

○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	13	4	14	1	12	0	0	13	4	1	5	72	639	0	0	711	131100	2	131102	131813
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	71	0	0	0	71	97	0	97	168
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	18000	0	18000	18031
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
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	14650	0	14650	14650
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61600	0	61600	61600
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	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	0	656
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	218	6	218	218	0	0	0	218	6	0	6	188422	0	0	0	188422	22340	0	22340	210762
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	160	0	0	0	160	82	380	462	622
43	エチレングリコール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	130	0	0	0	130	1170	330	1500	1630
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
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成14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	
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
58	1-オクタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	8	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	280	11	283	280	0	0	0	280	11	0	11	382383	0	0	0	382383	25521	0	25521	407904
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	10	17	27	38
68	クロム及び三価クロム化合物	11	5	16	1	10	0	0	11	5	0	5	1	306	0	0	307	23720	0	23720	24027
69	六価クロム化合物	8	2	14	0	8	0	0	8	2	0	2	0	303	0	0	303	35	0	35	338
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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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
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)	6	0	11	1	5	0	0	6	0	0	0	3	7	0	0	10	0	0	0	10
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
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	2	0	0	3402	0	0	0	3402
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	11	0	8	0	0	8	1	0	1	0	658	0	0	658	440	0	440	1098

○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	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	5	0	10	0	5	0	0	5	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	10	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)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	10	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	29	0	29	29
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	4	0	0	4	20	0	20	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	3	19	9	4	0	0	13	3	0	3	140146	7	0	0	140153	3650	0	3650	143803
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	0	8	0	0	9	1	0	1	9
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
155	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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60000	6800	0	0	66800	65000	0	65000	131800
175	水銀及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	12650	0	0	0	12650	2100	0	2100	14750
178	セレン及びその化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	48	39	50	47	4	0	6	57	39	0	39	4497.430 31	0.087	0	14150.2	18647.71 731	10042.42 8439	0	10042.42 8439	28690.14 5749
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
185	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	1
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
192	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	30	0	30	31
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	790	0	790	790
200	テトラクロロエチレン	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	11	0	5	0	0	5	1	0	1	0	16	0	0	16	300	0	300	316

排出年度:平成14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)

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	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	11	0	10	0	0	10	1	0	1	0	309	0	0	309	25	0	25	334
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	10	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	10	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	12	2	5	0	0	7	1	0	1	7390	8	0	0	7398	2300	0	2300	9698
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	306	0	0	0	306	490	0	490	796
227	トルエン	289	17	289	289	0	0	0	289	17	0	17	746299	0	0	0	746299	56156	0	56156	802455
230	鉛及びその化合物	9	8	19	0	9	0	0	9	8	1	9	0	115	0	0	115	83292	1	83292	83407
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3440	18	3458	3458
232	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	27	0	0	27	507	0	507	534
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	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	230	0	230	230
252	砒素及びその無機化合物	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	9400	170	9570	9570
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	550	0	0	0	550	1560	0	1560	2110
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	6686	0	0	0	6686	12200	0	12200	18886

排出年度:平成14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	
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	6	0	0	0	6
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	0	0	0	0	0	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	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	2	12	1	10	0	0	11	2	0	2	15	9798	0	0	9813	215000	0	215000	224813
299	ベンゼン	268	0	273	263	5	0	0	268	0	0	0	1882	8	0	0	1889	0	0	0	1889
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	31	0	31	31
304	ほう素及びその化合物	10	3	14	0	10	0	0	10	3	0	3	0	1884	0	0	1884	24401	0	24401	26285
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	1	0	0	0	1	20016	0	20016	20016
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	110	150	0	0	260	0	0	0	260
311	マンガン及びその化合物	10	3	13	0	10	0	0	10	3	0	3	0	2465	0	0	2465	87040	0	87040	89505

○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)

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	
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
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	8100	0	8100	9400
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(別名ピリプチカルブ)	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	2000	0	2000	2000
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
合 計		1359	172	1548	1167	206	0	6	1379	172	7	179	1552049	24302	0	0	1576351	898742	918	899659	2476010