香川県	業種別·物質別 排出量·移動量 (H2 ┃	28)	計争物質	#2 <i>4</i> +	車業記	*h (/ /+ \		HE III	/什 米h (川	+)		14	多動件数(<i>I</i> #)	排出量/i/左	ゲノナヤンハ	,粘什	FO /在 \	移動量(kg	g/年;ダイオ	キシン類	排出·移動量合
業種コー	業種名		対象物質		事業所	1			件数(作	1			1	1	排出量(kg/年;		1	1	はmg-TEC	2/年)		計(kg/年;ダイ オキシン類は
		物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	下水道	廃棄物	合計	mg-TEQ/年)
		104	クロロジフルオロメタン(別名H CFC-22)	0	C	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業		ダイオキシン類 ノルマルーヘキサン	4	3	8 8	4	1 0	0	0 0		3	0		18 55,000	0 0	0 (0 18 0 55,000	55		1 55	19.34 55055
		438	メチルナフタレン	6			6	0		0	6	Ö	0	0	1,526	0 0	o (1,526	6 0	0	0	1526
			合計 亜鉛の水溶性化合物	11 0	0 0	16	11 0	0	C	0 0	12 0	0	0	0	56,526	0 0	0 (56,526	55 0		55 0	56581 0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		銅水溶性塩(錯塩を除く。) マンガン及びその化合物	0		1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 0	0 (0 0	_	0	0
		9999	合計 ダイオキシン類	0		3	0	0	C	0 0	Ŭ	0	0	, v	0	0 (0 (0 0	·	0	0.004
1400	繊維工業	438	メチルナフタレン	2		2	2	Ö	C	0	2	0	0	0	39	0 0	0 (39	0	0	0	39
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	243	合計 ダイオキシン類	1	C) 3	1	0	C	0 0	1	0	0	0	39	0 0	0 0	39	0 0	·	0	39 3.1
1300	仏服での他の機能表面表起来		合計 ジクロロメタン(別名塩化メチ	1	C	1	1	0	C	0	1	0	0	0	0	0 (0 (0 0	0		0	0
		186	レン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0 0			0	0	0	6 0.52
1600	│ 木材·木製品製造業	300	ダイオキシン類 トルエン	1	1	1	1	0	Ç	0	1	1	0	1	9,700	0 0		9,700			5,800	15500
		411 448	ホルムアルデヒド メチレンビス(4, 1ーフェニレ	1		1	1	0		0	1	0	0	0	3,400	0 0		3,400	0	0	0	3400
			ン)=ジイソシアネート 合計	4		5	4	0		0	4	2	0	2	13,106	0 0		13,106	5,800	0	5,800	18906
		134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	C	0	0	1	0	1	0	0 0	0 0	0 0	170		170	
1700	家具·装備品製造業	448	ダイオキシン類 メチレンビス(4,1ーフェニレ	'	1	1	'	0			' 1	1	0	1	14			14	0 1 140	0	140	154
			ン)=ジイソシアネート 合計	2	! 2	2 3	2	0	C	0	2	2	0	2	. 14	0 0	0 0	0 14			310	
			アクリル酸ノルマルーブチル エチレンオキシド	1	1	1	1	0	C	0	1	1	0	1	190 19	0 (0 (190			120	
		71	塩化第二鉄	0		1	0	0	Ċ	ő	0	0	0	0	0	0	Ď č		0	0	0	0
		134	クロム及び三価クロム化合物 酢酸ビニル	1	' ¦	i	1	0	0	0	1	1	0	i	710	0 0		710		0	120 260	970
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業		N, Nージメチルアセトアミド ダイオキシン類	1 2	1 1	1 3	1 2	0	C	0 0	1 2	1	0	1	690 5	0 0		690	530 5 2	0	530 2	1220 6.98
			トルエン ノルマルーヘキサン	4	2	2 4	4	0	C	0	4	2	0	2	51,200 350	0 (0 (51,200 350			18,700 130	
		405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	Ċ	0	2	1	0	1	0	6	o d	0 6	38	0	38 96	
		438	マンガン及びその化合物メチルナフタレン	4	, c	4	4	0	C	0	4	0	0	0	233	0 0		233	0	0	0	233
			合計 クロム及び三価クロム化合物	18 1	10	22	16 0	1	C	0 0	18 1	10	1	10	53,392	1 (0 0	53,398	19,994	1	19,994 1	73392 2
			六価クロム化合物 ダイオキシン類	0	2	2 3	0	0	0	0	0	1 2	1	2	0 11	0 0	0 (0 0	6 9	0	7 9	7 19.60000022
1900	出版・印刷・同関連産業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	2	0	1	Ċ	0	1 10	0	1	1	0 629,990	3 (o d	3	0 00 010	6	6	8
		438	トルエン メチルナフタレン	1	C) 10	1	0	Č	0	10	0	0	0	2	0 0		0 629,990	2 0	0	98,010 0	2
			合計 亜鉛の水溶性化合物	15 1	11	20	13	1	C	0 0	15 1	1	0	11		4 (60 (0 (629,996			98,023 2	728019 362
