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)

	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/生	=)		kg/年;ダイオ		
物質番号		排出	移動	全体	大気		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	mg-TEQ/年) 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	4	55	1	42	0	0	43	4	1	5	160	3717	0	0	3877	14961	5	14966	18843
\vdash	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19		0	0	19		0	210	
-	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
-	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
\vdash	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	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1000	0	0	2200	0	0	0	2200
13	アセトニトリル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	164	650	0	0	814	7970	0	7970	8784
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	8500	0	8500	10400
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	34	0	0	34	540	0	540	574
31	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
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	1040	0	0	1040	0	0	0	1040
53	エチルベンゼン	117	3	126	117	0	0	0	117	3	0	3	15484	0	0	0	15484	1711	0	1711	17195
56	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2603	0	0	0	2603	0	0	0	2603
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	3800	0	3800	4640
65	エピクロロヒドリン	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	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	6	1106	1106
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	15	0	15	15

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					1		(2 / 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	≢)	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
75	カドミウム及びその化合物	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	159	5	172	159	0	0	0	159	5	0	5	28295	0	0	0	28295	2163	0	2163	30459
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	15	0	15	15
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	23	2	50	0	23	0	0	23	2	0	2	0	1232	0	0	1232	490	0	490	1723
88	六価クロム化合物	21	3	51	0	21	0	0	21	3	0	3	0	369	0	0	369	384	0	384	753
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	5902	0	0	0	5902	39000	0	39000	44902
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
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)	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
127	クロロホルム	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	3194	2800	0	0	5994	19040	0	19040	25034
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	2	0	0	6	1802	0	1802	1808
135	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	4	0	0	0	4	810	0	810	814
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	22	1	49	0	22	0	0	22	1	0	1	0	1040	0	0	1040	120	0	120	1160
	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)	20	0	48	0	20	0	0	20	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
149	四塩化炭素	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1, 4 - ジオキサン	21	1	49	0	21	0	0	21	1	0	1	0	327	0	0	327	1	0	1	328
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	93	0	93	93
157	1, 2-ジクロロエタン	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	49	1	19	0	0	20	1	0	1	23000	147	0	0	23147	160000	0	160000	183147
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	19	1	49	0	19	0	0	19	1	0	1	0	268	0	0	268	80000	0	80000	80268

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)

		<u> </u>																l			
	対象物質	報告	事業所数	て(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)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		اللامار والمالا
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
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	2	51	3	20	0	0	23	2	0	2	96600	140	0	0	96740	18130	0	18130	114870
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	190	0	190	190
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
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	330	0	330	330
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	170	0	170	6570
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	7700	0	0	9600	200000	0	200000	209600
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	1900	0	1900	1900
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	76	0	76	77
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
237	水銀及びその化合物	10	0	48	0	10	0	0	10	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	540	0	540	540
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5450	0	0	0	5450	343	0	343	5793
242	セレン及びその化合物	20	1	49	1	19	0	0	20	1	0	1	3	66	0	0	69	3600	0	3600	3669
	ダイオキシン類	33	16	39	17	18	0	1	36	16	1	17	171.58151	0.9355301 570004	0	1600	1772.5170 401570004		0.0032		5973.1139 701570004
	チオ尿素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
258	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1565	0	1565	1565

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	(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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
262	テトラクロロエチレン	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	150	0	150	150
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)	16	0	48	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	2	52	0	32	0	0	32	2	0	2	0	22162	0	0	22162	38	0	38	22199
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	46	0	46	1446
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	4
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	16	0	48	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1710	0	0	1710	0	0	0	1710
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	1	49	1	16	0	0	17	1	0	1	1300	39	0	0	1339	20000	0	20000	21339
281	トリクロロエチレン	16	1	49	0	16	0	0	16	1	0	1	0	64	0	0	64	910000	0	910000	910064
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ートリメチルベンゼン	153	1	171	153	0	0	0	153	1	0	1	650	0	0	0	650	770	0	770	1420
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	16	0	121	16	0	0	0	16	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	166	12	167	166	2	0	0	168	12	0	12	103314	366	0	0	103680	37710	0	37710	141390
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	23	6	54	1	22	0	0	23	6	0	6	11	411	0	0	422	20176	0	20176	20598
308	ニッケル	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	38	0	0	38	0	0	0	38
309	ニッケル化合物	2	2	6	2	2	0	0	4	2	1	3	89	150	0	0	240	1660	7	1667	1906
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	48	0	22	0	0	22	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	850	0	850	1040
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410

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)

													1							(5 / 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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	18.11. 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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	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	820	0	820	820
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	7	56	3	39	0	0	42	7	0	7	816	10267	0	0	11083	86820	0	86820	97903
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2200	0	2200	6000
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	790	0	0	3290	2500	0	2500	5790
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	150	0	0	0	150	34000	0	34000	34150
392	ノルマルーヘキサン	152	3	153	152	0	0	0	152	3	0	3	22653	0	0	0	22653	13200	0	13200	35853
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	164	1	197	149	15	0	0	164	1	0	1	1768	62	0	0	1830	48	0	48	1878
405	ほう素化合物	46	5	55	1	45	0	0	46	5	0	5	1	45375	0	0	45376	48974	0	48974	94351
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	48	0	9	0	0	9	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。)	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1869	0	0	1869	3200	0	3200	5069
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
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	95	0	0	0	95	20	0	20	115
412	マンガン及びその化合物	41	1	51	2	40	0	0	42	1	0	1	4703	17563	0	0	22265	3900000	0	3900000	3922265
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	39	1	42	39	0	0	0	39	1	0	1	2769	0	0	0	2769	5	0	5	2773
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(キシン類は		
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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	135	0	135	135
455	モルホリン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	1669	149	2763	1017	670	0	1	1688	149	4	153	337112	133577	0	0	470689	5663345	17	5663362	6134051