1. 排出・移動先別の集計 (香川県・食料品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 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
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	8.0089	0.46	0	0	8.4689	2.32	0	2.32	10.7889
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	18	0	18	48018
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1237	0	0	0	1237	0	0	0	1237
	슴計	11	4	15	11	1	0	0	12	4	0	4	49237	0	0	0	49237	18	0	18	49255

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
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
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.0013	0	0.0013	0.0013
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	 ≢)	移動量(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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (香川県・木材・木製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	4600	0	4600	7800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	6839	0	0	0	6839	4600	0	4600	11439

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	大気 公水 土壌 埋立 合計					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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12	0	0	0	0.12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	194	0	0	0	194	480	0	480	674
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
71	塩化第二鉄	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	310	0	310	560
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.06	0	0	0	1.06	0.11	0	0.11	1.17
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20200	0	0	0	20200	24200	0	24200	44400
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	180	0	180	320
405	ほう素化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	34	0	34	37
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
	合計	16	10	23	14	2	0	0	16	10	0	10	20993	3	0	0	20996	25574	0	25574	46570

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- HE-Ш . Т Ф
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0.5	0	0.5	5.5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	0	3	4400	4	4404	4406
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	467100	0	0	0	467100	80480	0	80480	547580
	合計	12	9	18	10	2	0	0	12	8	1	9	467100	4	0	0	467104	85050	4	85054	552158

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3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)		H
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	3	0	3	553
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
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
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2973	0	0	0	2973	20200	0	20200	23173
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
53	エチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	4860	0	4860	4916
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	4300	0	4300	4322
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	76	0	0	0	76	19370	0	19370	19446
83	クメン	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	21	0	0	0	21	28200	0	28200	28221
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	25000	0	25000	25003
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

		г								1		1						ı			
	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)	キキシン類は	LIL. 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
183	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	741	0	0	0	741	60310	0	60310	61051
190	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
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	1800	0	1800	1869
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	20000	0	20000	20040
226	1, 1ージメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
232	N, Nージメチルホルムアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	2146	1	0	0	2147	19260	0	19260	21407
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	3	3	3	2	2	0	0	4	2	1	3	2.203	0.2400004	0	0	2.4430004	3400.0016	0.00082	3400.0024	3402.4454 204
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	
246	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	6900	0	6900	6940
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	170	0	170	206
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	50	0	50	63
300	トルエン	10	10	12	10	0	0	0	10	10	0	10	10862	0	0	0	10862	220650	0	220650	231512
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	41	0	0	44	120000	0	120000	120044
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81000	0	0	0	81000	0	0	0	81000
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	40	0	0	41	24000	0	24000	24041
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	240	0	240	250
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	12500	0	12500	12558
379	2 - プロピン - 1 - オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	F)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	280	0	0	0	280	137470	0	137470	137750
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
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	5100	0	5100	5143
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8	0	8	13
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
453	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	2411	0	0	2413	12000	0	12000	14413
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	2900	0	2900	2941
	合計	71	64	107	64	12	0	0	76	63	1	64	122202	3061	0	0	125263	763139	0	763139	888402

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

													1							(1 / 1/	
	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	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4230	0	0	0	4230	0	0	0	4230
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	Ť
	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
	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
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11400	0	0	0	
	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	2	34	19	0	0	0	19	2	0	2	41468	0	0	0	41468	3060	0	3060	44528

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	1800	0	1800	18000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10500	0	0	0	10500	1000	0	1000	11500
300	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	1053034	0	0	0	1053034	35838	0	35838	1088872
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	440	2440	2440
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	24	11	30	24	0	0	0	24	11	1	12	1079801	0	0	0	1079801	41013	440	41453	1121254

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	33	0	33	44
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	41611	0	0	0	41611	33	0	33	41644

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

		1								1											
	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. <i>10</i>
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
15	アセナフテン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3010	0	3010	3010
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
37	4, 4'-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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	1300	0	1300	8600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18022	0	0	0	18022	3100	0	3100	21122
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	33150	9	0	0	33159	5900	0	5900	39059
302	ナフタレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11200	0	11200	11200
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
340	ビフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	502	0	502	502
400	ベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	502	0	502	502
438	メチルナフタレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	4620	0	4620	4625
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	17	29	10	1	0	0	11	17	0	17	58488	9	0	0	58497	33384	0	33384	91881

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(牛)		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 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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		1										1								(1 / 2/	· ,
	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 mg-TEQ/年)	キネシン類は	115.11. TA
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	67	250	0	0	317	0	0	0	317
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47	20	0	0	67	0	0	0	67
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	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	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	470	0	0	514	0	0	0	514
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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 mg-TEQ/年)	キシン類は	+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	숨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
245	チオ尿素	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	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	1	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。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	30	0	0	47	0	0	0	47
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	71	1	0	0	72	0	0	0	72
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	200	0	0	208	0	0	0	208
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	60	180	0	0	240	0	0	0	240
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	20000	0	0	0	20000
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	15	2	41	12	11	0	0	23	2	0	2	521	22642	0	0	23163	330	0	330	23493

