

○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	2	26	1	23	0	0	24	2	0	2	210	1312	0	0	1522	17500	0	17500	19022
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1100	0	1100	1128
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	
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	
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	920	860	0	0	1780	17	0	17	
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	2800	0	0	3280	0	0	0	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	150	0	0	187	1700	0	1700	
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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	12000	0	12000	
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	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	6060	0	0	6060	3000	16	3016	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	8056	0	8056	
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	71	0	0	0	71	0	0	0	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	578	0	578	
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)	15	0	24	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3227	0	0	3227	0	0	0	
40	エチルベンゼン	206	0	207	206	0	0	0	206	0	0	0	896	0	0	0	896	0	0	0	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	250	19	269	
43	エチレングリコール	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	2	7800	0	0	7802	75613	0	75613	

○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	
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
60	カドミウム及びその化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2180	0	2180	2184
63	キシレン	229	6	240	229	0	0	0	229	6	0	6	79045	0	0	0	79045	25272	0	25272	104317
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	16	2	26	1	16	0	0	17	2	0	2	540	1532	0	0	2072	1821	0	1821	3893
69	六価クロム化合物	15	2	26	0	15	0	0	15	2	0	2	0	977	0	0	977	821	0	821	1798
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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	62	0	0	62	0	0	0	62
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6000	1100	0	0	7100	29000	0	29000	36100
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	82	0	0	165	1500	0	1500	1665
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	6	0	0	15	39	0	39	54
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	86	0	86	98
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	190	0	190	199
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3126	0	0	3126	0	0	0	3126
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)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	405	0	0	405	0	0	0	405
112	四塩化炭素	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19

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（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	
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	5300	0	5300	5300
116	1, 2-ジクロロエタン	13	1	25	1	13	0	0	14	1	0	1	4800	64	0	0	4864	18000	0	18000	22864
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	2	25	2	13	0	0	15	2	0	2	31001	62	0	0	31063	1270	0	1270	32333
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	2	26	1	14	0	0	15	2	0	2	32	67	0	0	99	70000	0	70000	70099
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	574	16	0	0	590	36200	0	36200	36790
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	3000	0	0	3000	1500	0	1500	4500
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	22	0	0	22	0	0	0	22
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2500	0	2500	21500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	4	29	5	13	0	0	18	4	0	4	23280	203	0	0	23483	26600	0	26600	50083
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	36	0	0	36	0	0	0	36
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	9900	0	0	9908	34	0	34	9942
175	水銀及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	18260	0	0	0	18260	4093	0	4093	22353
178	セレン及びその化合物	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
179	ダイオキシン類	58	34	60	43	20	1	9	73	34	0	34	2869.042 12	4.826696 324	0.000000 52	1866.518 4	4740.387 216844	21839.17 125463	0	21839.17 125463	26579.55 8471474
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	2450	2450

○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	12	0	25	1	11	0	0	12	0	0	0	170	16	0	0	186	0	0	0	186
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
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	122	0	0	122	0	0	0	122	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
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	2100	0	2100	2100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	2	26	0	18	0	0	18	2	0	2	0	7130	0	0	7130	22	0	22	7152
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	1	25	1	11	0	0	12	1	0	1	550	22	0	0	572	180	0	180	752
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	2	26	2	12	0	0	14	2	0	2	1190	33	0	0	1223	5950	0	5950	7173
211	トリクロロエチレン	15	2	27	3	13	0	0	16	2	0	2	5031	56	0	0	5087	680016	0	680016	685103
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	15000	900	0	0	15900	0	0	0	15900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	15	10	0	0	0	10	1	0	1	136	0	0	0	136	190	0	190	326
227	トルエン	233	8	235	233	2	0	0	235	8	0	8	233992	108	0	0	234100	46880	0	46880	280980
230	鉛及びその化合物	16	4	30	0	16	0	0	16	4	0	4	0	241	0	0	241	72022	0	72022	72264
231	ニッケル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	35	0	0	35	47	0	47	82
232	ニッケル化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	1	5	2001	55	0	0	2056	7330	13	7343	9399
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	12000	0	12000	12000
252	砒素及びその無機化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	610	0	610	7110
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	6000	0	6000	6000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	4	29	2	20	0	0	22	4	0	4	87	23427	0	0	23514	284213	0	284213	307727

○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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	22000	0	0	25400	23000	0	23000	48400
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	4700	0	4700	4800
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	233	1	247	222	11	0	0	233	1	0	1	7721	31	0	0	7752	26000	0	26000	33752
304	ほう素及びその化合物	20	2	27	0	20	0	0	20	2	0	2	0	37742	0	0	37742	20600	0	20600	58342
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	901	0	0	901	31190	2400	33590	34491
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	5	2	6	0	5	0	0	5	1	1	2	0	2292	0	0	2292	360	68	428	2720
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	940	0	0	941	4860	0	4860	5801
311	マンガン及びその化合物	21	1	29	1	21	0	1	23	1	0	1	6200	3211	0	1800000	1809411	39000	0	39000	1848411
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1000	0	1000	1012
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	2900	0	2900	3028
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	24000	0	24000	24071
合 計		1440	147	1824	1005	463	1	10	1479	144	5	149	499943	144795	0	1800000	2444738	1706854	2516	1709370	4154108