

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	42	3	54	1	42	0	0	43	3	1	4	210	3794	0	0	4004	17243	26	17269	21274
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	75	0	75	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	770	1000	0	0	1770	0	0	0	1770
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	840	0	0	1050	9600	0	9600	10650
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	9200	0	9200	11200
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	450	10	0	0	460	0	0	0	460
30	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	85	0	0	85	740	0	740	825
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	646	0	646	646
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
34	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	21	0	48	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1011	0	0	1011	0	0	0	1011
53	エチルベンゼン	156	3	156	156	0	0	0	156	3	0	3	13725	0	0	0	13725	2000	0	2000	15725
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3901	0	0	0	3901	0	0	0	3901
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	613	0	0	0	613	2700	0	2700	3313
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1600	0	1600	1609
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○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 / 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	
75	カドミウム及びその化合物	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	165	5	177	165	0	0	0	165	5	0	5	36675	0	0	0	36675	2658	0	2658	39333
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
86	クレゾール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	34
87	クロム及び三価クロム化合物	25	2	51	1	25	0	0	26	2	0	2	27	722	0	0	749	810	0	810	1559
88	六価クロム化合物	21	2	50	0	21	0	0	21	2	0	2	0	263	0	0	263	2815	0	2815	3078
94	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	7019	0	0	0	7019	40000	0	40000	47019
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
113	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)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
123	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	930	90	0	0	1020	0	0	0	1020
127	クロロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	950	770	0	0	1720	26000	0	26000	27720
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	4	0	0	12	2700	0	2700	2712
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	4	0	0	0	4	3200	0	3200	3204
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	1	49	0	21	0	0	21	1	0	1	0	1011	0	0	1011	410	0	410	1421
147	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)	17	0	48	0	17	0	0	17	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
149	四塩化炭素	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	18	0	49	0	18	0	0	18	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	1	49	1	18	0	0	19	1	0	1	27000	118	0	0	27118	170000	0	170000	197118

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	1	49	0	19	0	0	19	1	0	1	0	126	0	0	126	160000	0	160000	160126
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	0	0	0	360
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	1	51	3	17	0	0	20	1	0	1	93400	63	0	0	93463	14000	0	14000	107463
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	210	0	210	210
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6300	0	0	6300	290	0	290	6590
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	6500	0	0	8300	170000	0	170000	178300
224	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	16	0	0	16	0	0	0	16
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
237	水銀及びその化合物	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6050	0	0	0	6050	396	0	396	6446
242	セレン及びその化合物	19	1	49	1	18	0	0	19	1	0	1	7	48	0	0	55	12000	0	12000	12055
243	ダイオキシン類	32	14	38	17	18	0	1	36	14	1	15	112.78952	1.1110008700071	0	1600	1713.9005208700071	2992.097	0.003	2992.1	4706.0005208700071
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	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		
258	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1375	0	1375	1375
262	テトラクロロエチレン	12	0	48	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
265	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	26	0	26	26	
268	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)	12	0	48	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	2	52	0	31	0	0	31	2	0	2	0	18050	0	0	18050	34	0	34	18084	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	665	0	0	665	0	0	0	665	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	49	1	13	0	0	14	1	0	1	1900	20	0	0	1920	130000	0	130000	131920	
281	トリクロロエチレン	16	1	49	0	16	0	0	16	1	0	1	0	33	0	0	33	570000	0	570000	570033	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	154	1	169	154	0	0	0	154	1	0	1	692	0	0	0	692	880	0	880	1572	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	0	122	24	0	0	0	24	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87	
300	トルエン	169	12	171	169	2	0	0	171	12	0	12	116749	335	0	0	117084	31700	0	31700	148784	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	22	5	53	1	21	0	0	22	5	0	5	15	471	0	0	486	18226	0	18226	18712	
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	
309	ニッケル化合物	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	160	321	0	0	481	1930	0	1930	2411	
313	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	
332	砒素及びその無機化合物	18	0	48	0	18	0	0	18	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58	
336	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	
340	ビフェニル	0	0	2	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 (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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	970	0	970	1180
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	420	0	420	420
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
356	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	20	0	20	20
372	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	440	0	440	440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	6	55	3	39	0	0	42	6	0	6	726	11769	0	0	12495	83607	0	83607	96102
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	790	0	0	3090	0	0	0	3090
391	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	160	0	0	0	160	21000	0	21000	21160
392	ノルマル-ヘキサン	156	4	157	156	0	0	0	156	4	0	4	27884	0	0	0	27884	17100	0	17100	44984
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	165	1	199	150	15	0	0	165	1	0	1	2247	31	0	0	2278	550	0	550	2828
405	ほう素化合物	46	4	54	1	45	0	0	46	4	0	4	12	42832	0	0	42844	42287	0	42287	85131
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
407	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	2045	0	0	2045	4200	560	4760	6805
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	47	0	47	118
412	マンガン及びその化合物	39	2	52	2	38	0	0	40	2	0	2	10022	11237	0	0	21259	2500024	0	2500024	2521283
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	37	0	40	37	0	0	0	37	0	0	0	2698	0	0	0	2698	0	0	0	2698

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1677	124	2793	1073	623	2	1	1699	123	3	126	373915	114859	394	0	489168	4082047	586	4082633	4571802	