

○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	43	3	54	1	43	0	0	44	3	0	3	200	3134	0	0	3334	23017	0	23017	26352
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	654	1000	0	0	1654	37	0	37	1691
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	960	0	0	1200	12000	0	12000	13200
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	5400	0	5400	6600
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	26	0	0	1126	0	0	0	1126
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	75	0	0	75	1430	0	1430	1505
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	3745	0	3745	3745
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)	23	0	47	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1378	0	0	1378	0	0	0	1378
53	エチルベンゼン	167	3	167	167	0	0	0	167	3	0	3	16414	0	0	0	16414	1810	0	1810	18224
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	451	0	0	0	451	1900	0	1900	2351
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
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	20	0	20	20

○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	
75	カドミウム及びその化合物	14	0	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	176	6	192	176	0	0	0	176	6	0	6	20556	0	0	0	20556	11696	0	11696	32252
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	17	0	17	17
87	クロム及び三価クロム化合物	22	3	50	1	22	0	0	23	3	0	3	130	749	0	0	879	31000	0	31000	31880
88	六価クロム化合物	20	3	50	0	20	0	0	20	3	0	3	0	297	0	0	297	3868	0	3868	4166
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	9780	0	0	0	9780	44000	0	44000	53780
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	47	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	4500	410	0	0	4910	0	0	0	4910
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	540	760	0	0	1300	18900	0	18900	20200
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	31	42	0	0	73	410	0	410	483
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	3	0	3	7
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	1	49	0	28	0	0	28	1	0	1	0	3534	0	0	3534	61	0	61	3595
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	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
149	四塩化炭素	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	18	1	48	1	17	0	0	18	1	0	1	30	128	0	0	158	570	0	570	728
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	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	1	48	1	15	0	0	16	1	0	1	26000	69	0	0	26069	230000	0	230000	256069

○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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	1	48	0	16	0	0	16	1	0	1	0	96	0	0	96	94000	0	94000	94096
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	17	0	17	17
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	1	50	3	17	0	0	20	1	0	1	70000	60	0	0	70060	12000	0	12000	82060
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	410	0	410	410
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	440	0	440	440
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	5100	0	0	5100	320	0	320	5420
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	2900	17000	0	0	19900	758600	0	758600	778500
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	2900	0	2900	2900
237	水銀及びその化合物	9	0	47	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	260	0	260	260
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4960	0	0	0	4960	339	0	339	5299
242	セレン及びその化合物	16	2	49	1	15	0	0	16	2	0	2	49	26	0	0	75	23000	0	23000	23075
243	ダイオキシン類	34	16	38	18	18	0	2	38	16	1	17	102.38986	0.546179970016	0	6256	6358.936039970016	8768.9139	0.035	8768.9489	15127.884939970016
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3183	0	0	3183	50000	0	50000	53183

○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	2000	0	2000	2000
262	テトラクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	0	150	0	150	150
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)	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	4	53	0	33	0	0	33	4	0	4	0	13008	0	0	0	13008	1601	0	1601	14609
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	0
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	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	1	48	1	10	0	0	11	1	0	1	400	15	0	0	0	415	150000	0	150000	150415
281	トリクロロエチレン	14	1	48	1	14	0	0	15	1	0	1	200	20	0	0	0	220	790000	0	790000	790220
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	0	4800	0	4800	4800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	163	0	181	163	0	0	0	163	0	0	0	433	0	0	0	0	433	0	0	0	433
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	136	32	0	0	0	32	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	180	14	183	180	2	0	0	182	14	0	14	85797	421	0	0	0	86218	65211	0	65211	151429
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	26	4	51	1	25	0	0	26	4	0	4	33	437	0	0	0	470	17364	0	17364	17835
308	ニッケル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	50	0	0	0	50	660	0	660	710
309	ニッケル化合物	2	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	680	191	0	0	0	871	3841	0	3841	4712
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	0
332	砒素及びその無機化合物	21	0	47	0	21	0	0	21	0	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	1700	0	1700	1700
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	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	41	5	54	3	39	0	0	42	5	0	5	520	18687	0	0	19207	50450	0	50450	69657
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2400	790	0	0	3190	68	0	68	3258
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	120	12000	0	12000	12120
392	ノルマル-ヘキサン	166	4	167	166	0	0	0	166	4	0	4	31663	0	0	0	31663	17020	0	17020	48683
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	208	161	13	0	0	174	0	0	0	3998	21	0	0	4019	0	0	0	4019
405	ほう素化合物	45	4	54	1	44	0	0	45	4	0	4	0	52679	0	0	52679	100411	0	100411	153090
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	3335	0	0	3335	2900	960	3860	7195
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
412	マンガン及びその化合物	38	1	51	2	37	0	0	39	1	0	1	7801	13039	0	0	20840	3300000	0	3300000	3320840
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	31	0	34	31	0	0	0	31	0	0	0	2247	0	0	0	2247	0	0	0	2247
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

○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		
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	1500	0	1500	1500
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	63	0	63	63
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	1740	140	2845	1142	621	0	2	1765	139	2	141	306601	141526	0	0	448128	5870774	960	5871734	6319862	