

○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（宮崎県）

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	3	27	1	23	0	0	24	3	0	3	190	1610	0	0	1800	18409	0	18409	20209
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	140	0	140	173
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1000	860	0	0	1860	27	0	27	1887
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	2400	0	0	2880	0	0	0	2880
12	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	48	190	0	0	238	29200	0	29200	29438
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3674	2	0	0	3676	18400	0	18400	22076
22	アリアルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	730	0	0	730	2000	0	2000	2730
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	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5625	0	0	5625	3160	3	3163	8788
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	18460	0	18460	18461
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	839	0	839	839
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3714	0	0	3714	0	0	0	3714
40	エチルベンゼン	220	1	222	220	0	0	0	220	1	0	1	3483	0	0	0	3483	1500	0	1500	4983
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	10370	0	0	0	10370	280	20	300	10670

○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（宮崎県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5 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	
43	エチレングリコール	6	27	31	1	4	1	0	6	27	1	28	2	7332	2900	0	10234	125270	60	125330	135564
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	110	0	110	1110
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
60	カドミウム及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	93	0	93	95
63	キシレン	236	10	251	236	0	0	0	236	10	0	10	87935	0	0	0	87935	21246	0	21246	109181
64	銀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
68	クロム及び三価クロム化合物	18	4	28	2	17	0	0	19	4	0	4	360	1640	0	0	2000	4126	0	4126	6126
69	六価クロム化合物	16	3	27	0	16	0	0	16	3	0	3	0	733	0	0	733	433	0	433	1165
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	11690	2	0	0	11692	0	0	0	11692
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2600	2400	0	0	5000	0	0	0	5000
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)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
95	クロロホルム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
100	コバルト及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	59	12	0	0	71	111	0	111	182
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	980	0	980	1200
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	2	27	0	15	0	0	15	2	0	2	0	3614	0	0	3614	420	0	420	4034
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)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	488	0	0	488	0	0	0	488

排出年度:平成15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（宮崎県）

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	
112	四塩化炭素	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	4700	0	4700	4700
116	1, 2-ジクロロエタン	13	1	25	1	13	0	0	14	1	0	1	4800	46	0	0	4846	14000	0	14000	18846
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	1	25	1	14	0	0	15	1	0	1	33000	64	0	0	33064	9600	0	9600	42664
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	1	25	0	15	0	0	15	1	0	1	0	76	0	0	76	58000	0	58000	58076
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	31	0	0	631	31000	0	31000	31631
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1000	0	1000	1057
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	1400	0	1400	4200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	1700	0	1700	2110
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	5700	0	5700	28700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	5	30	6	14	0	0	20	5	0	5	22750	245	0	0	22995	25040	0	25040	48035
157	ジニトロトルエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	14000	0	0	14007	69	0	69	14076
175	水銀及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10160	0	0	0	10160	580	0	580	10740
178	セレン及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	ダイオキシン類	39	19	40	27	13	0	4	44	19	0	19	1229.27	8.8787574	0	2440.0059	3678.1546574	20639.25	0	20639.25	24317.4046574
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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（宮崎県）

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2510	0	2510	2510
200	テトラクロロエチレン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	4	29	0	21	0	0	21	4	0	4	0	4490	0	0	4490	4872	0	4872	9362
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	1	25	1	14	0	0	15	1	0	1	1000	42	0	0	1042	11000	0	11000	12042
211	トリクロロエチレン	13	1	25	1	13	0	0	14	1	0	1	1	71	0	0	72	670000	0	670000	670072
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16000	1100	0	0	17100	0	0	0	17100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	1	187	60	0	0	0	60	1	0	1	96	0	0	0	96	1	0	1	97
227	トルエン	234	7	236	234	2	0	0	236	7	0	7	254581	355	0	0	254936	44450	0	44450	299386
230	鉛及びその化合物	19	4	31	0	19	0	0	19	4	0	4	0	274	0	0	274	170022	0	170022	170296
231	ニッケル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	2000	0	2000	2048
232	ニッケル化合物	3	4	4	2	2	0	0	4	4	1	5	1407	109	0	0	1516	7230	19	7249	8765
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
252	砒素及びその無機化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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（宮崎県）

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	
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	600	0	600	7900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
282	N-(tert-ブチル)-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	6100	0	6100	6100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	3	28	2	22	0	0	24	3	0	3	178	32473	0	0	32651	494300	0	494300	526951
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6200	39000	0	0	45200	0	0	0	45200
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	234	1	247	222	12	0	0	234	1	0	1	9321	36	0	0	9358	3700	0	3700	13058
304	ほう素及びその化合物	25	5	30	0	25	0	0	25	5	0	5	0	36342	0	0	36342	54135	0	54135	90477
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	920	0	0	920	31200	620	31820	32740
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1706	0	0	1706	50	0	50	1756
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	15	1000	0	0	1015	4722	0	4722	5737
311	マンガン及びその化合物	21	1	29	1	21	0	1	23	1	0	1	11000	4112	0	2200000	2215112	35000	0	35000	2250112
314	メタクリル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
335	α-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	3300	0	3300	3420
合計		1521	165	2039	1060	484	1	5	1550	163	5	168	557383	172348	2900	2200000	2932631	1976257	722	1976979	4909610