			アクリルアミド アクリル酸及びその水溶性塩	1		1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0 (0 (210	0 0	0	0	210 0
			アクリル酸2ー(ジメチルアミ	0) 1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 0			0	0	0	0
			ノ)エチル アクリル酸2ーヒドロキシエチ	O	o c	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 (0 0	0 0	0	0	0	0
			アクリル酸メチル アジ化ナトリウム	1) 1	1 0	0	C	0 0	1 0	0	0	0	250 0	0 0	0 0	250	0 0	0	0	250 0
		13	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	3	4	5	3	0	C	_	3	4	0		270 11	0 0	0 (0	15,820	16090 11
		16	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	d	1		0	_	C		0	1	0	*	0	0 0	0 0	1		0	790	
		20	2ーアミノエタノール	O		1	0	0	C		0	0	0		0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0
			エチルベンゼン エチレングリコールモノエチル	3	1	3	3	_	C	1	3	1	0		104	0 0	0 (180	
		57	エーテル	l 1	1	1	1	0	C	0	1	1	0	1	10	0 0	0 (10			42	
		58	エーテル	1	1	1	1	0	C	1	-	1	0	·	3	0 (0 (13		13	
I	I	60	エチレンジアミン四酢酸	0	ol c) 1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0 (0 (ol c	0	0	0	0

			対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	件数(作	‡)		移	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダイ	イオキシン	類はmg-TE	EQ/年)	移動量(kg はmg-TEG		キシン類	排出・移動量合 計(kg/年;ダイ
業種コート	未俚石	物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	下水道	廃棄物	合計	オキシン類は mg-TEQ/年)
		71 80 87	エピクロロヒドリン 塩化第二鉄 キシレン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2 0 4 1	2 2 0 1 4 4 1 0	2 2 6 1 2	2 0 4 0 0	0 0 0 1 0	()	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 4 1 0	2 1 4 0 1	0 0 0 0	2 1 4 0 1	78 0 209 0	0 0 0	0 0 0 0		78 0 0 209 0 0	2,700 1 41,000 0 1	0 0 0	2,700 1 41,000 0 1	2778 1 41209 0 1
			CFC-22) クロロホルム クロロメタン(別名塩化メチル) 4-クロロー3-メチルフェ	1 2 1	0 2 3 0 1	1 3 1	1 2 1 0	0 0 0	(0 0 0	1 2 1 0	0 3 0	0 0 0	0 3 0	50 509 17,000 0	0 0 0	0 0 0		50 509 17,000	0 34,200 0 8	0 0 0	0 34,200 0 8	50 34709 17000 8
		132 144	ノール 2 コバルト及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。) 4-(2,4-ジクロロベンゾイ	1	1 0	1	1 0	1	(0 0	2	1	0	1	1	28 23	0	0 0	29	24,000 0	0	24,000	24029
		183 186	ル)ー1,3ージメチルー5ー ピラゾリル=4ートルエンスル ホナート(別名ピラゾレート) ジクロロメタン(別名塩化メチ	2	1 3	1	0	0	(0	0	1	0	1	0 475	0	0	0 0	0 475	3,600 27,800	0	3,600 27,800	3600 28275
2000	化学工業	190 224	レン) ジシクロペンタジエン N, Nージメチルドデシルアミ ン=Nーオキシド 1, 1ージメチルドドラジン	0	0 0	1	0	0	(0 0	0	0	0	0	0 0 15	0	0		0 0	0	0	0	0
		232 234 239	N, Nージメチルホルムアミド 臭素 有機スズ化合物 ダイオキシン類	1 1	3 3 0 0 0 0 0 2	1 1 4	1 1	1 0 0 3	(0 0	1 1 4	3 0 0 2	0 0 0	3 0 0 2	1,100 1 13 1	6 0 0	0 0 0 0			21,700 0 0 3,800	0 0 0	21,700 0 0 3,800	22806 1 13 3801.530097
		288 296	(CFC-11) 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1 2	0 0 0 2 1	1 1 3	0 1 2	0 0 0	(0 0	0 1 2	0 0 1	0 0	0 0 1	0 160 46	0 0 0	0 0 0		0 160 0 46	0	0 0 0	0 0 140	0 160 186
		300 305 309	1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン 鉛化合物 ニッケル化合物	9	9 1 1	11 1 1	2 9 0 1	0 0 0 1	(0 0 0	2 9 0 2	1 9 1 1	0 0 0	1 9 1 1	7,108 0 11	0 0 0 66	0 0 0		0 77	41 255,810 1 210,000	0 0 0	41 255,810 1 210,000	65 262918 1 210077
