

○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	39	2	53	1	39	0	0	40	2	0	2	210	2748	0	0	2958	18013	0	18013	20971
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
3	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
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
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	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	644	1000	0	0	1644	35	0	35	1679
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	262	970	0	0	1232	11450	0	11450	12682
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	5300	0	5300	6500
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	960	22	0	0	982	0	0	0	982
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	91	0	0	91	1520	0	1520	1611
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3730	0	3730	3730
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
44	インジ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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	24	0	46	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1876	0	0	1876	0	0	0	1876
53	エチルベンゼン	167	3	167	167	0	0	0	167	3	0	3	19466	0	0	0	19466	1790	0	1790	21256
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2403	0	0	0	2403	0	0	0	2403
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	236	0	0	0	236	990	0	990	1226
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	
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	8	0	8	8
75	カドミウム及びその化合物	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	178	6	198	178	0	0	0	178	6	0	6	17357	0	0	0	17357	12057	0	12057	29414
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
87	クロム及び三価クロム化合物	25	3	49	1	25	0	0	26	3	0	3	370	968	0	0	1338	4961	0	4961	6299
88	六価クロム化合物	22	1	49	0	22	0	0	22	1	0	1	0	309	0	0	309	40	0	40	349
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	9080	0	0	0	9080	57000	0	57000	66080
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	3800	400	0	0	4200	0	0	0	4200
127	クロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	43100	0	43100	43210
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2400	0	2400	2670
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	30	28	0	0	58	241	0	241	299
133	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	2	48	0	24	0	0	24	2	0	2	0	1527	0	0	1527	195	0	195	1722
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)	20	0	46	0	20	0	0	20	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
149	四塩化炭素	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサソ	23	1	42	0	23	0	0	23	1	0	1	0	280	0	0	280	38000	0	38000	38280

○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	
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	240	0	240	240
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	1	47	1	16	0	0	17	1	0	1	32000	78	0	0	32078	180000	0	180000	212078
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	1	47	0	17	0	0	17	1	0	1	0	124	0	0	124	150000	0	150000	150124
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	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)	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	1	49	3	20	0	0	23	1	0	1	54700	106	0	0	54806	12000	0	12000	66806
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	390	0	390	390
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
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	360	0	360	360
207	2,6-ジターシャリーブチル-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romo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5800	0	0	5800	350	0	350	6150
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2800	26000	0	0	28800	670000	0	670000	698800
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	3200	0	3200	3200
237	水銀及びその化合物	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6650	0	0	0	6650	440	0	440	7090

○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	
242	セレン及びその化合物	20	2	48	1	19	0	0	20	2	0	2	44	73	0	0	117	24970	0	24970	25087
243	ダイオキシン類	31	16	36	17	15	0	2	34	16	1	17	149.1303	1.920409100031	0	1046	1197.050709100031	3289.787	0.0001	3289.7871	4486.837809100031
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2568	0	0	2568	40000	0	40000	42568
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	1750	0	1750	1750
262	テトラクロロエチレン	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	4	52	0	31	0	0	31	4	0	4	0	9961	0	0	9961	555	0	555	10516
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	415	0	0	415	0	0	0	415
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	47	1	12	0	0	13	1	0	1	400	18	0	0	418	150000	0	150000	150418
281	トリクロロエチレン	16	1	47	1	16	0	0	17	1	0	1	200	31	0	0	231	850000	0	850000	850231
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	162	0	190	162	0	0	0	162	0	0	0	457	0	0	0	457	0	0	0	457
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	72	36	0	0	0	36	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
300	トルエン	181	14	184	181	2	0	0	183	14	0	14	88986	479	0	0	89465	67067	0	67067	156532
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	20	4	50	1	19	0	0	20	4	0	4	33	199	0	0	232	14366	0	14366	14599
308	ニッケル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	42	0	0	42	390	0	390	432
309	ニッケル化合物	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1100	64	0	0	1164	7410	0	7410	8574
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	22	0	46	0	22	0	0	22	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99

○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
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	
336	ヒドロキノロン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	36	0	36	36
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-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	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	6	54	3	36	0	0	39	6	0	6	676	17248	0	0	17924	65470	0	65470	83394
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	1600	0	0	3800	180	0	180	3980
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	110	0	0	0	110	6000	0	6000	6110
392	ノルマル-ヘキサン	167	4	169	167	0	0	0	167	4	0	4	32438	0	0	0	32438	16220	0	16220	48658
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	174	0	206	160	14	0	0	174	0	0	0	3985	28	0	0	4013	0	0	0	4013
405	ほう素化合物	45	5	53	1	44	0	0	45	5	0	5	0	56201	0	0	56201	80401	0	80401	136602
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	4	0	3	0	0	3	1	1	2	0	3334	0	0	3334	2800	1200	4000	7334
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	300	0	300	300
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	0	0	0	69
412	マンガン及びその化合物	37	2	51	2	36	0	0	38	2	0	2	8700	19157	0	0	27858	2100460	0	2100460	2128318
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
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	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	30	0	54	30	0	0	0	30	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660
454	2-(モルホリノジチオ)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	67	0	67	67
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1754	138	2782	1145	629	0	2	1776	137	2	139	302631	154355	0	0	456986	4655677	1200	4656877	5113863	