

○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	31	4	38	1	31	0	0	32	4	0	4	190	1944	0	0	2134	19306	0	19306	21440
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	100	0	100	120
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	890	860	0	0	1750	1	0	1	1751	
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	320	2600	0	0	2920	0	0	0	2920	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	100	400	0	0	500	4500	0	4500	5000	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3800	0	0	0	3800	18000	0	18000	21800	
22	アリアルアルコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	750	0	0	750	2300	0	2300	3050	
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。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5700	0	0	5700	3230	3	3233	8933
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	1	15901	0	15901	15902	
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	1048	0	1048	1048
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)	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	3710	0	0	3710	0	0	0	3710	
40	エチルベンゼン	236	2	237	236	0	0	0	236	2	0	2	30302	0	0	30302	12920	0	12920	43222	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	10240	0	0	10240	260	19	279	10519	
43	エチレングリコール	6	26	32	3	4	0	0	7	26	1	27	252	7420	0	0	7672	71240	59	71299	78971
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	1066	0	0	1066	110	0	110	1176	

○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	
60	カドミウム及びその化合物	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	47	0	47	50
63	キシレン	250	9	254	250	0	0	0	250	9	0	9	66415	0	0	0	66415	26447	0	26447	92862
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	26	4	38	1	26	0	0	27	4	0	4	530	1756	0	0	2286	7373	0	7373	9660
69	六価クロム化合物	26	1	36	0	26	0	0	26	1	0	1	0	753	0	0	753	370	0	370	1123
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	2	0	0	12002	0	0	0	12002
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	2200	2400	0	0	4600	0	0	0	4600
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)	13	0	34	0	13	0	0	13	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
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	110	19	0	0	129	38	0	38	167
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	1000	0	1000	1220
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	2	37	0	20	0	0	20	2	0	2	0	3288	0	0	3288	380	0	380	3668
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)	19	0	34	0	19	0	0	19	0	0	0	0	499	0	0	499	0	0	0	499
112	四塩化炭素	11	0	34	0	11	0	0	11	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	2900	0	2900	2900
116	1,2-ジクロロエタン	12	1	35	1	12	0	0	13	1	0	1	2200	42	0	0	2242	6500	0	6500	8742
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	17	1	35	1	17	0	0	18	1	0	1	36000	61	0	0	36061	29000	0	29000	65061

○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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	18	1	35	1	18	0	0	19	1	0	1	30	48	0	0	78	93000	0	93000	93078
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	670	26	0	0	696	49000	0	49000	49696
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	21	0	0	0	21	2200	0	2200	2221
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	2600	0	0	2600	1300	0	1300	3900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	34	0	11	0	0	11	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	1600	0	1600	2010
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	15000	0	0	0	15000	2800	0	2800	17800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	5	40	6	15	0	0	21	5	0	5	14870	33	0	0	14903	17220	0	17220	32123
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	25	0	0	25	0	0	0	25
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	1	0	4	2	0	2	69	7200	41	0	7310	1333	0	1333	8643
175	水銀及びその化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8160	0	0	0	8160	508	0	508	8668
178	セレン及びその化合物	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	ダイオキシン類	34	15	35	21	16	0	1	38	15	0	15	674.92028	3.70534	0	1200	1878.62562	7318.28	0	7318.28	9196.90562
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	1600	0	1600	1600
200	テトラクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000

○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

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	
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)	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	9100	0	9100	9100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	3	39	0	28	0	0	28	3	0	3	0	4186	0	0	4186	1217	0	1217	5403
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	34	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	35	1	13	0	0	14	1	0	1	1100	36	0	0	1136	3400	0	3400	4536
211	トリクロロエチレン	16	1	35	1	16	0	0	17	1	0	1	1	73	0	0	74	970000	0	970000	970074
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	1400	0	0	17400	0	0	0	17400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	0	110	67	0	0	0	67	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
227	トルエン	251	8	252	251	2	0	0	253	8	0	8	204955	354	0	0	205309	52470	0	52470	257779
230	鉛及びその化合物	26	4	41	1	25	0	0	26	4	0	4	20	292	0	0	312	175633	0	175633	175945
231	ニッケル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	640	0	640	678
232	ニッケル化合物	3	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	3002	33	0	0	3035	7780	0	7780	10815
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	28000	0	28000	28000
252	砒素及びその無機化合物	20	0	32	0	20	0	0	20	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	3200	0	3200	3430
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	800	0	800	802
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	6300	0	6300	6300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	2	39	2	31	0	0	33	2	0	2	180	13663	0	0	13843	4700	0	4700	18543

○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	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	7200	32000	0	0	39200	0	0	0	39200
299	ベンゼン	250	1	272	237	13	0	0	250	1	0	1	6477	31	0	0	6508	12000	0	12000	18508
304	ほう素及びその化合物	33	6	41	1	32	0	0	33	6	0	6	1100	47012	0	0	48112	22589	0	22589	70701
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
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	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	930	0	0	930	32310	590	32900	33830
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	960	0	0	960	301	31	332	1292
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	22	0	22	162
311	マンガン及びその化合物	30	1	39	1	30	0	1	32	1	0	1	7000	5110	0	2900000	2912110	36000	0	36000	2948110
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	150	0	0	0	150	20000	0	20000	20150
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
合 計		1686	157	2291	1124	588	1	2	1715	154	5	159	484140	149042	41	2900000	3533223	1783565	702	1784267	5317490