

○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	37	4	52	1	37	0	0	38	4	0	4	190	3089	0	0	3279	17206	0	17206	20485
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	440	0	440	470
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3300	860	0	0	4160	73	0	73	4233
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	660	0	0	980	0	0	0	980
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	640	0	0	800	2500	0	2500	3300
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4900	0	0	0	4900	22000	1100	23100	28000
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	50	0	0	170	470	0	470	640
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	5300	0	0	5300	2930	5	2935	8235
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	0	0	0	0	3020	0	3020	3020
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	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1102	0	1102	1102
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)	29	0	46	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3651	0	0	3651	0	0	0	3651
40	エチルベンゼン	204	1	204	204	0	0	0	204	1	0	1	10687	0	0	0	10687	2300	0	2300	12987
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000

○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	
43	エチレングリコール	5	21	24	3	3	0	0	6	21	1	22	252	5420	0	0	5672	110870	70	110940	116612
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
61	イプシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	222	8	239	222	0	0	0	222	8	0	8	34136	0	0	0	34136	15517	0	15517	49653
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
68	クロム及び三価クロム化合物	29	3	50	2	28	0	0	30	3	0	3	570	1670	0	0	2240	12870	0	12870	15110
69	六価クロム化合物	28	0	47	0	28	0	0	28	0	0	0	0	743	0	0	743	0	0	0	743
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	8140	2	0	0	8142	0	0	0	8142
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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)	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	330	0	0	3230	0	0	0	3230
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	81	18	0	0	99	61	0	61	159
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	2	48	0	27	0	0	27	2	0	2	0	3647	0	0	3647	250	0	250	3897
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)	25	0	46	0	25	0	0	25	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
112	四塩化炭素	15	0	46	0	15	0	0	15	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	2700	0	2700	2700

○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	
116	1, 2-ジクロロエタン	16	1	47	1	16	0	0	17	1	0	1	2100	41	0	0	2141	3300	0	3300	5441
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	1	47	1	21	0	0	22	1	0	1	38000	73	0	0	38073	54000	0	54000	92073
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	22	1	47	1	22	0	0	23	1	0	1	18	75	0	0	93	89000	0	89000	89093
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9200	20	0	0	9220	34000	0	34000	43220
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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	2300	0	0	2300	1100	0	1100	3400
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1500	0	1500	1870
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17000	0	0	0	17000	550	0	550	17550
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	4	52	5	18	1	0	24	4	0	4	17340	166	30	0	17536	14640	0	14640	32176
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	7	0	0	0	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	64	0	35	0	99	1100	0	1100	1199
175	水銀及びその化合物	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7650	0	0	0	7650	1290	0	1290	8940
178	セレン及びその化合物	20	0	46	0	20	0	0	20	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
179	ダイオキシン類	39	21	41	21	22	0	1	44	21	0	21	1286.678 544	2.942058 200088	0	4.7	1294.320 6022000 88	19091.65 543	0	19091.65 543	20385.97 6032200 088
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	2370	0	2370	2370

○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	
200	テトラクロロエチレン	11	0	46	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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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)	20	0	46	0	20	0	0	20	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	12000	0	12000	12000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	4	51	0	32	0	0	32	4	0	4	0	5987	0	0	5987	2115	0	2115	8103
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1	47	1	16	0	0	17	1	0	1	270	71	0	0	341	130000	0	130000	130341
211	トリクロロエチレン	18	2	48	2	17	0	0	19	2	0	2	1073	72	0	0	1145	920050	0	920050	921195
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	12000	900	0	0	12900	0	0	0	12900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	71	56	0	0	0	56	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
227	トルエン	224	11	224	224	1	0	0	225	11	0	11	147781	340	0	0	148121	50873	0	50873	198994
230	鉛及びその化合物	28	4	51	1	27	0	0	28	4	0	4	20	231	0	0	251	259542	0	259542	259793
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
232	ニッケル化合物	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	2602	101	0	0	2703	4916	0	4916	7619
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	33000	0	33000	33000
252	砒素及びその無機化合物	25	0	46	0	25	0	0	25	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	290	0	0	0	290	2900	0	2900	3190
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	480	0	480	482
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	33	0	33	33

○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	
282	N-(ターシャリブチル)-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	5500	0	5500	5500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	4	51	3	35	0	0	38	4	0	4	262	17763	0	0	18025	9910	0	9910	27935
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	140	1600	0	0	1740	210	0	210	1950
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6000	0	6000	6100
299	ベンゼン	220	1	250	204	16	0	0	220	1	0	1	4551	36	0	0	4587	5300	0	5300	9887
304	ほう素及びその化合物	42	5	53	1	41	0	0	42	5	0	5	1	51707	0	0	51708	46165	0	46165	97873
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	46	0	10	0	0	10	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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	280	0	0	280	28000	150	28150	28430
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	32	0	0	32	0	110	110	142
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
311	マンガン及びその化合物	35	1	52	2	34	0	1	37	1	0	1	7403	3529	0	2700000	2710931	67000	0	67000	2777931
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	700	0	700	750
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	5400	0	5400	5570
合計		1656	155	2488	994	689	2	2	1687	151	5	156	415267	112582	65	2700000	3227914	2001933	1435	2003368	5231282