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							· //							
	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	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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	22	3	34	0	22	0	0	22	3	0	3	0	1350	0	0	1350	16000	0	16000	17350
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	390	0	390	390
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1300	0	1300	1333
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	1104	0	0	0	1104	131500	0	131500	132604
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	5	3	5	2	3	0	0	5	3	0	3	2000	17	0	0	2018	37092	0	37092	39110
24	メターアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1837	0	1837	1839
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	199	0	199	203
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フ ェニルホスホノチオアート(別名EPN)	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	65	0	0	65	0	0	0	65
53	エチルベンゼン	54	6	61	54	0	0	0	54	6	0	6	5976	0	0	0	5976	12072	0	12072	18048
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9900	0	9900	9901

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)

	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数									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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 27
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
71	塩化第二鉄	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	28	0	0	28	9	0	9	37
73	1 -オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	180	0	180	183
75	カドミウム及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	115	9	123	115	0	0	0	115	9	0	9	20409	0	0	0	20409	12551	0	12551	32960
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	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	22	0	0	22	2	0	2	23
88	六価クロム化合物	13	1	29	0	13	0	0	13	1	0	1	0	37	0	0	37	0	0	0	37
92	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	140	0	140	140
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	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
127	クロロホルム	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	3218	331	0	0	3549	44160	0	44160	47709
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	3	163	0	0	166	27000	2	27002	27167
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	1	30	0	14	0	0	14	1	0	1	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

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)

					移動件数(件)							1									
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排出	出件数(化	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	ᢇmg−TEQ/≤	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 150
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
157	1, 2-ジクロロエタン	9	2	30	2	8	0	0	10	2	0	2	1010	11	0	0	1021	36900	0	36900	37921
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	28	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	3	33	5	13	0	0	18	3	0	3	97600	25	0	0	97625	124300	0	124300	221925
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	2200	0	2200	2200
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	2800	0	0	2800	9	0	9	2809
	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)ー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-ジメチルホルムアミド	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	9665	24	0	0	9689	19400	0	19400	29089
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
237	水銀及びその化合物	3	0	29	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	2900	0	0	0	2900	254	0	254	3154
242	セレン及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	53	30	57	38	18	0	1	57	30	0	30	469.70518	0.1624773 4	0	0.025	469. 89265 734		0	16900.910 901	17370.803 55834
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	1800	0	1800	1801
262	テトラクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

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)

	対象物質	報告	报告事業所数(件) 排出件数(件)								動件数(件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(移動量(kg/年; ダイオキシン類は 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
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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2370	0	2370	2370
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	1910	0	1910	1910
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	29	0	14	0	0	14	1	0	1	0	62	0	0	62	490	0	490	552
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2700	0	2700	2840
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	11	1	30	1	10	0	0	11	1	0	1	2300	9	0	0	2309	5800	0	5800	8109
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	103	1	113	103	0	0	0	103	1	0	1	4295	0	0	0	4295	170	0	170	4465
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	60	29	0	0	0	29	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	121	13	124	121	0	0	0	121	13	0	13	109260	0	0	0	109260	122105	0	122105	231365
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	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
309	ニッケル化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	3	420	0	0	423	123232	0	123232	123656
	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	46000	5300	0	0	51300	340	0	340	51640
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-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
332	砒素及びその無機化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

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)									動件数(-	(牛)	排	:出量(kg/年	: ダイオキシン類	はmg-TE0/生	E)		キシン類は		
物質 番号		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	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	·排出·移 動量 合計
田力										物	道			71.2%				12 =0	移動		
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	24000	0	24000	24061
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	19	0	0	19	790	0	790	809
348	フェニレンジアミン	3	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	6	0	0	6	9	0	9	15
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	23690	0	23690	23780
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	2	31	2	23	0	0	25	2	0	2	44	1966	0	0	2010	5200	0	5200	7210
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	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	104	5	105	104	0	0	0	104	5	0	5	28022	0	0	0	28022	11920	0	11920	39942
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
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	100	0	100	100
400	ベンゼン	108	0	126	98	10	0	0	108	0	0	0	1498	7	0	0	1505	0	0	0	1505
405	ほう素化合物	29	5	34	2	29	0	0	31	5	0	5	162	28009	0	0	28171	2837	0	2837	31008
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	106	0	0	106	229	0	229	335
	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1063	0	0	0	1063	1920	0	1920	2983
412	マンガン及びその化合物	22	5	35	2	21	0	0	23	4	1	5	242	8170	0	0	8412	41060	2	41062	49474
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
415	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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(件)								動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	移動量(キシン類は	Hrii 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
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	390	0	390	390
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
438	メチルナフタレン	23	1	40	23	0	0	0	23	1	0	1	1056	0	0	0	1056	24	0	24	1080
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2500	0	2500	2500
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	1129	167	1818	742	401	0	1	1144	165	3	168	357110	49442	0	0	406551	858218	7	858225	1264776