

○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	22	6	28	1	21	0	0	22	6	1	7	72	1143	0	0	1215	119040	3	119043	120258
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	0	6	230	0	230	236	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	2001	0	2001	2003	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	125	4	0	129	22000	0	22000	22129	
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。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6101	0	0	6101	5	0	5	6106
25	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6571	0	6571	6571	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	66634	0	66634	66634	
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	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	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	857	0	0	857	0	0	0	857
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
40	エチルベンゼン	224	15	226	224	0	0	0	224	15	0	15	260163	0	0	260163	7828	0	7828	267991	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	254	460	0	714	0	420	420	1134	
43	エチレングリコール	4	13	15	3	1	0	0	4	12	2	14	44	10	0	54	15297	125	15422	15476	
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	300	16	0	16	316	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	34	0	68	0	0	0	68	
60	カドミウム及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	12	
63	キシレン	237	23	255	237	0	0	0	237	23	0	23	551823	0	0	551823	13115	0	13115	564938	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	13	12	8	21	34	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	

排出年度：平成19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	
68	クロム及び三価クロム化合物	8	6	29	0	8	0	0	8	6	0	6	0	384	0	0	384	14240	0	14240	14624
69	六価クロム化合物	7	2	25	0	7	0	0	7	2	0	2	0	377	0	0	377	732	0	732	1109
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	23	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	3	0	0	0	3	26	0	26	29
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	19000	0	19000	19000
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	270	0	270	270
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3500	2	0	0	3502	0	0	0	3502
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	23	0	7	0	0	7	1	0	1	0	828	0	0	828	970	0	970	1798
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	22	0	5	0	0	5	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	10	0	10	10
112	四塩化炭素	6	0	23	1	5	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	22	0	5	0	0	5	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	

○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)

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;ガキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソソ類は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	
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	9	0	9	9
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	0	0	2	51	0	51	53
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	7	32	10	5	0	0	15	7	0	7	103077	10	0	0	103087	5430	0	5430	108517
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	10	0	0	12	1	0	1	12
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	3	0	3	4703
175	水銀及びその化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
177	スチレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	17530	0	0	0	17530	630	0	630	18160
178	セレン及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	26	18	33	24	4	0	6	34	18	0	18	2527.873 019	1.33653	0	26663.3	29192.50 9549	814.3679	0	814.3679	30006.87 7449
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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	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	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	3	0	3	3

○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	
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	1900	0	1900	1900
200	テトラクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4139	0	4139	4139
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)	4	1	24	0	4	0	0	4	1	0	1	0	20	0	0	20	30	0	30	50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	23	0	13	0	0	13	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	7	2	24	2	5	0	0	7	2	0	2	5490	10	0	0	5500	1920	0	1920	7420
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	240	0	240	240
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	5	113	75	1	0	0	76	5	0	5	2699	0	0	0	2699	256	0	256	2955
227	トルエン	243	27	245	243	0	0	0	243	27	0	27	832640	0	0	0	832640	42112	0	42112	874752
230	鉛及びその化合物	9	10	33	1	8	0	0	9	10	1	11	1	117	0	0	118	77798	2	77800	77918
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	30	430	430
232	ニッケル化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	22010	7	22017	22017
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	45	0	45	45
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	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	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	110	0	110	110
252	砒素及びその無機化合物	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	47	2047	2047
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	1	0	1	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;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		
266	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	706	0	706	706
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	77	0	0	0	77	2811	0	2811	2888	
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	27	0	0	0	27	18066	0	18066	18093	
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	8000	0	8000	8000	
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	7	0	0	0	8	1	0	1	8	
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	
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	1	0	1	1	
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	1	0	1	3	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	5	29	3	19	0	0	22	5	0	5	3034	12394	0	0	15428	97540	0	97540	112968	
299	ベンゼン	208	0	225	203	5	0	0	208	0	0	0	1982	10	0	0	1991	0	0	0	1991	
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	19	0	19	19	
304	ほう素及びその化合物	20	7	33	0	20	0	0	20	7	2	9	0	3664	0	0	3664	17945	69	18014	21678	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	22	0	4	0	0	4	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。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	210	0	0	211	9847	0	9847	10058	
309	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	88000	0	88000	88000	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	86	150	0	0	236	0	0	0	236	
311	マンガン及びその化合物	17	6	28	0	17	0	0	17	6	0	6	0	3995	0	0	3995	92449	0	92449	96444	

排出年度：平成19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

(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	
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	1701	0	1701	1734
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	14	0	0	0	14	1	0	1	15
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-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	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
	合計	1309	240	1931	1074	250	0	6	1330	238	11	249	1795350	31153	0	0	1826503	791012	712	791723	2618226