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	(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/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	13.71	0	0	0	13.71	3. 217	0	3. 217	16.927
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12000	940	0	0	12940	0	0	0	12940
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
	合計	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	13389	1050	0	0	14439	0	0	0	14439

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(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 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
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	570	0	0	570	0	0	0	570
	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	19000	0	0	0	19000	980	0	980	19980
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	20690	600	0	0	21290	984	0	984	22274

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	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	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
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121

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)	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
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142500	0	0	0	142500	14000	0	14000	156500
	슴計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142500	0	0	0	142500	14000	0	14000	156500

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	汉(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	· 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	14	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	80	0	80	1480
438	3 メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1414	14	0	0	1428	80	0	80	1508

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	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	+H-11, 159
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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	34000	0	34000	34000
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2500	0	2500	2503
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	14	8	0	0	0	8	2	0	2	138	0	0	0	138	36500	0	36500	36638

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(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 . 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
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	5	0	5	5
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	436	0	436	436

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/空	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11, 159
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26690	0	0	0	26690	0	0	0	26690
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	41790	0	0	0	41790	5	0	5	41795
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8196	0	0	0	8196	0	0	0	8196
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	28590	0	0	0	28590	5	0	5	28595
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	17	17	17
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	16	4	19	16	0	0	0	16	2	2	4	107086	0	0	0	107086	10	1417	1427	108513

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(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 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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	10	371	0	0	381	9801	0	9801	10182
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
	合計	4	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	57	1101	0	0	1158	9801	0	9801	10959

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((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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56000	0	0	0	56000	2900	0	2900	58900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	87000	0	0	0	87000	4600	0	4600	91600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	790	0	790	15790
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	158000	0	0	0	158000	8290	0	8290	166290

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(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	-
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	220	0	220	1620
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	27220	0	27220	28620

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(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)	もシン類は	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
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)

		Ι								I			l					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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 77
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	1212	0	0	1212	0	0	0	1212
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	244	0	0	244	0	0	0	244
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	139	0	0	139	1	0	1	140
	六価クロム化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	244	0	0	244	0	0	0	244
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	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	123	0	0	123	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	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	9	1	20	0	9	0	0	9	1	0	1	0	18	0	0	18	1	0	1	19
243	ダイオキシン類	4	1	10	0	4	0	0	4	1	0	1	0	0.000769	0	0	0.000769	0.0000000 88	0	0.0000000 88	0.0007690 88
262	テトラクロロエチレン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137

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	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	8	1	20	0	8	0	0	8	1	0	1	0	17	0	0	17	1	0	1	18
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2984	0	0	2984	0	0	0	2984
400	ベンゼン	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
405	ほう素化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5588	0	0	5588	0	0	0	5588
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	16	0	20	0	16	0	0	16	0	0	0	0	748	0	0	748	0	0	0	748
	合計	275	8	610	0	275	0	0	275	8	0	8	0	12296	0	0	12296	3	0	3	12299

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	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
297	1, 3, 5ー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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	21294	0	0	0	21294	0	0	0	21294

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	(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	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	560	0	0	0	560	0	0	0	560
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
	슴計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	2301	0	0	0	2301	0	0	0	2301

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	双(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	H-11 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
53	エチルベンゼン	33	0	38	33	0	0	0	33	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	96	0	99	96	0	0	0	96	0	0	0	348	0	0	0	348	0	0	0	348
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	0	99	95	0	0	0	95	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	29	13	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	2856	0	0	0	2856	0	0	0	2856
392	ノルマルーヘキサン	95	0	95	95	0	0	0	95	0	0	0	6926	0	0	0	6926	0	0	0	6926
400	ベンゼン	89	0	89	89	0	0	0	89	0	0	0	624	0	0	0	624	0	0	0	624
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	518	0	549	518	0	0	0	518	0	0	0	10866	0	0	0	10866	0	0	0	10866

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	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(<i>·</i>	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	年)		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	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	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	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	10	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	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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 C A T)	2	0	10	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	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	10	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	10	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	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	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	10	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	0	10			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	16	7	5	0	0	12	7	0	7	68.98	0.000207	0	0	68.980207	4093.6	0	4093.6	4162.5802 07
262	テトラクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	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)	2	0	10	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	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/左	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	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	10	0	2	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
400	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	112	7	317	7	105	0	0	112	7	0	7	0	204	0	0	204	0	0	0	204

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)		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	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	17	0	17	39
	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)	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
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	25	0	0	0	25	1300	0	1300	1325
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1300	0	1300	1325