

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	5	43	1	32	0	0	33	5	0	5	170	1488	0	0	1658	21003	0	21003	22661
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	390	0	390	414
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3060	860	0	0	3920	16	0	16	3936
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	2600	0	0	2920	0	0	0	2920
12	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
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	17000	0	17000	20800
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	120	0	0	430	1200	0	1200	1630
24	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	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5600	0	0	5600	3140	5	3145	8745
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	14841	0	14841	14842
27	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1253	0	1253	1253
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	28	2	37	0	28	0	0	28	2	0	2	0	3392	0	0	3392	0	0	0	3393
40	エチルベンゼン	223	1	223	223	0	0	0	223	1	0	1	26709	0	0	0	26709	13000	0	13000	39709
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	220	0	220	420

○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	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	
43	エチレングリコール	5	27	30	3	3	0	0	6	27	1	28	312	2998	0	0	3310	65820	60	65880	69190
45	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
60	カドミウム及びその化合物	20	1	39	0	20	0	0	20	1	0	1	0	46	0	0	46	2	0	2	47
61	ε-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
63	キシレン	245	11	256	245	0	0	0	245	11	0	11	61774	0	0	0	61774	29052	0	29052	90827
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
68	クロム及び三価クロム化合物	29	5	42	1	29	0	0	30	5	0	5	590	1468	0	0	2058	5168	0	5168	7226
69	六価クロム化合物	28	3	41	0	28	0	0	28	3	0	3	0	1453	0	0	1453	3901	0	3901	5354
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8700	2	0	0	8702	0	0	0	8702
85	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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
90	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)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	57	57	0	0	114	1000	0	1000	1114
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	120	16	0	0	136	74	0	74	210
101	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	210	0	0	0	210	940	0	940	1150
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	620	0	620	637
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	4	41	0	22	0	0	22	4	0	4	0	3166	0	0	3166	602	0	602	3768
110	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)	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
112	四塩化炭素	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

○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)

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;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
物質 番号	物質名	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	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1200	0	1200	1300
115	N-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	2600	0	2600	2600
116	1, 2-ジクロロエタン	13	1	40	1	13	0	0	14	1	0	1	1700	32	0	0	1732	5200	0	5200	6932
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	1	40	1	15	0	0	16	1	0	1	38000	79	0	0	38079	30000	0	30000	68079
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	18	1	40	1	18	0	0	19	1	0	1	22	117	0	0	139	93000	0	93000	93139
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9600	24	0	0	9624	42000	0	42000	51624
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1900	0	1900	1918
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2500	0	0	2500	1300	0	1300	3800
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	2100	0	2100	2620
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	670	0	670	15670
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	6	46	7	14	0	0	21	6	0	6	14050	56	0	0	14106	18390	0	18390	32496
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	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	18	0	0	18	0	0	0	18
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	1500	0	1500	1572
175	水銀及びその化合物	10	1	38	0	10	0	0	10	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9360	0	0	0	9360	11590	0	11590	20950
178	セレン及びその化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	29	13	30	17	16	0	1	34	12	1	13	147.0245	3.37917584	0	1700	1850.40367584	3853.45911	0.004	3853.46311	5703.86678584
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

排出年度:平成17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	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	
198	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
200	テトラクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
204	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)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	4	43	0	31	0	0	31	4	0	4	0	4602	0	0	4602	2176	0	2176	6779
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	40	1	13	0	0	14	1	0	1	320	32	0	0	352	120000	0	120000	120352
211	トリクロロエチレン	14	1	40	1	14	0	0	15	1	0	1	110	64	0	0	174	950000	0	950000	950174
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18000	1600	0	0	19600	0	0	0	19600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	1	102	64	0	0	0	64	1	0	1	27	0	0	0	27	65	0	65	92
227	トルエン	245	11	245	245	0	0	0	245	11	0	11	185897	0	0	0	185897	50548	0	50548	236446
230	鉛及びその化合物	28	5	45	1	27	0	0	28	5	0	5	20	228	0	0	248	202527	0	202527	202774
231	ニッケル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	340	0	340	378
232	ニッケル化合物	3	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	3302	51	0	0	3353	6650	0	6650	10003
235	ニトログリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
252	砒素及びその無機化合物	20	1	38	0	20	0	0	20	1	0	1	0	85	0	0	85	1	0	1	86
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	2900	0	2900	3150
266	フェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	540	0	540	542

○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	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
272	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	480	0	480	481
282	N-(tert-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	3500	0	3500	3500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	3	42	2	33	0	0	35	3	0	3	190	13213	0	0	13403	4000	0	4000	17404
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6900	21000	0	0	27900	79	0	79	27979
293	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	80	0	0	0	80	5600	0	5600	5680
299	ベンゼン	238	1	264	225	13	0	0	238	1	0	1	5464	33	0	0	5497	4700	0	4700	10197
304	ほう素及びその化合物	37	7	48	0	37	0	0	37	7	0	7	0	53500	0	0	53500	31402	0	31402	84903
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
307	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	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	660	0	0	660	30180	150	30330	30990
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	72	0	0	72	85	46	131	203
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	24	0	24	184
311	マンガン及びその化合物	31	2	44	1	31	0	1	33	2	0	2	7900	4369	0	2700000	2712269	46140	0	46140	2758409
314	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
合計		1654	181	2382	1079	601	0	2	1682	177	5	182	460567	126928	0	2700000	3287496	1921237	261	1921497	5208993