		321 333 342	二硫化炭素 バナジウム化合物 ヒドラジン ピリジン 2 ープロピンー1 ーオール	1 1 2	1 0 1 0 2 3	1 1 1 3	1 1 2	0 1 0 0	(0 0	1 2 1 2	1 0 3	0 0	1 0 3	120,000 6 21 70 8	0 64 0 0	0 0 0		120,000 70 21 70 8	53,000 0 7,300	0 0	53,000 0 7,300	120000 53070 21 7370 8
		392 395 398	ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性 ペンジルークロリド(別名塩化 ペンジル)	2	3 0 0	5 1	0	0	(0 0	0	3 0 0	0 0	3 0 0	11,064 0 0	0	0		11,064 0 0	0	0	70,400 0	81464 0 0
		400 407	ベンゼン ポリ(オキシエチレン) =アル キルエーテル(アルキル其の	1	0	1	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0) (0 0	510 0	0	510 0	511
		412 415 436 438	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 メタウリル酸 アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	000000000000000000000000000000000000000	1 0 1 0 1 1 1 8 0	1 1 1 1 3	0 0 0 1 3	0 0 0 0	(0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 3	1 1 1 1 0	0 0 0 0	1 1 1 1 0	0 0 0 6 431	0 0 0 0	0 0 0 0		0 0 0 0 0 6 0 431	3 4,400 80 220 0	0 0 0 0	3 4,400 80 220 0	3 4400 80 226 431
		453 9999	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート コリブデン及びその化合物 合計 アセナフテン	1 2 66		1 2 107		1 2 13	(72	0 1 57 0	0 0 0	0 1 57	0 9 159,274 0	7 1,000 1,554	0 0 0		.,	0 13,000 786,762	0 0 0	0 13,000 786,762	7 14009 947590 0
		20 32 33 53	2 - アミノエタノール ! アントラセン 石綿 エチルベンゼン	0	0 0	1 1 1	0 0 0 1	0 0 0	(0 0 0	0 0 0 1	0 0 1 0	0 0 0	0 0 1 0	200	0 0 0	0 0		0 0 0 230	0 0 5,400 0	0	0 0 5,400	0 0 5400 230 1340
		86 204	キシレン クレゾール ジフェニルエーテル スチレン	0	0 0	1 2 1	2 0 0 0	0 0 0 0	(0 0	0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0	1,340 0 0 0	0	0 0 0		0	0 0 0 0	0	0 0 0	1340 0 0 0

香川県 美	<u> </u>	28)																					
業種コート	業 種名		対象物質	報告	事業所数	7(件)		排出	件数(作	‡)		科	動件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ ィ	イオキシン	類はmg-Ti	EQ/年)	移動量(kg はmg-TEC	:/年;ダイオ :)/年)		排出・移動量合 計(kg/年;ダイ
木1生二 1	米性 也	物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	下水道	廃棄物	合計	オキシン類は mg-TEQ/年)
2100	石油製品·石炭製品製造業	297 300	1, 2, 4ートリメチルベンゼン 1, 3, 5ートリメチルベンゼン トルエン	1 1 2	1 0 0	1 1 2	1 1 2	0	0	0 0	1 1 2	1 0 0	0 0	1 0 0	240 6 10,900	0	0 0 0	(240 6 10,900		0 0 0	610 0 0	850 6 10900
		340 349	! ナフタレン ビフェニル フェノール	0	0	2 2	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	1,400 0 0	0	1,400 0 0	1400 0 0
		400 438	! /ルマルーヘキサン ベンゼン メチルナフタレン	1 2 5	0	1 2 6	1 2 5	0	0	0 0	1 2 5	0	0	0	18,000 11,600 474	0	0	(18,000 11,600 474	0	0 0 0	0 0 0	18000 11600 474
		53	合計 エチルベンゼン	15 3	1	3	15 3	0	C	0 0	3	1	0	1	42,790 20,400	0	0	(20,400	7,410 560	0	7,410 560	50200 20960
			塩化第二鉄 キシレン ジクロロメタン(別名塩化メチ	6	1	1 6 1	6	0	0	0	6	1	0	1	18,280 1,500	0	0	(18,280		0	310 3	18590 1503
2200	プラスチック製品製造業	300 405	レン) トルエン ほう素化合物	15	3	15	15	0	0	0 0	15 0	3	0	3 2	995,100	0	0	(995,100		0 1,100	13,900 4,200	1009000 4200
		448	ン) =ンイソンアネート	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
			り合計 リキシレン	25 1	0	29 1	25 1	0	C	0 0		0	0	0	1,035,280 3,600	0	0		1,035,280 3,600	17,873 0	1,100 0	18,973 0	1054253 3600
