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(別名クロフェンチジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250	0	250	250

排出年度:平成17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	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	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	52	1952	1952
261	フェニルオキシラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	946	0	946	946
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	198	0	0	0	198	3611	0	3611	3809
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	21	0	0	0	21	19054	0	19054	19075
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
274	2-tert-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	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	7	1	0	1	7
275	N-tert-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
278	tert-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	0	0	0	1
279	2-(4-tert-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(別名プロバルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	6	20	3	14	0	0	17	6	0	6	1837	12293	0	0	14130	228168	0	228168	242298
299	ベンゼン	236	0	244	231	5	0	0	236	0	0	0	2251	8	0	0	2259	0	0	0	2259
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(別名メフェナセト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
304	ほう素及びその化合物	14	6	23	0	14	0	0	14	6	1	7	0	3222	0	0	3222	15144	20	15164	18386
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	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	
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。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	34330	0	34330	34356
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	62007	0	62007	62008
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	72	130	0	0	202	0	0	0	202
311	マンガン及びその化合物	13	6	19	0	13	0	0	13	6	0	6	0	3870	0	0	3870	85930	0	85930	89800
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1601	0	1601	1623
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	2	0	2	35
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1419	240	1845	1216	218	0	6	1440	238	8	246	2121692	27552	0	230	2149473	885293	451	885744	3035217