# 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 / 6ページ)

													ı							(1 / 6/	. ,
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 45
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	42	3	54	1	42	0	0	43	3	0	3	210	3183	0	0	3393	17013	0	17013	20406
2	アクリルアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	698	1000	0	0	1698	0	0	0	1698
13	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	550	0	0	690	6500	0	6500	7190
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7000	0	7000	8500
28	アリルアルコール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	800	18	0	0	818	0	0	0	818
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	1660	0	1660	1760
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	833	0	833	833
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'ー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)	22	0	48	0	22	0	0	22	0	0	0	0	992	0	0	992	0	0	0	992
53	エチルベンゼン	164	4	164	164	0	0	0	164	4	0	4	13274	0	0	0	13274	2410	0	2410	15684
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
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	438	0	0	0	438	1900	0	1900	2338
65	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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

# 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 / 6ページ)

													1							(2 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 16
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	· 排出·移 動量 合計
74	パラー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	14	0	14	14
75	カドミウム及びその化合物	17	0	48	0	17	0	0	17	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
76	イプシロンーカプロラクタム	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	174	5	189	174	0	0	0	174	5	0	5	30956	0	0	0	30956	3203	0	3203	34159
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	15	0	15	15
87	クロム及び三価クロム化合物	26	2	51	1	26	0	0	27	2	0	2	25	1272	0	0	1297	970	0	970	2268
88	六価クロム化合物	21	1	51	0	21	0	0	21	1	0	1	0	391	0	0	391	180	0	180	571
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	15100	0	0	0	15100	38000	0	38000	53100
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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)	12	0	48	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	180	0	0	1880	0	0	0	1880
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	498	780	0	0	1278	23000	0	23000	24278
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4300	0	4300	4310
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	24	1	50	0	24	0	0	24	1	0	1	0	1012	0	0	1012	61	0	61	1073
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	48	0	19	0	0	19	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
149	四塩化炭素	9	0	48	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4 - ジオキサン	18	0	48	0	18	0	0	18	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
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	190	0	190	190
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	48	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	17	1	49	1	17	0	0	18	1	0	1	32000	137	0	0	32137	230000	0	230000	262137

# 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 / 6ページ)

		_								ı										(3 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	J. 10. 76
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	排出·移動量 合計
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	18	1	49	0	18	0	0	18	1	0	1	0	237	0	0	237	160000	0	160000	160237
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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DC MU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	1	51	3	19	0	0	22	1	0	1	64200	158	0	0	64358	16000	0	16000	80358
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	110	0	110	110
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3140	0	3140	3140
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	400	0	400	400
207	2,6-ジーターシャリーブチルー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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6400	0	0	6400	240	0	240	6640
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2420	15800	0	0	18220	640000	0	640000	658220
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	15	0	0	15	0	0	0	15
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラー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	2300	0	2300	2300
237	水銀及びその化合物	9	0	48	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	280	0	280	280
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6360	0	0	0	6360	420	0	420	6780
242	セレン及びその化合物	21	1	49	1	20	0	0	21	1	0	1	49	71	0	0	120	25000	0	25000	25120

# 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 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	(牛)		移!	動件数(	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		けシン類は )	── 排出·移	
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	32	14	39	17	17	0	2	36	14	0	14	42.08452	1.0408724 5	0	2280	2323. 1253 9245	3662.6538 72	0	3662.6538 72	5985. 7792 6445
245	チオ尿素	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3009	0	0	3009	5400	0	5400	8409
258	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1914	0	1914	1914
262	テトラクロロエチレン	10	0	48	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	170	0	170	170
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)	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	5	54	0	37	0	0	37	5	0	5	0	10385	0	0	10385	1815	0	1815	12200
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1502	0	0	1502	0	0	0	1502
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	49	1	11	0	0	12	1	0	1	1100	37	0	0	1137	91000	0	91000	92137
281	トリクロロエチレン	16	1	49	1	16	0	0	17	1	0	1	200	60	0	0	260	680000	0	680000	680260
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	161	0	180	161	0	0	0	161	0	0	0	403	0	0	0	403	0	0	0	403
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	30	0	136	30	0	0	0	30	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
300	トルエン	178	13	181	178	2	0	0	180	13	0	13	85958	418	0	0	86376	62943	0	62943	149319
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	27	5	53	1	26	0	0	27	5	0	5	14	571	0	0	585	12446	0	12446	13031
308	ニッケル	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
309	ニッケル化合物	3	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	231	134	0	0	365	360	0	360	725
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	20	0	48	0	20	0	0	20	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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

# 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 / 6ページ)

																				(5 / 6/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
349	フェノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	574	0	574	704
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	67	0	67	67
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	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	5	55	3	41	0	0	44	5	0	5	586	21083	0	0	21669	57790	0	57790	79459
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2500	0	2500	4000
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	790	0	0	3290	0	0	0	3290
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	110	0	0	0	110	7800	0	7800	7910
392	ノルマルーヘキサン	163	3	163	163	0	0	0	163	3	0	3	33947	0	0	0	33947	17200	0	17200	51147
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	170	0	206	158	12	0	0	170	0	0	0	3309	54	0	0	3363	0	0	0	3363
405	ほう素化合物	46	4	55	1	45	0	0	46	4	0	4	0	45040	0	0	45040	69986	0	69986	115026
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	4	3	6	0	4	0	0	4	2	1	3	0	6723	0	0	6723	8100	1000	9100	15823
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	64	0	0	0	64	27	0	27	91
412	マンガン及びその化合物	41	1	52	2	40	0	0	42	1	0	1	7801	19164	0	0	26965	2600000	0	2600000	2626965
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	38	0	42	38	0	0	0	38	0	0	0	3013	0	0	0	3013	0	0	0	3013

1. 排出・移動先別の集計 (宮崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)	排出件数(件)						動件数(1	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	キシン類は	批山.致	
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	排出·移 動量 合計
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	1020	0	1020	1020
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	34	0	34	34
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
	合計	1754	130	2871	1132	644	0	2	1778	129	1	130	322715	142349	0	0	465064	4813995	1000	4814995	5280059