2300	ゴム製品製造業	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージ アミノジフェニルメタン トルエン	1	1	1	1	0	C	0	1	1	0	1	15 35,000	0	0	(35,000	45 0	0	45	60 35000
			合計	4	. 1	4	4	0	C	0	4	1	0	1	38,615	0	0			45	0	45	38660
		31	アセナフテン アンチモン及びその化合物 3ーイソシアナトメチルー3, 5,5ートリメチルシクロヘキシ	0 0	2 1 0	2 1 1	0 0	0	c c	0 0	0 0	2 1 0	0 0	1 0	0 0	0 0 0	0 0 0	(1,660 1,800 0	0 0 0	1,660 1,800 0	1660 1800 0
		80	ル=イソシアネート エチルベンゼン キシレン クロロジフルオロメタン(別名H	1	1	1	1	0	C	0 0	1	1	0	1	55,000 280,118	0	0	(55,000 280,118		0	5,800 29,000	60800 309118
			CFC-22) ジフェニルエーテル 1, 3, 5, 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0	2	1 2	0	0	C	0 0	0	2	0	2	0	0	0	(0	1,330	0	0 1,330	1330
2500	窯業・土石製品製造業) ン(別名ヘキサメチレンテトラ に、、、 (銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0	0	0	0
		297 300	1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン	3 1 2	1 1 1	3 1 2	3 1 2	0 0 1	0	0 0 0	3 1 3	1 1	0 0	1 1 1	4,308 5,300 140,130	0 0 20	0 0		4,308 5,300 140,150	450 560 15,000 870	0 0 0	450 560 15,000 870	4758 5860 155150 870
		340 400) / ブッレン ビフェニル ベンゼン ! マンガン及びその化合物	0	2 2 1	2 1 1	0	0	0	0 0	0 0	2 1 1	0	2 1 1	0	0	0		0 0	870 870 84 100	0	870 870 84 100	870 870 84 100
		438 453	メチルナフタレン モリブデン及びその化合物 合計	1 0 12	2 0 18	3 1 29	1 0 12	0 0		0 0	1 0 13	2 0 18	0 0	2 0 18	7 0 484.864	0 0 20	0		7 0 0 484.884	1,940 0 59,464	0 0 0	1,940 0 59,464	
2600	鉄鋼業	71 88 281	塩化第二鉄 う 六価クロム化合物 トリクロロエチレン	0 0	0 1 0	1 1 1	0 0 0	0 0 0	C	0 0	0	0 1 0	0 0 0	0 1 0	0 0	0 0 0	0 0 0	(0 0	0 230 0	0	0 230 0	0 230 0
		1	合計 亜鉛の水溶性化合物 アンチモン及びその化合物	1 0	0 2	1 3	1 0	1 0	C	0 0	ŭ	0 2	0	0 2	140 0	1,200 0	0	() 1,340) 0	230 0 164	0	230 0 164	230 1340 164
			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)	0		1	0		C						0	0	0		0	0	0	0	0
		75 82	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 銀及びその水溶性化合物 プクロム及び三価クロム化合物	0 1 0	0 0	1 1 1	0 1 0 1	0 1 0 0	0	0 0	2	_	_	0	0 39 0 18	0 40 0	0 0 0		0	0	0 0 0	0 0 0	0 79 0 18
		88	3 六価クロム化合物 2 一クロロー4, 6 ービス(エチ) 3 ルアミノ) ー1, 3, 5 ートリアジ	0	0	1	0	0	C	ō		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
		113	ン(別名シマジン又はCAT)	ľ	J	'	ľ			΄ Ι	"		"	"		U	U		Ί		J	U	U

	業種別・物質別 排出量・移動量 (H2 ┃ ┃ ┃ ***	28)	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	量(kg/年;ダ	イオキシン类	類はmg-TE	EQ/年)	移動量(kg はmg-TE(g/年;ダイオ Q/年)	キシン類	排出・移動量合 計(kg/年;ダイ
業種コート	未性石	物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	下水道	廃棄物	合計	オキシン類は mg-TEQ/年)
2700	非鉄金属製造業	1500 157 158 159 179 186 2377 243 245 262 268 2772 2799 280 281 305 309 321 332 333 355 374 400 405 401 412 438	ンアン酸塩ケード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	410 4 0 0 750 0 0 34 1,400 0 110 0 20,000 0 2,800 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1,500 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	786 () () () () () () () () () ()
