

○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	55	1	42	0	0	43	3	0	3	170	4124	0	0	4294	14007	0	14007	18301
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1400	1000	0	0	2400	0	0	0	2400
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	1000	0	0	1260	12000	0	12000	13260
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	9413	0	9413	11513
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	23	0	0	1023	0	0	0	1023
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	100	0	0	100	1670	0	1670	1770
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	734	0	734	734
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	1099	0	0	1099	0	0	0	1099
53	エチルベンゼン	158	5	158	158	0	0	0	158	5	0	5	14750	0	0	0	14750	2250	0	2250	17000
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2301	0	0	0	2301	0	0	0	2301
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	629	0	0	0	629	2801	0	2801	3430
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

○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	
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
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	42	0	42	42
75	カドミウム及びその化合物	13	1	49	0	13	0	0	13	1	0	1	0	11	0	0	11	1	0	1	12
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
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	167	5	181	167	0	0	0	167	5	0	5	37951	0	0	0	37951	2666	0	2666	40617
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30	0	30	30
86	クレゾール	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	23	2	51	1	23	0	0	24	2	0	2	44	392	0	0	436	1100	0	1100	1536
88	六価クロム化合物	21	3	52	0	21	0	0	21	3	0	3	0	265	0	0	265	3601	0	3601	3866
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	9201	0	0	0	9201	38000	0	38000	47201
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2200	210	0	0	2410	0	0	0	2410
127	クロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	870	760	0	0	1630	21000	0	21000	22630
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2300	0	2300	2315
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	520	0	520	524
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	1013	0	0	1013	288	0	288	1301
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)	18	0	48	0	18	0	0	18	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
149	四塩化炭素	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサソ	19	0	49	0	19	0	0	19	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304

○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	270	0	270	270
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	48	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	49	1	19	0	0	20	1	0	1	32000	82	0	0	32082	230000	0	230000	262082
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	57	0	0	57	270000	0	270000	270057
161	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	2600	0	2600	2600
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	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	220	0	220	0	0	0	220
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)	20	1	51	3	18	0	0	21	1	0	1	112200	27	0	0	112227	14000	0	14000	126227
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	430	0	430	430
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	1940	0	1940	1940
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	1100	0	1100	1100
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	6700	0	0	6700	230	0	230	6930
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	2260	6300	0	0	8560	260001	0	260001	268561
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	5700	0	5700	5700
237	水銀及びその化合物	9	0	48	0	9	0	0	9	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	650	0	650	650
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7550	0	0	0	7550	479	0	479	8029

○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	19	1	49	1	18	0	0	19	1	0	1	9	26	0	0	35	13000	0	13000	13035
243	ダイオキシン類	32	14	37	16	19	0	1	36	14	1	15	176.06773	7.72815406	0	2000	2183.79588406	4385.775513	0.0038	4385.779313	6569.57519706
245	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	2050	0	2050	2050
262	テトラクロロエチレン	12	1	49	0	12	0	0	12	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	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	200	0	200	200
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)	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	3	54	0	32	0	0	32	3	0	3	0	8557	0	0	8557	743	0	743	9300
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	0	2	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	16	0	48	0	16	0	0	16	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	49	1	13	0	0	14	1	0	1	1100	10	0	0	1110	91000	0	91000	92110
281	トリクロロエチレン	16	1	49	1	16	0	0	17	1	0	1	200	15	0	0	215	430000	0	430000	430215
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	155	0	169	155	0	0	0	155	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	125	27	0	0	0	27	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
300	トルエン	170	14	173	170	2	0	0	172	14	0	14	106089	443	0	0	106532	60889	0	60889	167421
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	21	6	54	1	20	0	0	21	6	0	6	15	460	0	0	475	12208	0	12208	12683
308	ニッケル	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
309	ニッケル化合物	3	3	6	2	3	0	0	5	3	0	3	300	181	0	0	481	1611	0	1611	2092
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	17	1	49	0	17	0	0	17	1	0	1	0	29	0	0	29	1	0	1	30

○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	710	0	710	710
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	0	210	970	0	970	1180
349	フェノール	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	130	0	0	0	130	605	0	605	735
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3820	0	3820	3820
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	16	0	16	16
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ンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	6	55	3	38	0	0	41	6	0	6	571	9556	0	0	0	10127	68476	0	68476	78603
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	0	2100	2700	0	2700	4800
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	790	0	0	0	3390	0	0	0	3390
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	100	0	0	0	0	100	13000	0	13000	13100
392	ノルマル-ヘキサン	157	4	158	157	0	0	0	157	4	0	4	32268	0	0	0	0	32268	12600	0	12600	44868
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	166	0	199	151	15	0	0	166	0	0	0	2993	12	0	0	0	3004	0	0	0	3004
405	ほう素化合物	46	5	55	1	45	0	0	46	5	0	5	1	37374	0	0	0	37374	41997	0	41997	79371
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	9	0	48	0	9	0	0	9	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	4640	0	0	0	4640	5900	710	6610	11250
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	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	0	300	0	300	300
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	0	65	12	0	12	77
412	マンガン及びその化合物	38	3	53	2	37	0	0	39	3	0	3	12003	11654	0	0	0	23657	3000037	0	3000037	3023694

○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

(6 / 6ページ)

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		
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
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	36	1	40	36	0	0	0	36	1	0	1	2984	0	0	0	2984	85	0	85	3069	
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	200	0	200	200	
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	1201	0	1201	1201	
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	110	0	110	110	
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84	
	合計	1691	151	2830	1083	629	2	1	1715	150	2	152	398959	100711	240	0	499909	4667276	710	4667986	5167895	