

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	43	3	55	1	43	0	0	44	3	0	3	180	3172	0	0	3352	19007	0	19007	22359
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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
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	870	1000	0	0	1870	0	0	0	1870
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	670	0	0	840	8200	0	8200	9040
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	8801	0	8801	10701
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990	22	0	0	1012	0	0	0	1012
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	98	0	0	98	1560	0	1560	1658
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	2830	0	2830	2830
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)	22	0	48	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1041	0	0	1041	0	0	0	1041
53	エチルベンゼン	163	5	163	163	0	0	0	163	5	0	5	15410	0	0	0	15410	2317	0	2317	17727
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2401	0	0	0	2401	0	0	0	2401
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	339	0	0	0	339	1500	0	1500	1839
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	16	0	16	16
75	カドミウム及びその化合物	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	172	6	188	172	0	0	0	172	6	0	6	33531	0	0	0	33531	2895	0	2895	36426
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	26	2	51	1	26	0	0	27	2	0	2	20	377	0	0	397	760	0	760	1158
88	六価クロム化合物	20	2	51	0	20	0	0	20	2	0	2	0	246	0	0	246	130	0	130	376
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	12400	0	0	0	12400	38000	0	38000	50400
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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
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)	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1800	180	0	0	1980	0	0	0	1980
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1210	750	0	0	1960	26200	0	26200	28160
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	8	5	0	0	13	2500	0	2500	2513
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	4	970	0	970	974	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	2	50	0	22	0	0	22	2	0	2	0	1037	0	0	1037	310	0	310	1347
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)	19	0	48	0	19	0	0	19	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
149	四塩化炭素	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサソ	19	1	49	1	18	0	0	19	1	0	1	30	276	0	0	306	570	0	570	876
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	170	0	170	170
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
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	32000	81	0	0	32081	230000	0	230000	262081
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	1	49	0	17	0	0	17	1	0	1	0	58	0	0	58	260000	0	260000	260058
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
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	9	0	9	9
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	0	0	0	700
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	1	51	3	19	0	0	22	1	0	1	89200	52	0	0	89252	15000	0	15000	104252
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	120	0	120	120
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4420	0	4420	4420
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	450	0	450	450
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	7500	0	0	7500	250	0	250	7750
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2510	14700	0	0	17210	320000	0	320000	337210
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	2400	0	2400	2400
237	水銀及びその化合物	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7360	0	0	0	7360	457	0	457	7817

○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	
242	セレン及びその化合物	18	2	50	1	17	0	0	18	2	0	2	11	24	0	0	35	19380	0	19380	19415
243	ダイオキシン類	32	15	38	18	17	0	1	36	15	0	15	246.326359	2.0637895	0	1600	1848.3901485	8323.7726	0	8323.7726	10172.1627485
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2451	0	0	2451	31000	0	31000	33451
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	2696	0	2696	2696
262	テトラクロロエチレン	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	190	0	190	190
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	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	3	54	0	33	0	0	33	3	0	3	0	8146	0	0	8146	238	0	238	8384
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
277	トリエチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	49	1	11	0	0	12	1	0	1	1100	10	0	0	1110	91000	0	91000	92110
281	トリクロロエチレン	15	1	49	1	15	0	0	16	1	0	1	200	15	0	0	215	630000	0	630000	630215
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	160	0	180	160	0	0	0	160	0	0	0	378	0	0	0	378	0	0	0	378
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	128	29	0	0	0	29	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	175	13	178	175	2	0	0	177	13	0	13	89200	433	0	0	89633	73947	0	73947	163580
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	24	4	52	1	23	0	0	24	4	0	4	18	528	0	0	546	20045	0	20045	20590
308	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
309	ニッケル化合物	3	2	6	1	3	0	0	4	2	0	2	180	170	0	0	350	1070	0	1070	1420
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	37	0	0	37	0	0	0	37

○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		
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	0
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
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	200	0	0	0	0	200	890	0	890	1090
349	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	160	0	0	0	160	660	0	660	820
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	0	52	0	52	52
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	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ニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	6	55	3	40	0	0	43	6	0	6	577	19095	0	0	0	19672	66971	0	66971	86643
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	0	3700	2800	0	2800	6500
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	790	0	0	0	3290	0	0	0	3290
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	120	0	0	0	0	120	11000	0	11000	11120
392	ノルマル-ヘキサン	162	4	163	162	0	0	0	162	4	0	4	30707	0	0	0	0	30707	20000	0	20000	50707
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	0
400	ベンゼン	173	1	206	158	15	0	0	173	1	0	1	3118	13	0	0	0	3131	710	0	710	3841
405	ほう素化合物	45	4	55	1	44	0	0	45	4	0	4	1	46137	0	0	0	46138	47156	0	47156	93294
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	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。)	4	3	6	0	4	0	0	4	2	1	3	0	6736	0	0	0	6736	6000	870	6870	13606
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	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	63	0	0	0	0	63	16	0	16	79
412	マンガン及びその化合物	40	2	53	2	39	0	0	41	2	0	2	8003	10020	0	0	0	18023	2500036	0	2500036	2518059
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	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	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

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		
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	0
438	メチルナフタレン	37	0	41	37	0	0	0	37	0	0	0	3138	0	0	0	0	3138	0	0	0	3138
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1400	0	1400	1400
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	36	0	36	36
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
	合計	1726	140	2862	1122	625	2	1	1750	139	1	140	351994	126274	766	0	479034	4484264	870	4485134	4964167	