2800	金属製品製造業	1 533 800 877 888 1322 1855 1866 2433 2625 281 296 3000 3050 308 309 4050 4121	亜鉛の水溶性化合物 エチルベンゼン キシレン クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物 コバルト及びその化合物 ジクロロペンタフルオロプロパ ン(別名HCFC - 225)	1 13 14 0 0 1	1	11 13 14 11 1 1 1 2 2 4 1 1 1 1 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 13 14 0 0 0 1 1 1 2 2 4 1 1 1 9 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 5 5 5 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 5 5 5 5 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	210 53,780 99,206 0 0 4,500 6,500 1 30,700 12,000 76 82,430 0 0 0	0 0 0 7 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000		210 53,780 99,206 0 0 7 0 4,500 0 6,500 0 12,000 0 76 0 82,430 80 0 0 21	26,000 2,148 2,961 1,800 0 0 0 0 0 0 0 5,253 4,580 0 230	48 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26,048 2,148 2,961 1,800 1,600 0 0 0 0 0 0 5,253 4,583 0 317 7 0 9,590	2625 55992 10216 180 160 450 650 0,91 3070 1200 7 8768 466
2900	一般機械器具製造業	53 80 87 186	エチルベンゼンキシレンクロム及び三価クロム化合物	6 10 0	6 1 0 1 0 0	6 10	6	0 0 0 0	0 0 0	0	6 10 0	1 1 0 0	0 0 0 0	1 1 0 0	25,890 94,000 0 4,400 72,300	0 0 0	0 0 0 0	0	25,890 94,000 0 4,400	84 490 0	0 0 0	84 490 0	2597 9449 440

坐 括一	** 4.0	対象物質	報告	事業所	数(件)		排出	出件数(作	牛)		移動	协件数 (件)	排出	量(kg/年;ダイ	イオキシン	類はmg-TE	(Q/年)	移動量(kg はmg-TEQ		キシン類	排出・移動量合 計(kg/年;ダイ
業種コート	未性名	物質番号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水均	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	下水道		合計	オキシン類は mg-TEQ/年)
		305 鉛化合物 308 ニッケル	0	1	1	0) (0 0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750 0	0	750 0	750
		438 メチルナフタレン	1	ď	i	1		o i	o o	1	0	0	0	14		0	Ö	14	0	0	0	14
		9999 合計 31 アンチモン及びその化合物	26 0		29	26) (0 0	26		0	1	196,604	_	0	0		2,924 770	0	2,924 770	199528 770
		53 エチルベンゼン	1	0	1	1			0	1	0	0	0	720 9,290		0	0	720 9,290		0	0 87	720 937
		80 キシレン 240 スチレン	1	1	1	1				1	1	0	1	10,000		0	0	10,000		0	1,100	11100
3000	電気機械器具製造業	265 テトラヒドロメチル無水フタル 300 トルエン	0		1 2	0			0	0	0	0	0	0 2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2100 2100
		305 鉛化合物	0	d	1	0		ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	(
		392 ノルマルーヘキサン 9999 合計	1 9	3	1 12	1 9			, ,	1 9	0	0	0	15,000 37,110		0	0	,		0	0 1.957	15000 3906
		53 エチルベンゼン	5	5	5	5	(0 0	5	5	0	5	302,100	0	0	0	302,100	8,560	0	8,560	310660
		80 キシレン 87 クロム及び三価クロム化合物	5 0	5	5 2	5			-	5	5 2	0	5 2	609,000	0	0	0	609,000	20,450 370	0	20,450 370	629450 370
		240 スチレン	1	1	1	1			0	1	1	0	1	16,000		0	0	,	7,000	0	7,000	23000
		262 テトラクロロエチレン 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	1	' i	1			0 0	1	1	0	1	1,100 3,300		0	0	1,100		0	33	1100 3333
3100	輸送用機械器具製造業	297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン 300 トルエン	1	1	1	1			0	1	1	0	1	1,100 138,400		0	0	.,		0	12 3,520	1112 141920
		308 ニッケル	0	1	1	0		6	0 0	0	1	0	1	138,400	0	0	0	138,400	120	0	120	120
		320 ノニルフェノール 349 フェノール	0	1	1	0			0 0	0	1	0	1	0	0	0	0		900 57	0	900 57	900 57
