

○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 / 5 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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	240	4947	0	0	5187	14016	0	14016	19203
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	703	1000	0	0	1703	39	0	39	1742
13	アセトニトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	200	820	0	0	1020	14100	0	14100	15120
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	4600	0	4600	5600
28	アリアルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	28	0	0	1228	0	0	0	1228
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	4050	0	4050	4148
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	3490	0	3490	3490
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	30	0	46	0	30	0	0	30	0	0	0	0	4017	0	0	4017	0	0	0	4017
53	エチルベンゼン	172	3	172	172	0	0	0	172	3	0	3	17615	0	0	0	17615	970	0	970	18585
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3601	0	0	0	3601	0	0	0	3601
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3	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	16	0	16	16
75	カドミウム及びその化合物	19	0	46	0	19	0	0	19	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
76	イプシロン-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	182	7	199	182	0	0	0	182	7	0	7	20155	0	0	0	20155	8450	0	8450	28605
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	19	0	19	19
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	32	3	49	1	32	0	0	33	3	0	3	190	2149	0	0	2339	3830	0	3830	6169

○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 物質名称	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	
88	六価クロム化合物	26	1	49	0	26	0	0	26	1	0	1	0	1441	0	0	1441	42	0	42	1483
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	9680	0	0	0	9680	50000	0	50000	59680
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
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)	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
123	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	2800	370	0	0	3170	100	0	100	3270
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	22	36	0	0	58	213	0	213	271
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。)	29	2	48	0	29	0	0	29	2	0	2	0	3897	0	0	3897	135	0	135	4032
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)	27	0	46	0	27	0	0	27	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
149	四塩化炭素	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	19	1	33	0	19	0	0	19	1	0	1	0	451	0	0	451	90000	0	90000	90451
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	260	0	260	260
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	22	1	47	1	22	0	0	23	1	0	1	28000	96	0	0	28096	190000	0	190000	218096
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	23	1	47	0	23	0	0	23	1	0	1	0	171	0	0	171	77000	0	77000	77171
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	13	0	13	13
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	11	0	46	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	2	49	3	22	0	0	25	2	0	2	49800	82	0	0	49882	13057	0	13057	62939
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	420	0	420	420

排出年度：平成24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

(3 / 5 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		
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	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	320	0	320	320	
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	0
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	1	0	1	5301	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3100	19000	0	0	22100	710000	0	710000	732100	
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	22	0	0	22	0	0	0	22	
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	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2350	0	0	0	2350	210	0	210	2560	
242	セレン及びその化合物	22	2	48	1	21	0	0	22	2	0	2	29	66	0	0	95	18700	0	18700	18795	
243	ダイオキシン類	32	13	36	17	17	0	2	36	13	1	14	190,5725 17	2,276882 933	0	570	762,8493 99933	9880,390 9	0,0013	9880,392 2	10643,24 1599933	
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1348	0	0	1348	28000	0	28000	29348	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1780	0	1780	1780	
262	テトラクロロエチレン	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
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)	22	0	46	0	22	0	0	22	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	3	51	0	32	0	0	32	3	0	3	0	9965	0	0	9965	105	0	105	10070	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	10	0	10	1010	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	46	0	23	0	0	23	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	47	1	17	0	0	18	1	0	1	400	29	0	0	429	240000	0	240000	240429	
281	トリクロロエチレン	21	1	47	1	21	0	0	22	1	0	1	200	60	0	0	260	910000	0	910000	910260	
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	167	0	192	167	0	0	0	167	0	0	0	467	0	0	0	467	0	0	0	467	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	72	37	0	0	0	37	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
300	トルエン	184	13	186	184	2	0	0	186	13	0	13	110564	530	0	0	111094	44040	0	44040	155134	
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	27	4	50	1	26	0	0	27	4	0	4	45	406	0	0	451	32278	0	32278	32729	

排出年度：平成24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

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
308	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
309	ニッケル化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	700	140	0	0	840	9160	0	9160	10000
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	21	0	46	0	21	0	0	21	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	1300	0	1300	1300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
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	80	0	80	80
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	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	5	53	3	34	0	0	37	5	0	5	463	14162	0	0	14625	45850	0	45850	60475
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	1600	0	0	3700	27	0	27	3727
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	171	4	173	171	0	0	0	171	4	0	4	35098	0	0	0	35098	13702	0	13702	48800
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	185	0	211	165	20	0	0	185	0	0	0	4218	41	0	0	4259	0	0	0	4259
405	ほう素化合物	45	4	52	1	44	0	0	45	4	0	4	0	50269	0	0	50269	81565	0	81565	131834
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	4327	0	0	4327	2100	930	3030	7357
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	400	0	400	400
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	0	0	0	70
412	マンガン及びその化合物	38	2	51	2	37	0	0	39	2	0	2	3101	15665	0	0	18766	2300390	0	2300390	2319156
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	32	0	61	32	0	0	0	32	0	0	0	2216	0	0	0	2216	0	0	0	2216

○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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	1900	0	1900	1900
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	69	0	69	69
455	モルホリン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	1900	132	2795	1174	746	0	2	1922	131	2	133	312944	145664	0	0	458608	4936187	930	4937117	5395726	