# 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)

独質   物質名   排出   移動   全体   大気   公水   土壌   埋立   合計   東   下   大気   公共用   大気   公共用   土壌   埋立   合計   廃棄物   合計   除動   移動   合計   合計   移動   行がの   の   の   の   の   の   の   の   の   の	<b>・</b>															ヘーシ)						
#報告 物質名 排出 移動 全体 大気 公水 土壌 理立 合計 来 液 合計 大気 公共用 土壌 理立 合計 廃棄物 形物 物		対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;タ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		排出·移		
Table   Ta	物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	棄	水	合計	大気		土壌	埋立	合計		への	合計	動量合計
3 アクリル酸 1 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	亜鉛の水溶性化合物	23	2	26	1	23	0	0	24	2	0	2	210	1312	0	0	1522	17500	0	17500	19022
3 7 77小酸 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1100	0	1100	1128
6 アクリル酸メチル 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7 アグリロニトリル   3   2   3   3   1   0   0   4   2   0   2   920   860   0   0   1780   17   0   17   1   1   1   1   1   1   1   1	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
10 アジポニトリル	6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
11   アセトアルデヒド	7	アクリロニトリル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	920	860	0	0	1780	17	0	17	1797
12   アセトートリル	10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
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	11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	480	2800	0	0	3280	0	0	0	3280
16   2 - アミノエタノール	12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37	150	0	0	187	1700	0	1700	1887
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ   2   2   3   0   2   0   0   2   1   1   2   0   6060   0   0   6060   3000   16   3016   5   5   5   5   5   5   5   5   5	13	2, 2'ー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
24   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。)	16	2ーアミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	12000	0	12000	14700
27 3 - イソシアナトメチルー3、5、5 - トリメチ 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 0 71 0 0 0 71 0 0 0 0	24	の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	6060	0	0	6060	3000	16	3016	9076
27 ルシクロヘキシル=イソシアネート       4、4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ー 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	8056	0	8056	8057
30   クロロー2, 3ー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。)   37   〇ーエチル=〇-4ーニトロフェニル=フェ   15   0   24   0   15   0   0   0   0   0   0   3227   0   0   0   3227   0   0   0   0   3227   0   0   0   0   0   0   0   0   0	27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ 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	71	0	0	0	71			ŭ	, ,
40 エチルベンゼン       206 0 207 206 0 0 0 206 0 0 0 896 0 0 0 896 0 0 0 896 0 0 0 0 896 0 0 0 0 896 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		クロロー2, 3ー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。)	· ·	3	3	0	_		0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	578	0	578	
42 エチレンオキシド     1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 2 240 0 0 0 240 250 19 269				0					0		,	,									0	3227
42 27 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			206	0	207	206					0	0	0			·			_	_	Ů	000
43   エチレングリコール     4   6   1   3   0   0   4   4   0   4   2   7800   0   0   7802   75613   0   75613   83			1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0			19		
	43	エチレングリコール	4	4	6	1	3	0	0	4	4	0	4	2	7800	0	0	7802	75613	0	75613	83415

# 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)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)	排出件数(件)						协件数(	(件)	排出量	륕(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢mg−TE	(Q/年)	移動量(k m	排出・移		
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		合計	動量合計
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
60	カドミウム及びその化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
61	ε ーカプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2180	0	2180	2184
63	キシレン	229	6	240	229	0	0	0	229	6	0	6	79045	0	0	0	79045	25272	0	25272	104317
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	16	2	26	1	16	0	0	17	2	0	2	540	1532	0	0	2072	1821	0	1821	3893
69	六価クロム化合物	15	2	26	0	15	0	0	15	2	0	2	0	977	0	0	977	821	0	821	1798
77	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	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
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)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
91	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	6000	1100	0	0	7100	29000	0	29000	36100
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	83	82	0	0	165	1500	0	1500	1665
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	6	0	0	15	39	0	39	54
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	86	0	86	98
103	酢酸2ーメトキシエチル(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	9	0	0	0	9	190	0	190	199
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3126	0	0	3126	0	0	0	3126
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	13			0					0	,			405		0	405	0		0	100
	四塩化炭素	11	0	24	0		0			0	0	0				0			_		
113	1, 4ージオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19