		412 マンガン及びその化合物	0	3	3	Ö		ó	, ,	0	3	0	3	Ö	0	0	Ö	Č	43,500	Ö	43,500	43500
		9999 合計 53 エチルベンゼン	20 1	26	28	20) (20	26 0	0	26	1,071,000 790		0	0	1,071,000 790		0	84,522 0	1155522 790
3200	精密機械器具製造業	80 キシレン	1	C	1	1			-	1	0	0	0	2,500	0	0	0	2,500	0	0	0	2500
		300トルエン 9999 合計	3		3	3	3		, ,	3	0	0	0	5,000 8,290		0	0	5,000 8,290		0	0	5000 8290
		1 亜鉛の水溶性化合物 4 アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0) (0	0	1	0	1	0	0	0	0		6	0	6	6 11
3400	その他の製造業	71 塩化第二鉄	0	ď	i	0		6	0 0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	ď	0	0	0	C
		415 メタクリル酸 9999 合計	0	1 3	1	. 0			0 0	0	1	0	1	0	0	0	0		0 17	0	0 17	17
		33 石綿	0	1	1	0) (0 0	0	1	0	1	0		0	0		1,400	0	1,400	1400
		80 キシレン 240 スチレン	1		1	1			0 0	1	0	0	0	890 1,300		0	0	890 1,300		0	0	890 1300
3500	電気業	296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	C	1	1	(0	1	0	0	0	81	0	0	0	81 291	0	0	0	81
		333 ヒドラジン 400 ベンゼン	1	C	i	1			0 0	1	0	0	0	110	290 0	0	0			0	0	291 110
	<u> </u>	9999 合計 438 メチルナフタレン	5	1	6	5	5 1		0 0	6	1	0	1	2,382		0	0	2,072		0	1,400	407 <u>2</u> 33
3700	熱供給業	9999 合計	1	Č	1	1	(Ó	0 0	1	0	0	0	33	0	0	Ö	33	0	0	0	30
		1 亜鉛の水溶性化合物 ローエチル=ロー4ーニトロ	10	C	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
		48 フェニル=フェニルホスホノチ	1	C	16	0	1	1 (0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	(
		オアート(別名EPN) 75 カドミウム及びその化合物	0	C	16	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	(
		87 クロム及び三価クロム化合物	1	C	16 16	0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	(
		88 六価クロム化合物 2ークロロー4,6ービス(エチ	'		10		'	' '		'	U	0	U		U	U	"		U	U	U	U
		113 ルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジ ン(別名シマジン又はCAT)	0	C	16	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	C
		144 無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	1	C	16	n	,	,	n (1	0	n	n	0	0	n	0		n	n	n	n
		' ⁺⁺ シアン酸塩を除く。) N, Nージエチルチオカルバミ	'		'0	ľ		Ϊ ,		· '		3								3	Ū	
		147 ン酸S-4-クロロベンジル	0	C	16	0	,) (0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
		147 (別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	ľ									_									· ·	
		149 四塩化炭素	0					·	0 0	0	0	0		0	_	0	0	-	0	0	0	0
		150 1, 4 ージオキサン 157 1, 2 ージクロロエタン	0							0	0	0 0	0	0	_	0	0	-	0	0	0	0
		158 塩化ビニリデン)	0	C	16	0) () (0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	0
0000	下水	159 シスー1, 2ージクロロエチレ	1	C	16	0) 1	1 (0 0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0

** 1 :	** 17 D		対象物質	報告	事業所数	牧(件)		排出	件数(作	件)		科	多動件数 (件)	排出	量(kg/年;ダイ	イオキシン	類はmg-TE	EQ/年)	移動量(kg はmg-TE(g/年;ダイオ Q/年)	キシン類	排出・移動量合 計(kg/年:ダイ
柒種コー	業種名	物質番号 物質	[名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	合計	オキシン類は mg-TEQ/年)
0000	1 小温木		3-ジクロロプロペン(別名	0	0	16	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
		179 ロー	ロロメタン(別名塩化メチ	0	_	16	٥	0	١.,	0 0	0		0	0	0	0	0	0			0	0	
		レン	r) 艮及びその化合物	0	0	16	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	(
		242 セレ	ン及びその化合物 イオキシン類	1	0	16	0	1		0 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0079
