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)

		Ι																			
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
1	亜鉛の水溶性化合物	21	4	34	0	21	0	0	21	4	0	4	0	1258	0	0	1258	9425	0	9425	10682
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	450	0	450	505
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	510	0	510	510
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
13	アセトニトリル	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	403	0	0	0	403	56200	0	56200	56603
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	2201	3	0	0	2203	39105	0	39105	41308
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1582	0	1582	1582
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	4	0	0	4	650	0	650	654
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	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
48	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	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
53	エチルベンゼン	106	7	107	106	0	0	0	106	7	0	7	8743	0	0	0	8743	11879	0	11879	20622
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
59	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'-エチレン-2, 2'-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
	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	9100	0	9100	9101

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)

										1								1		, ,	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	7(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	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
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	46	0	46	49
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	124	115	0	0	0	115	9	0	9	25643	0	0	0	25643	12621	0	12621	38264
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	19	0	0	19	1	0	1	20
88	六価クロム化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
92	4 - クロロ-3-エチル-1-メチル-N - [4-(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール-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
127	クロロホルム	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	5808	677	0	0	6485	47410	0	47410	53895
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	3	179	0	0	182	24005	2	24007	24188
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-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	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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	30	2	8	0	0	10	2	0	2	940	18	0	0	958	37000	0	37000	37958

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)

													I					Ι			
	対象物質	報告	事業所数	双(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	iはmg-TEQ/⊴	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu 10
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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
	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	3	33	5	14	0	0	19	3	0	3	107200	44	0	0	107244	95900	0	95900	203144
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	2100	0	2100	2100
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	4900	0	0	4900	21	0	21	4921
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	3200	0	3200	3200
	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
227	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	4	4	6	4	2	0	0	6	4	0	4	11334	2433	0	0	13767	18000	0	18000	31767
234	臭素	0	0	2	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
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	4500	0	0	0	4500	340	0	340	4840
242	セレン及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	52	31	59	38	18	0	1	57	31	0	31	837.39398 082	0.3891238 7	0	0.07	837.85310 469	24354.635 936	0	24354.635 936	25192.489 04069
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	10	0	29	0	10	0	0	10	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)

		1								T		1						1		(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/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HL.11. 777
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	2450	0	2450	2450
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	2760	0	2760	2760
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	63	0	0	63	84	0	84	147
273	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	440	0	440	440
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2800	0	2800	2900
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
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	12	1	30	1	11	0	0	12	1	0	1	2900	9	0	0	2909	7800	0	7800	10709
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	1	115	105	0	0	0	105	1	0	1	6187	0	0	0	6187	170	0	170	6357
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	63	31	0	0	0	31	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	125	14	128	125	0	0	0	125	14	0	14	115077	0	0	0	115077	74417	0	74417	189494
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	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	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	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
309	ニッケル化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	2	1000	0	0	1002	79035	0	79035	80037
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	44000	3600	0	0	47600	230	0	230	47830
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	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	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)		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	
333	ヒドラジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	26200	0	26200	26287	
	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	17	0	0	17	1110	0	1110	1127	
348	フェニレンジアミン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	9	0	9	13	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	182	0	0	0	182	28100	0	28100	28282	
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	30	1	0	0	31	642	0	642	673	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	2	31	2	26	0	0	28	2	0	2	58	2259	0	0	2317	5400	0	5400	7717	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000	
392	ノルマルーヘキサン	106	4	106	106	0	0	0	106	4	0	4	33739	0	0	0	33739	11400	0	11400	45139	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	111	0	128	100	11	0	0	111	0	0	0	1374	7	0	0	1380	0	0	0	1380	
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	30	5	34	1	30	0	0	31	5	0	5	130	20477	0	0	20607	1605	0	1605	22212	
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。)	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	196	0	0	196	263	0	263	459	
410	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	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	5948	23	0	0	5971	1588	0	1588	7559	
412	マンガン及びその化合物	23	5	35	2	22	0	0	24	5	1	6	533	9732	0	0	10265	31891	2	31893	42158	
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2114	0	2114	2114	
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	8	
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	

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	告事業所数(件) 排出件数(件)								動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(キシン類は	- 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	が四・移 動量 合計
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
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	370	0	370	370
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	22	1	39	22	0	0	0	22	1	0	1	1022	0	0	0	1022	23	0	23	1045
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1600	0	1600	1600
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
	슴計	1211	173	1881	809	418	0	1	1228	172	3	175	397011	47500	0	0	444511	656862	5	656866	1101377