# 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	数(件)		排出	出件数(	件)		移重	助件数(	件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	[l¢mg−TE	移動量(k	排出·移			
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	動量 合計
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー 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	5300	0	5300	5300
116	1, 2-ジクロロエタン	13	1	25	1	13	0	0	14	1	0	1	4800	64	0	0	4864	18000	0	18000	22864
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	2	25	2	13	0	0	15	2	0	2	31001	62	0	0	31063	1270	0	1270	32333
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	2	26	1	14	0	0	15	2	0	2	32	67	0	0	99	70000	0	70000	70099
	trans-1, 2ージクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	574	16	_	0		36200	0	00200	36790
	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3000	0	0	3000	1500	0	1500	4500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	_	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2500	0	2500	21500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	4	29	5	13	0	0	18	4	0	4	23280	203	0	0	23483	26600	0	26600	50083
157	ジニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	9900	0	0	9908	34	0	34	9942
175	水銀及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 1
	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	18260	0	ŭ	0	18260	4093	0	4093	22353
178	セレン及びその化合物	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	•	43	_	0	10	_	Ĭ	,	43
	ダイオキシン類	58		60	43			9	, •	34	0	34	2869.042 12	324	52	4	216844	125463		125463	26579.55 8471474
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0		0		1600
198	1, 3, 5, 7ー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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	2450	2450

# 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/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(	件)		移重	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;5	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	排出·移		
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	動量合計
200	テトラクロロエチレン	12	0	25	1	11	0	0	12	0	0	0	170	16	0	0	186	0	0	0	186
	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
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	2100	0	2100	2100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	2	26		18	0	0	18	2	0	2		7130	0	0	7130	22	0	22	
	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	1	25	1	11	0	0	12	1	0	1	550	22	0	0	572	180	0	180	
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	13	2	26	2	12	0	0	14	2	0	2	1190	33	0	0	1223	5950	0	5950	7173
211	トリクロロエチレン	15	2	27	3	13	0	0	16	2	0	2	5031	56	0	0	5087	680016	0	680016	685103
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15000	900	0	0	15900	0	0	0	15900
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	10	1	15	10	0	0	0	10	1	0	1	136	0	0	0	136	190	0	190	326
227	トルエン	233	8	235	233	2	0	0	235	8	0	8	233992	108	0	0	234100	46880	0	46880	280980
230	鉛及びその化合物	16	4	30	0	16	0	0	16	4	0	4	0	241	0	0	241	72022	0	72022	72264
231	ニッケル	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	35	0	0		47	0	47	
	ニッケル化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	1	5	2001	55	0	_	2056	7330	13	7343	9399
	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
	ニトログリセリン	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0			0	_	0	0	ŭ	0	
	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0		1	0	1	0		_	_	_	12000	0	12000	
252	砒素及びその無機化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	•	113	0	0		0	0	0	
266	フェノール	1	1	2	1	0		0		1	0	1	6500	0		_	6500	610		610	
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー 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	6000	0	6000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	4	29	2	20	0	0	22	4	0	4	87	23427	0	0	23514	284213	0	284213	307727

# 1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

( 5/ 5ページ)

																			( 3/		ハーシ
	対象物質	報告	報告事業所数(件)			排出件数(件)					動件数(	件)	排出量	륕(kg/年;タ	「イオキシン類	[(tmg−TE	(Q/年)	移動量(k m		排出·移	
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	動量 合計
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3400	22000	0	0	25400	23000	0	23000	48400
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	100	0	0	0	100	4700	0	4700	4800
294	ベリリ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
299	ベンゼン	233	1	247	222	11	0	0	233	1	0	1	7721	31	0	0	7752	26000	0	26000	33752
304	ほう素及びその化合物	20	2	27	0	20	0	0	20	2	0	2	0	37742	0	0	37742	20600	0	20600	58342
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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。)	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	901	0	0	901	31190	2400	33590	34491
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	5	2	6	0	5	0	0	5	1	1	2	0	2292	0	0	2292	360	68	428	2720
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	940	0	0	941	4860	0	4860	5801
311	マンガン及びその化合物	21	1	29	1	21	0	1	23	1	0	1	6200	3211	0	1800000	1809411	39000	0	39000	1848411
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1000	0	1000	1012
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	2900	0	2900	3028
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
335	α ーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	24000	0	24000	24071
	合 計	1440	147	1824	1005	463	1	10	1479	144	5	149	499943	144795	0	1800000	2444738	1706854	2516	1709370	4154108