1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4800	0	0	4800	0	1600	1600	6400
	슴計	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4800	0	0	4800	0	1600	1600	6400

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	文(件)		排	出件数(1	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	-
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.037	0	0.037	17. 037
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	0	0	0	60
	合計	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	60	0	60	0	0	0	60

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	14k () 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
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		
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29	0	0	0	29	5.71	0	5.71	34.71
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4300	330	0	0	4630	0	0	0	4630
	合計	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4300	330	0	0	4630	0	0	0	4630

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・化学工業)

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	双(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(1	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	Нь Ш. 1 9
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
24	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	85	0	0	85	4	0	4	89
	合計	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	694	415	0	0	1109	4	0	4	1113

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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(1	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)	キシン類は	41-uu 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
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79000	0	0	0	79000	1000	0	1000	80000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	79000	0	0	0	79000	1046	0	1046	80046

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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)

	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/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	+H-111 124
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	숌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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	160	0	160	2860
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	160	0	160	2860

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	枚(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	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	批山 . 秒
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
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140000	0	140000	140003
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	5000	0	5000	5007
	合計	6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	11	0	0	0	11	145000	0	145000	145011

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12 2
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
68	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	18620	0	0	0	18620	0	0	0	18620

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	汉(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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11
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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	470	470	470
	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33800	0	0	0	33800	6	0	6	33806
68	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
69	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	7800	0	7800	8700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	6	0	6	8106
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
	合計	7	5	11	7	0	0	0	7	3	2	5	53320	0	0	0	53320	7812	479	8291	61611

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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(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	HILL 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
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	32	0	32	90
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	104	2500	0	0	2604	110000	0	110000	112604
	合計	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	202	2500	0	0	2702	110032	0	110032	112734

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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)		排品	出件数(1	件)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-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	숌計	排出·移 動量 合計
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64000	0	0	0	64000	3400	0	3400	67400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89000	0	0	0	89000	4700	0	4700	93700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1100	0	1100	23100
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	175000	0	0	0	175000	20200	0	20200	195200

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1100	0	1100	1860
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	1100	0	1100	1860

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・武器製造業)

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/st	≢)	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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5500	0	5500	6800

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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(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	Huu 29
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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	90600	0	0	0	90600	0	1300	1300	91900

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																				. , =	<u> </u>
	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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	19	1	20	0	19	0	0	19	0	1	1	0	1030	0	0	1030	0	900	900	1930
37	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)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	255	0	0	255	0	0	0	255
	カドミウム及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
	クロム及び三価クロム化合物	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
	六価クロム化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303
	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)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
112	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 2-ジクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	38	0	0		0	0	0	38
	水銀及びその化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	セレン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0		0	0	0	21
	ダイオキシン類	6	1	9	0	6	0	0	6	0	1	1		0.113938	0		0.113938	0	0.00006		
	テトラクロロエチレン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
	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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	484	0	0	484	0	0	0	484
209	, ,	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	204	0	0	204	0	0	0	204
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0		0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
	鉛及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	砒素及びその無機化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2234	0	0	2234	0	0	0	2234
299	ベンゼン	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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/な	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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
304	ほう素及びその化合物	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4731	0	0	4731	0	0	0	4731
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266
	合計	330	2	589	0	330	0	0	330	0	2	2	0	10131	0	0	10131	0	900	900	11031

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3923	0	0	0	3923	0	0	0	3923

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
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
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	595	0	0	0	595	0	0	0	595
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3759	0	0	0	3759	0	0	0	3759
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	597	0	0	0	597	0	0	0	597
	合計	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	5128	0	0	0	5128	0	0	0	5128

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・自動車卸売業)

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	1 全体 大気 公水 土壌 埋立				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
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
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
40	エチルベンゼン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
63	キシレン	104	0	113	104	0	0	0	104	0	0	0	548	0	0	0	548	0	0	0	548
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	86	18	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	3339	0	0	0	3339	0	0	0	3339
299	ベンゼン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	686	0	0	0	686	0	0	0	686
	合計	432	0	509	432	0	0	0	432	0	0	0	4716	0	0	0	4716	0	0	0	4716

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・自動車整備業)

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 20
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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10870	0	10870	10870
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	4	6	11	4	0	0	0	4	6	0	6	100	0	0	0	100	10870	0	10870	10970

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・機械修理業)

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(-	牛)		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	批山 . 矽
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		
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	2100	0	2100	2200
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	2100	0	2100	2200

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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)

																				1 / 2	ペーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数((牛)		移!	動件数(化	(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)	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	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	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)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	六価クロム化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	8	0	4	0	0		0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2		8	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0		1	0	0	0	1
_	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	2		8	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0	<u> </u>	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	15	7	15	7	8	0	1	16	7	0	7	2852.04	0.001654 79	0	1500	4352.041 65479	14871.85	0	14871.85	19223.89 165479
200	テトラクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
204	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6		0	0	6
	1, 1, 2-トリクロロエタン	2		8	0	2	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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	女(件)		排	出件数(化	牛)		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)	キシン類は	+1-11 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	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
299	ベンゼン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	ほう素及びその化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	91	7	247	7	84	0	1	92	7	0	7	0	326	0	0	326	0	0	0	326

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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

(1/1ページ)

	対象物質			報告事業所数(件)			排出件数(件)					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)			Huli 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
17	タダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	0.01	0	0.01	64.01
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0