1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1/5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(作	#)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 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
1	亜鉛の水溶性化合物	23	3	40	2	22	0	0	24	3	1	4	289	4631	0	0	4920	180006	51	180057	184977
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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
5	アクリル酸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
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	179	0	0	0	179	8500	0	8500	8679
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5340	0	5340	5340
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	470	0	0	470	5397	0	5397	5867
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	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	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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	190	14	190	190	0	0	0	190	14	0	14	364096	0	0	0	364096	33514	0	33514	397610
	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	エチレンジアミン四酢酸	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	4800	0	4800	4845
	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	カドミウム及びその化合物	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	27	72	0	0	99	0	0	0	99
	キシレン	218	19	228	218	0	0	0	218	19	0	19	994583	0	0	0	994583	78377	0	78377	1072960
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
87	クロム及び三価クロム化合物	7	6	42	1	6	0	0	7	5	2	7	17	3	0	0	20	2330	1	2331	2351

1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2/5ページ)

		1			1					_											<u>ハーフ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
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
88	六価クロム化合物	4	4	40	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	1	3021	0	3021	3022
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3120	0	0	0	3120	0	0	0	3120
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
	4-クロロー3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	12	0	0	13	28000	0	28000	28013
	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	540	0	540	900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	1	34	0	5	0	0	5	1	0	1	0	41	0	0	41	1600	0	1600	1641
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)	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾ レート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	37	4	0	0	0	4	4	0	4	9125	0	0	0	9125	12400	0	12400	21525
	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6880	0	6880	6880

1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3/5ページ)

	が免物質																				
	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/4	移動量(持ジン類は	اللاران تم		
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
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	3	0	0	1303	9600	0	9600	10903
	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	水銀及びその化合物	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	2	8	0	0	10	0	0	0	
	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	43000	0	0	0		10900	0	10900	53900
	セレン及びその化合物	2	0	33	1	2	0	0	3	0	0	0	34	570	0	0	604	0	0	0	604
243	ダイオキシン類	67	35	78	49	21	0	3	73	34	3	37	1307.546 98	1.575176 8470065	0	2701.15	4010.272 15684700 65	20069.97 572637	0.006760 011	20069.98 2486381	24080.25 46432280 065
	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	38	4	0	0	0	4	0	0	0	168800	0	0	0	168800	0	0	0	168800
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1	37	1	8	0	0	9	0	1	1	60	731	0	0	791	0	4	4	794
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	72	0	72	72
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	
	トリクロロエチレン	2	0	35	2	0	0	0	2	0	0	0	99900	0	0	0	99900	0	0	0	99900
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	175	3	183	175	0	0	0	175	3	0	3	8729	0	0	0	8729	876	0	876	9605
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	2	120	86	0	0	0	86	2	0	2	3552	0	0	0	3552	352	0	352	3904
	トルエン	242	34	243	242	1	0	0	243	34	0	34	2103253	18	0	0	2103271	310176	0	310176	2413447
302	ナフタレン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2780	0	2780	2780
305	鉛化合物	4	4	38	3	2	0	0	5	4	1	5	120	478	0	0	598	3376	3	3380	3978
	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	0	0	5	1	1	2	16	898	0	0	914	140000	24	140024	140938
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000

1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4/5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/年) 移動量(kg/年;ダイオキシン類は																			,	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12-7
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
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	41	0	0	77	32000	0	32000	32077
332	砒素及びその無機化合物	3	0	33	1	3	0	0	4	0	0	0	72	970	0	0	1042	0	0	0	1042
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	272	350	0	0	622	0	0	0	622
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2780	0	2780	2780
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
349	フェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1826	0	1826	1826
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	34	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12486	0	0	12486	0	0	0	12486
379	2 - プロピン - 1 - オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
392	ノルマルーヘキサン	171	4	172	171	0	0	0	171	4	0	4	119223	0	0	0	119223	12505	0	12505	131728
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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	165	3	199	165	0	0	0	165	3	0	3	14858	0	0	0	14858	2961	0	2961	17819
405	ほう素化合物	30	3	39	0	30	0	0	30	3	1	4	0	14970	0	0	14970	5016	3000	8016	22986
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	97	0	97	97
	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	2901	37	0		2938	792	0	792	3730
-	マンガン及びその化合物	26	10	45	4	22	0	0	26	10	0	10	1840	5718	0	0	7558	171450	0	171450	179008
	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
-	メチルナフタレン	27	2	32	27	0	0	0	27	2	0	2	3300	0	0	0	3300	6160	0	6160	9460
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	14	2	0	0	16	400	0	400	416
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	8	850	0	0	858	13000	0	13000	13858

1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5/5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/な	 ≢)	移動量(+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
	合計	1556	205	2587	1397	178	0	3	1578	201	10	211	4235155	43361	0	0	4278516	1117048	3083	1120131	5398647