

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	39	2	52	1	39	0	0	40	2	0	2	190	2448	0	0	2638	12081	0	12081	14719
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	1000	1000	0	0	2000	56	0	56	2056
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	700	0	0	870	7800	0	7800	8670
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	15000	1200	16200	19500
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	29	0	0	1329	0	0	0	1329
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	110	0	0	110	4620	0	4620	4730
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	4130	0	4130	4130
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	3931	0	0	3931	0	0	0	3931
53	エチルベンゼン	177	2	177	177	0	0	0	177	2	0	2	10354	0	0	0	10354	980	0	980	11334
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13001	0	0	0	13001	0	0	0	13001
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	4	0	4	4
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	187	8	213	187	0	0	0	187	8	0	8	25373	0	0	0	25373	12994	0	12994	38367
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	14	0	14	14
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	2	50	1	31	0	0	32	2	0	2	120	1742	0	0	1862	801	0	801	2662
88	六価クロム化合物	28	2	49	0	28	0	0	28	2	0	2	0	793	0	0	793	4202	0	4202	4994
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	8280	0	0	0	8280	61000	0	61000	69280

○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;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	
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)	15	0	46	0	15	0	0	15	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	1700	240	0	0	1940	0	0	0	1940
132	コバルト及びその化合物	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	21	36	0	0	57	240	0	240	297
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	3822	0	0	3822	163	0	163	3985
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)	29	0	46	0	29	0	0	29	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
149	四塩化炭素	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	150	0	150	150
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	24000	92	0	0	24092	220000	0	220000	244092
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	1	47	0	24	0	0	24	1	0	1	0	169	0	0	169	94000	0	94000	94169
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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	2	51	5	23	1	0	29	2	0	2	42931	102	23	0	43056	8130	0	8130	51186
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
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	140	0	140	140
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8200	0	0	8200	0	0	0	8200
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3300	15100	0	0	18400	710000	0	710000	728400

○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		
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	0	2600	0	2600	2600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	44	0	12	0	56	390	0	390	446	
237	水銀及びその化合物	14	0	46	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	318	0	318	318	
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5750	0	0	0	5750	379	0	379	6129	
242	セレン及びその化合物	20	2	48	0	20	0	0	20	2	0	2	0	49	0	0	49	3350	0	3350	3399	
243	ダイオキシン類	34	16	36	17	18	0	2	37	16	1	17	213.97332	0.716697136	0	449	663.690017136	7699.0981	0.0065	7699.1046	8362.794617136	
245	チオ尿素	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	193	0	0	193	55000	0	55000	55193	
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	1135	0	1135	1135	
262	テトラクロロエチレン	17	0	46	0	17	0	0	17	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34	
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	172	0	0	172	0	0	0	172	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	3	51	0	33	0	0	33	3	0	3	0	9851	0	0	9851	181	0	181	10031	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	79	0	79	1479	
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	3600	0	3600	3600	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	46	0	24	0	0	24	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	47	1	17	0	0	18	1	0	1	400	26	0	426	240000	0	240000	240426		
281	トリクロロエチレン	22	1	47	1	22	0	0	23	1	0	1	100	68	0	168	970000	0	970000	970168		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	172	1	199	172	0	0	0	172	1	0	1	390	0	0	390	1900	0	1900	2290		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	0	81	40	0	0	0	40	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50		
300	トルエン	190	13	191	190	2	0	0	192	13	0	13	106214	710	0	106924	58880	0	58880	165804		
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	6	52	1	26	0	0	27	6	0	6	21	324	0	345	2559	0	2559	2904		
308	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	0	43	
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	673	130	0	803	1989	0	1989	2792		
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	24	0	46	0	24	0	0	24	0	0	0	0	131	0	131	0	0	0	131		
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	1800	0	1800	1800	
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	470	0	470	470	

排出年度：平成22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	
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	1800	0	1800	1800
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	37	0	37	37
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	960	0	960	960
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	5	53	3	36	0	0	39	5	0	5	436	16513	0	0	16949	37430	0	37430	54379
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	595	0	0	0	595	0	0	0	595
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	1600	0	0	3600	220	0	220	3820
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	100	6700	0	6700	6800
392	ノルマル-ヘキサン	175	3	176	175	0	0	0	175	3	0	3	29390	0	0	0	29390	7590	0	7590	36980
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	193	1	219	173	20	0	0	193	1	0	1	3590	39	0	0	3629	750	0	750	4379
405	ほう素化合物	45	5	53	1	44	0	0	45	5	0	5	0	53375	0	0	53375	58572	0	58572	111947
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	19	0	0	19	0	0	0	19
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	26	0	0	26	2200	940	3140	3166
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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	500	0	500	503
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	69	55	0	0	124	0	0	0	124
412	マンガン及びその化合物	36	1	50	2	35	0	0	37	1	0	1	8301	5038	0	0	13339	3500000	0	3500000	3513339
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	0	35	33	0	0	0	33	0	0	0	1993	0	0	0	1993	0	0	0	1993
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	39	0	39	39
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	1933	138	2791	1213	739	2	2	1956	136	3	139	336012	130977	35	0	467024	6124969	2140	6127109	6594133