		262 テト	ラクロロエチレン	0	0	16	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.0079
			ラメチルチウラムジスル ド(別名チウラム又はチラ	0	0	16	0	0	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
		272 銅水	く溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	16	0	5		0 0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
			1, 1ートリクロロエタン 1, 2ートリクロロエタン	0	0	16 16	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	(
		281 トリク 305 鉛化	クロロエチレン - 合物	0	0	16 16	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
		332 砒素	長及びその無機化合物	1	0	16	0	1		0 0	1	0	0	0	0	0	0	0	ő	0	0	0	(
		374 ふっ 400 ベン	・化水素及びその水溶性 ・ゼン	10 0	0	16 16	0	10 0		0 0	10 0	0	0	0	0	2,553 0	0	0	2,553	0	0	0	2553 0
			素化合物 塩化ビフェニル(別名PC	10 0	0	16 16	0	10		0 0	10	0	0	0	0	4,444	0	0	4,444	0	0	0	4444
		412 マン	ガン及びその化合物	8	0	16	0	8		0 0	8	0	0	0	0	1,032	0	0	1,032		0	0	1032
0000	∇# / ↑ 4#-	9999 合計 300 トル	•	53 1	1	482	0 1	53 0		0 0	53 1	1	0	1	1,000	8,435 0	0	0	8,435 1,000		0	1,400	8435 2400
	鉄道業	9999 合計	†	1	1	1	1	0		0 0	1	1	0		1,000	0	0	0	1,000		0	1,400	2400
4400	倉庫業	9999 合計		0	0	1	0	0		0 0	0	0	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0
		53 エチ 80 キシ	ルベンゼン	3	0	3	3	0		0 0	3	0	0	0	223 840		0	0	223		0	0	223 840
		296 1, 2	2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	4	3	Ö		0 0	3	0	0	0	198		0	Ö	198		0	0	198
5132	日本田田 日本	29/1, 3	3, 5ートリメチルベンゼン エン	3	0	3	3	0		0 0	3	0	0	0	6,600	0	0	0	6,600	0	0	0	6600
		392 ノル 400 ベン	マルーヘキサン	3	0	3	3	0		0 0	3	0	0	0	12,700 1,210		0	0	12,700 1,210		0	0	12700 1210
		438 メチ	ルナフタレン	1	0	2	1	0		0 0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
51/1	鉄スクラップ卸売業	9999 合計 243 ダイ	<u>T</u>	22 1	0	25 1	22 1	0		0 0	22 1	0	0	_	21,795 6	_	0	0	21,795	0		0	21795 5.9
3142	・	9999 合計	<u>†</u> - ルベンゼン	1 145	0	145	1 145	0		0 0	1 145	0	0	0	215	0	0	0	215	0	, v	0	0 215
		80 キシ	レン	149	0	155	149	0		0 0	149	0	Ö	0	839		0	Ö	839	0	0	0	839
			2, 4ートリメチルベンゼン 3, 5ートリメチルベンゼン	146 55		154 100	146 55	0		0 0	146 55	0	0	0	211 6	0	0	0	211	0	0	0	211 6
5930	燃料小売業	300トル	エン マルーヘキサン	149 148		149 148	149 148	0		0 0	149 148	0	0	0	6,996 14,710	0	0	0	6,996 14,710		0	0	6996 14710
		400 ベン	ゼン	145		145		0		0 0	145	0	Ö	0	1,370	0	0	0	1,370		0	0	1370
		438 メチ 9999 合計	ルナフタレン †	937	0	1005	937	0		0 0	937	0	0	0	24,347	0	0	0	24,347	0	0	0	0 24347
			いの水溶性化合物 ・エチル=Oー4ーニトロ	2	0	9	0	2		0 0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		48 フェ	ニル=フェニルホスホノチ	3	0	9	0	3		0 0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
			'ート(別名EPN) ミウム及びその化合物	0	0	9	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
		87 クロ	ム及び三価クロム化合物 Tクロム化合物	2	0	9	0	2		0 0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		2-	クロロー4,6ービス(エチ	3	0	9	٥	3	ļ '		3		0		ľ	'	U		Ί '			U	'
		い (5	'ミノ) ー 1, 3, 5 ートリアジ 別名シマジン又はCAT)		0	9	0	0	ļ '	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		144 無機	幾シアン化合物(錯塩及び	3	0	9	0	3		0 0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
