# 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 6ページ)

_		_											I					I		(1 / 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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	HI. 11. 14
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	24	3	35	0	24	0	0	24	3	0	3	0	1149	0	0	1149	7500	0	7500	8649
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
13	アセトニトリル	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	197	0	0	0	197	37400	0	37400	37597
16	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
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1601	5	0	0	1606	28090	0	28090	29696
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	225	0	225	244
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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 ーエチル=O ー 4 ーニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	110	7	111	110	0	0	0	110	7	0	7	10854	0	0	0	10854	9729	0	9729	20583
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
63	1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジ ニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロ ミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	10700	0	10700	10703
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9

# 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 6ページ)

					ı					T										(2 / 67	. ,
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	44.1. 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
73	1 -オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	39	0	39	42
75	カドミウム及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	132	12	147	132	0	0	0	132	12	0	12	32787	0	0	0	32787	11673	0	11673	44460
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	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
87	クロム及び三価クロム化合物	13	1	31	0	13	0	0	13	1	0	1	0	21	0	0	21	1	0	1	22
88	六価クロム化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
	4 - クロロー3 - エチルー1 - メチルーN - [4 - (パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾールー5 - カルボキサミド(別名ト ルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
113	2 - クロロー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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	7033	287	0	0	7320	52600	0	52600	59920
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	4	626	0	0	630	23017	2	23019	23649
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
147	N, N - ジェ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)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	9	2	32	2	8	0	0	10	2	0	2	530	11	0	0	541	17800	0	17800	18341
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

# 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 6ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(																		I		(3 / 6/	
	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/s	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J.L. 170
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-ジクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	5	37	7	12	0	0	19	5	0	5	91663	44	0	0	91707	185100	0	185100	276807
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4100	0	0	4100	14	0	14	4114
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー [Nー( 2ーエトキシカルボニルエチル)-Nーイ ソプロピルスルフェナモイル]-Nーメチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジ ニウム=ジクロリド(別名パラコート又は パラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	9539	38	0	0	9577	12170	0	12170	21747
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
237	水銀及びその化合物	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7920	0	0	0	7920	184	0	184	8104
242	セレン及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	54	29	58	37	21	0	1	59	29	0	29	1224.0009 14	1.2024538 5	0	1.2	1226. 4033 6785	11941.066 314	0	11941.066 314	13167. 469 68185
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	<del>                                     </del>
262	テトラクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

# 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 6ページ)

1		ı —								1								I		(4 / 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	H-11
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
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	32	0	19	0	0	19	1	0	1	0	95	0	0	95	140	0	140	235
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	2600	0	2600	2649
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	13	1	32	1	12	0	0	13	1	0	1	2400	11	0	0	2411	14000	0	14000	16411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	116	1	137	116	0	0	0	116	1	0	1	6384	0	0	0	6384	150	0	150	6534
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	67	43	0	0	0	43	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
298	トリ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
300	トルエン	135	13	138	135	0	0	0	135	13	0	13	112333	0	0	0	112333	71852	0	71852	184185
302	ナフタレン	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	16	1	32	0	16	0	0	16	1	0	1	0	16	0	0	16	17	0	17	33
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1	2	3	4
309	ニッケル化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	1000	0	0	1004	79201	0	79201	80205
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62000	2500	0	0	64500	140	0	140	64640
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	60	0	0	70	60	0	60	130
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' ーメトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
333	ヒドラジン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	111	167	0	0	278	22000	0	22000	22278
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1120	0	1120	1132

# 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 6ページ)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)													I					I			
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	Albulu 10
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
348	フェニレンジアミン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	5	0	5	9
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	295	0	0	0	295	27840	0	27840	28135
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	428	3	0	0	431	10000	0	10000	10431
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	2	33	2	24	0	0	26	2	0	2	29	4741	0	0	4770	5980	0	5980	10750
384	1 - ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
392	ノルマルーヘキサン	117	4	117	117	0	0	0	117	4	0	4	41285	0	0	0	41285	11700	0	11700	52985
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
400	ベンゼン	120	0	137	107	13	0	0	120	0	0	0	1816	8	0	0	1824	0	0	0	1824
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	33	4	37	1	33	0	0	34	4	0	4	110	21220	0	0	21330	2298	0	2298	23628
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	199	0	0	199	180	0	180	379
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	6719	26	0	0	6745	1225	0	1225	7970
412	マンガン及びその化合物	26	5	37	2	25	0	0	27	5	1	6	1604	6825	0	0	8429	40771	2	40773	49202
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタ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

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県)

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(1	牛)		移	動件数(個	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	HILL TO		
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
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
426	N - メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ - 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フ ラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチルナフタレン	24	1	42	24	0	0	0	24	1	0	1	1050	0	0	0	1050	4	0	4	1054
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1317	169	2024	886	449	0	1	1336	169	3	172	417527	43765	0	0	461291	706718	7	706725	1168016