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	双(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)	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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	110	0	0	1210	0	0	0	1210
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2.24	0	0	0	2.24	0.712	0	0.712	2.952
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4100	29	0	0	4129	0	0	0	4129
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
	合計	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	5465	139	0	0	5604	0	0	0	5604

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	汉(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	HEIL 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
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
285	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	890	0	890	25890
399	ベンズアルデヒド	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	4	0	4	34
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	8	2	13	6	2	0	0	8	2	0	2	26590	680	0	0	27270	894	0	894	28164

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・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)

	対象物質	報告	事業所数	汉(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	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108

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	(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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hhili 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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142800	0	0	0	142800	15000	0	15000	157800
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142800	0	0	0	142800	15000	0	15000	157800

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	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1831	23	0	0	1854	110	0	110	1964

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	(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	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
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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	2	15	8	0	0	0	8	2	0	2	137	0	0	0	137	44400	0	44400	44537

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	(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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
	슴計	5	4	8	5	0	0	0	5	3	1	4	4170	0	0	0	4170	458	37	495	4665

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	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/年	E)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27530	0	0	0	27530	0	0	0	27530
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38790	0	0	0	38790	0	0	0	38790
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7491	0	0	0	7491	0	0	0	7491
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22000	0	0	0	22000	55	0	55	22055
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
	合計	12	2	13	12	0	0	0	12	1	1	2	97591	0	0	0	97591	55	1400	1455	99046

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	汉(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-U . 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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	340	0	0	349	14000	0	14000	14349
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
	合計	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	50	1090	0	0	1140	14000	0	14000	15140

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	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数((牛)	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	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2300	0	2300	45300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	3700	0	3700	73700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	950	0	950	18950
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	131000	0	0	0	131000	6950	0	6950	137950

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	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	الماليان الماليان
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	1400	0	0	0	1400	320	0	320	1720
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	12320	0	12320	13720

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	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
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
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
	合計	0	0	2	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 (高知県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										1											<u>ハーシ)</u>
	対象物質	報告	事業所数	双(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	46.0.76
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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1405	0	0	1405	0	0	0	1405
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)	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	243	0	0	243	0	0	0	243
75	カドミウム及びその化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	208	0	0	208	1	0	1	209
	六価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	121	0	0	121	0	0	0	121
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
150	1, 4-ジオキサン	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	122	0	0	122	0	0	0	123
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	211	0	0	211	0	0	0	211
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	96	0	0	96	0	0	0	96
179	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	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	48	0	0	48	0	0	0	48
237	水銀及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
243	ダイオキシン類	5	1	10	0	5	0	0	5	1	0	1	0	0.203305	0	0	0.203305	0.0000002 2	0	0.0000002 2	0.2033052 2
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	303	0	0	303	0	0	0	303

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	(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 11 12
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	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	629	0	0	629	1	0	1	630
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3485	0	0	3485	0	0	0	3485
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
405	ほう素化合物	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6925	0	0	6925	0	0	0	6925
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	829	0	0	829	0	0	0	829
	合計	275	14	610	0	275	0	0	275	14	0	14	0	15124	0	0	15124	4	0	4	15128

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	(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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	19844	0	0	0	19844	0	0	0	19844

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	双(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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	3032	0	0	0	3032	0	0	0	3032

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	(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	丰)	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	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
53	エチルベンゼン	30	0	37	30	0	0	0	30	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
80	キシレン	92	0	98	92	0	0	0	92	0	0	0	318	0	0	0	318	0	0	0	318
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	91	0	98	91	0	0	0	91	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	29	11	0	0	0	11	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	2622	0	0	0	2622	0	0	0	2622
392	ノルマルーヘキサン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	6375	0	0	0	6375	0	0	0	6375
400	ベンゼン	86	0	86	86	0	0	0	86	0	0	0	575	0	0	0	575	0	0	0	575
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	497	0	538	497	0	0	0	497	0	0	0	9995	0	0	0	9995	0	0	0	9995

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)

					ı							1						1			
	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	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	6	0	9	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	9	0	2	0	0	2	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	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。)	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	9	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	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	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)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	セレン及びその化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	12	7	15	7	5	0	0	12	7	0	7	98.57	0.0000692 410079	0	0	98.570069 2410079	6547.041	0	6547.041	6645.6110 692410079
262	テトラクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	文(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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	슴計	110	7	286	7	103	0	0	110	7	0	7	0	218	0	0	218	0	0	0	218

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	73	0	73	83
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・高等教育機関)

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	
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402