		N N	'ン酸塩を除く。) N-ジエチルチオカルバミ																				
		147 ン酸	R フェアルティカルバン S-4-クロロベンジル 名チオベンカルブ又はベ	3	0	9	0	3		0 0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ンチ	·オカーブ)	_	_	_	_	_			_	_		_	_		_			_	_	_	_
			4ージオキサン	0	-	9	0	3		0 0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		157 1, 2	2ージクロロエタン 1ージクロロエチレン(別名	0	0	9	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		158 塩化	とビニリデン)	1	0	9	0	1	'	0 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

香川県	業種別·物質別 排出量·移動量 (H2 ┃		起生	市 类 	7 /JH\		## 山 /	J.H. 米.H. / J.H.	-1		Ŧ4	7 #h //+ */r (<i>II</i> +\	世山号(1/左./	゚ノナナミハボ	*石/十 丁[「0/年)	移動量(kg	/年;ダイオ	キシン類	排出·移動量合
業種コー	業種名	対象物質		事業所数				件数(件		0.51		動件数(排出量(kg/年;タ				はmg-TEC	(年)		計(kg/年;ダイ オキシン類は
	机灰茶物加油类/气力加入类/-	物質番号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気 公共用水坑	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	mg-TEQ/年)
871	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	159 シスー1, 2ージクロロエチレ 179 1、3ージクロロプロペン(別名 DーD) ジクロロメタン(別名塩化メチレン) 237 水銀及びその化合物 242 セレン及びその化合物 243 ダイオキシン類 262 テトラクロロエチレン ア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 272 鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	1 0 1 16 0	0 0	9 9 9 16 9	0 0 0 0 7 0	1 0 1 0 1 9 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0	1 0 1 0 1 17 0 0	0 0 0 0 7 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 7 0	0 0 0 0 0 84 0			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 17,100 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 17,100 0	0 0 0 0 17184.28511 0
		279 別 ハ / 合 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩 / 塩	2 0 0 1 1 6 7		9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 0 0 1 1 1 6 0 7 0 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 1 1 6 0 7 0 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0		20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0	2 0 0 0 0 5 0 28 0 6 48
872	産業廃棄物処分業(特別管理産業 廃棄物処分業を含む。)	1 亜鉛の水溶性化合物 のーエチル=のー4ーニトロ 48 フェニル=フェニルホスホノチ オアート(別名EPN) 75 カドミウム及びその化合物 87 クロム及び三価クロム化合物 88 六価クロム化合物 2 ークロロー4,6ービス(エチジン(別名シマジン又はCAT) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) N、N・ジエチルチオカルバミ 147 (別名チオペンカルブ又はペンチオカーブ) 149 四塩化炭素 150 1,4ージオキサン 157 1,2ージクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	-	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	0 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

香川県 業種別·物質別 排出量·移動量(H28)

** 種っ	—N業種名		対象物質	報告	事業所数	牧(件)		排出	件数(件	.)		移	動件数(作	#)	排出	量(kg/年;ダイ	イオキシン	類はmg-TE		移動量(kg/ はmg-TEQ			排出·移動量合 計(kg/年;ダイ
未作出	- 11 未怪石	物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公共用水域	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	下水道	廃棄物		オキシン類は mg-TEQ/年)
			ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0005507
92	10 自然科学研究所		2 ノルマルーヘキサン 3 合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	990 990	0	990 990	