

○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 / 4 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	39	2	53	1	39	0	0	40	2	0	2	190	3599	0	0	3789	13016	0	13016	16805
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	2061	1000	0	0	3061	39	0	39	3100
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	770	0	0	960	8600	0	8600	9560
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	9100	0	9100	11100
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	28	0	0	1328	0	0	0	1328
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	4580	0	4580	4680
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	3790	0	3790	3790
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
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)	31	0	46	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3897	0	0	3897	0	0	0	3897
53	エチルベンゼン	176	3	176	176	0	0	0	176	3	0	3	18555	0	0	0	18555	780	0	780	19335
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2101	0	0	0	2101	0	0	0	2101
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	184	7	210	184	0	0	0	184	7	0	7	20457	0	0	0	20457	11022	0	11022	31479
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	31	3	49	1	31	0	0	32	3	0	3	130	2267	0	0	2397	4271	0	4271	6667
88	六価クロム化合物	26	1	48	0	26	0	0	26	1	0	1	0	825	0	0	825	200	0	200	1025
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	7380	0	0	0	7380	58000	0	58000	65380

○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 / 4 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	
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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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)	18	0	46	0	18	0	0	18	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	2300	410	0	0	2710	0	0	0	2710
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
132	コバルト及びその化合物	2	4	5	1	2	0	0	3	4	0	4	20	27	0	0	47	439	0	439	486
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。)	30	2	48	0	30	0	0	30	2	0	2	0	3889	0	0	3889	250	0	250	4139
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)	26	0	46	0	26	0	0	26	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
149	四塩化炭素	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	57000	0	57000	57074
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	160	0	160	160
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	46	0	16	0	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	1	47	1	23	0	0	24	1	0	1	25000	119	0	0	25119	220000	0	220000	245119
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	25	1	47	0	25	0	0	25	1	0	1	0	218	0	0	218	94000	0	94000	94218
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	46	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	25	2	49	3	22	0	0	25	2	0	2	38900	104	0	0	39004	9520	0	9520	48524
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	320	0	320	320
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	210	0	210	210
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	4000	0	0	0	4000

排出年度：平成23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 / 4 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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3200	29900	0	0	33100	720000	0	720000	753100
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	2500	0	2500	2500
237	水銀及びその化合物	16	0	46	0	16	0	0	16	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	260	0	260	260
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5450	0	0	0	5450	363	0	363	5813
242	セレン及びその化合物	21	2	48	1	20	0	0	21	2	0	2	35	56	0	0	91	17000	0	17000	17091
243	ダイオキシン類	34	13	37	17	20	0	2	39	13	1	14	248,545 76	2,748,082 883	0	489	740,2935 5883	5764,922	0.0001	5764,922 1	6505,215 658883
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1455	0	0	1455	33000	0	33000	34455
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	1607	0	1607	1607
262	テトラクロロエチレン	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	20	0	46	0	20	0	0	20	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	3	51	0	31	0	0	31	3	0	3	0	11721	0	0	11721	105	0	105	11826
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	6	0	6	2106
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	46	0	23	0	0	23	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	1	47	1	18	0	0	19	1	0	1	400	36	0	0	436	240000	0	240000	240436
281	トリクロロエチレン	23	1	47	1	23	0	0	24	1	0	1	200	71	0	0	271	970000	0	970000	970271
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	7	0	0	32	2200	0	2200	2232
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	171	1	197	171	0	0	0	171	1	0	1	438	0	0	0	438	750	0	750	1188
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	75	38	0	0	0	38	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
300	トルエン	187	12	188	187	2	0	0	189	12	0	12	104683	720	0	0	105403	54827	0	54827	160230
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	25	5	51	1	24	0	0	25	5	0	5	21	334	0	0	355	20282	0	20282	20637
308	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
309	ニッケル化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	670	78	0	0	748	3994	0	3994	4742
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	133	0	0	133	0	0	0	133
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	1300	0	1300	1300

排出年度：平成23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

(4 / 4 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	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	330	0	330	331	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	65	0	65	65	
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	890	0	890	890	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	4	52	3	36	0	0	39	4	0	4	454	19002	0	0	19456	35620	0	35620	55076
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	1600	0	0	3300	28	0	28	3328
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	260	0	260	380
392	ノルマルーヘキサン	174	2	174	174	0	0	0	174	2	0	2	34506	0	0	0	34506	8100	0	8100	42606
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	191	1	217	171	20	0	0	191	1	0	1	4057	51	0	0	4108	990	0	990	5098
405	ほう素化合物	45	5	53	1	44	0	0	45	5	0	5	0	62357	0	0	62357	66635	0	66635	128992
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	16	0	46	0	16	0	0	16	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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	12	0	0	12	1200	840	2040	2052
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	500	0	500	500
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	1	50	2	36	0	0	38	1	0	1	7700	8849	0	0	16549	3700000	0	3700000	3716549
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	33	1	35	33	0	0	0	33	1	0	1	2330	0	0	0	2330	28	0	28	2358
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	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	5820	0	5820	5820
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	35	0	35	35
455	モルホリン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1916	133	2766	1197	741	0	2	1940	132	2	134	319107	163569	0	0	482676	6390266	840	6391106	6873782