

○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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	6	31	1	22	0	0	23	6	1	7	72	972	0	0	1044	139890	6	139896	140940
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	3	0	3	3
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	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	123	4	0	0	127	23000	0	23000	23127
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	382	0	0	382	4	0	4	386
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	5211	0	5211	5211
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	52467	0	52467	52467
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	5	0	5	5
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	922	0	0	922	0	0	0	922
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	0	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	222	14	224	222	0	0	0	222	14	0	14	298881	0	0	0	298881	10852	0	10852	309733
42	エチレンオキシド	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	180	550	0	0	730	0	420	420	1150
43	エチレングリコール	8	15	17	6	2	0	0	8	14	1	15	250	63	0	0	313	16481	36	16517	16830
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	39	38	0	0	77	0	0	0	77
60	カドミウム及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	238	25	257	238	0	0	0	238	25	0	25	561785	0	0	0	561785	15628	0	15628	577413
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	77	6	83	87

排出年度：平成20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;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	
65	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
68	クロム及び三価クロム化合物	8	5	31	0	8	0	0	8	5	0	5	0	419	0	0	419	10760	0	10760	11179
69	六価クロム化合物	8	2	28	0	8	0	0	8	2	0	2	0	417	0	0	417	44	0	44	461
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	34	0	34	34
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)	5	0	26	1	4	0	0	5	0	0	0	2	4	0	0	6	0	0	0	6
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	22	0	22	25
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	13000	0	13000	13000
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	226	0	226	228
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3500	1	0	0	3501	0	0	0	3501
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	889	0	0	889	760	0	760	1649
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	26	0	6	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	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)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	5	0	5	5
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	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	7	0	0	7	59	0	59	66
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	5	33	8	6	0	0	14	5	0	5	75963	10	0	0	75973	3050	0	3050	79023
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	3	0	3	15003
175	水銀及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	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	5	0	5	5
177	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	19134	0	0	0	19134	520	0	520	19654
178	セレン及びその化合物	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	24	17	31	23	2	0	7	32	17	0	17	2470.68655	0.0583	0	18454	20924.74485	475.5975	0	475.5975	21400.34235
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-ペリミジニル)(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	3	0	3	3
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	6	0	25	0	6	0	0	6	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2551	0	2551	2551
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	21	0	0	21	195	0	195	216

排出年度：平成20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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	7	0	26	1	6	0	0	7	0	0	0	3500	10	0	0	3510	0	0	0	3510
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	200	0	200	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	3	115	66	1	0	0	67	3	0	3	2463	0	0	0	2464	172	0	172	2636
227	トルエン	241	26	243	241	0	0	0	241	26	0	26	746832	0	0	0	746832	40196	0	40196	787028
230	鉛及びその化合物	10	8	34	0	10	0	0	10	8	1	9	0	126	0	0	126	52579	2	52581	52707
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	470	5	475	475
232	ニッケル化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	1	7	0	18	0	0	18	6565	2	6567	6585
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	4	0	4	4
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	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	80	0	80	80
252	砒素及びその無機化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
253	ヒドラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3100	6	3106	3106
266	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	906	0	906	906
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	6530	0	6530	6770
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	87	0	0	0	87	19444	0	19444	19531
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	8100	0	8100	8100
274	2-ターシャリ-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	5	0	0	0	6	1	0	1	6

○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	
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	0	0	0	0
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BPFS)	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	20	5	31	2	18	1	0	21	5	0	5	2903	11782	23	0	14708	212210	0	212210	226918
299	ベンゼン	210	0	229	204	6	0	0	210	0	0	0	1782	10	0	0	1792	0	0	0	1792
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
304	ほう素及びその化合物	22	8	37	0	22	0	0	22	8	2	10	0	4409	0	0	4409	13577	38	13615	18023
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。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	2	180	0	0	182	7748	0	7748	7930
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	63008	0	63008	63008
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	81	14	0	0	95	0	0	0	95
311	マンガン及びその化合物	16	7	32	0	16	0	0	16	7	0	7	0	1435	0	0	1435	75353	0	75353	76788
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

○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	
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	25	0	0	0	25	2100	0	2100	2125
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 (別名ピリブチカルブ)	1	1	1	0	1	0	0	1	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	1314	238	2009	1049	276	1	7	1333	236	10	246	1732868	23066	23	0	1755957	816637	520	817157	2573114