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	232	0	0	0	232	3	8	11	243
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	35990	0	0	0	35990	1934	0	1934	37924
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	52506	0	0	0	52506	1862	0	1862	54368
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	630	1	631	631
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.13005	0	0	0	0.13005	0.003	0	0.003	0.13305
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	730	0	0	0	730	16	0	16	746
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4	0	4	154
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	50310	0	0	0	50310	4585	0	4585	54895
305	鉛化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	41	0	0	0	41	585	0	585	626
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	230	1	231	239
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	250	2450	2450
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	710	0	0	0	710	7590	0	7590	8300
	合計	55	34	64	52	3	0	0	55	34	7	41	158272	1812	0	0	160083	19867	260	20127	180210

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 山 . ¥夕
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
53	エチルベンゼン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	68450	0	0	0	68450	81	0	81	68531
80	キシレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	136100	0	0	0	136100	1180	0	1180	137280
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	126100	0	0	0	126100	6200	0	6200	132300
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
308	ニッケル	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	34	7	38	34	0	0	0	34	7	0	7	348857	0	0	0	348857	10341	0	10341	359198

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(化	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 mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	5400	40	0	40	5440
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
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	10	0	10	130
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	6120	0	0	0	6120	1250	0	1250	7370

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(イ	件)		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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마파
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
53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	267000	0	0	0	267000	10080	0	10080	277080
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	512100	0	0	0	512100	20050	0	20050	532150
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	4000	0	4000	8900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	89	0	89	1059
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	172100	0	0	0	172100	5140	0	5140	177240
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	502	0	502	502
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	610	0	0	0	610	28580	0	28580	29190
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
	合計	24	32	35	24	0	0	0	24	32	0	32	957680	0	0	0	957680	70821	0	70821	1028501

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	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	- Ht-Ш . 1 79
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7680	0	0	0	7680	0	0	0	7680

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 17
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	21	0	21	21
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	36	0	36	36

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・電気業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																				Morror	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	437	0	0	437	0	0	0	437
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	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	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	2-クロロ-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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.011	0	0	0.011	16.3	0	16.3	16.311
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9244	0	0	9244	0	0	0	9244
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4308	0	0	4308	0	0	0	4308
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1228	0	0	1228	0	0	0	1228
	合計	50	2	302	0	50	0	0	50	2	0	2	0	15259	0	0	15259	0	0	0	15259

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill 76
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1400	0	1400	1600
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1400	0	1400	1600

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	 ≢)	移動量(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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (香川県・石油卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	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	HEII. 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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	353	0	0	0	353	0	0	0	353
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3190	0	0	0	3190	0	0	0	3190
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7460	0	0	0	7460	0	0	0	7460
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	684	0	0	0	684	0	0	0	684
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	22	0	25	22	0	0	0	22	0	0	0	11809	0	0	0	11809	0	0	0	11809

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・鉄スクラップ卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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 mg-TEQ/年)	もシン類は	
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024	0	0	0	0.024
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
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
53	エチルベンゼン	56	0	76	56	0	0	0	56	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	141	0	145	141	0	0	0	141	0	0	0	577	0	0	0	577	0	0	0	577
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	138	0	147	138	0	0	0	138	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	79	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	5067	0	0	0	5067	0	0	0	5067
392	ノルマルーヘキサン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	12261	0	0	0	12261	0	0	0	12261
400	ベンゼン	140	0	142	140	0	0	0	140	0	0	0	1119	0	0	0	1119	0	0	0	1119
	合計	790	0	878	790	0	0	0	790	0	0	0	19187	0	0	0	19187	0	0	0	19187

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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/生	E)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					ı					T								I			
	対象物質	報告	事業所数	双(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)		HEIL 19
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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 C A T)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	11	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	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	18	6	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	セレン及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	8	18	6	6	0	1	13	7	3	10	288	0.0382706	0	240	528. 03827 06		0.000046	9530.0000 46	10058.038 3166
262	テトラクロロエチレン	0	0	11	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	11	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。)	0	0	11	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 (香川県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
	合計	57	8	355	12	45	0	1	58	7	3	10	2	86	0	0	88	0	0	0	88

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

																		1		,	ヽーシ <i>)</i>
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 76
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	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	0	0	3	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	129.39	0	0	0	129.39	1474.633	0	1474.633	1604.023
262	テトラクロロエチレン	0	0	3	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	3	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。)	0	0	3	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 (香川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(2 / 2ページ)

	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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI ID
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
	合計	13	6	103	10	3	0	0	13	6	0	6	77	5	0	0	82	0	0	0	82

1. 排出・移動先別の集計 (香川県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1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 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	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
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.057322	0	0	0	0.057322	0.00001	0	0.00001	0.057332
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0