1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・金属鉱業)

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/を	 ≢)	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	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	49	0	0	49	0	0	0	49
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	329	0	0	329	0	0	0	329

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(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	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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3700	3700	3700
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	9282	0	0	0	9282	0	3700	3700	12982

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht. U. 39
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
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (愛媛県・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)	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	0.12	0	0.12	65.12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	896	0	0	0	896	0	0	0	896

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(件)		移	動件数(1	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
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	2200	0	0	0	2200	300	0	300	2500
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	300	0	300	2500

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

		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	iはmg-TEQ/st	年)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	210	0	0	211	1700	0	1700	1911
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	280	0	280	510
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	430	0	430	790
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	11	3010	0	0	3021	0	0	0	3021
237	水銀及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	7	4	9	7	4	0	0	11	4	0	4	75. 249032 5	0.7603	0	0	76.009332 5	1711.2	0	1711.2	1787. 2093 325
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	156510	0	0	0	156510	100000	0	100000	
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	310	0	0	310	0	0	0	310
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36620	0	0	0	36620	0	0	0	36620
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
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	570	0	0	570	6	17	22	592
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2 -ジアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	165	0	0	165	490	0	490	655

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

					ı					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/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		- 排出·移
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	排口·惨 動量 合計
	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)ーオクタデカー9,12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物	2	0	2	1	2	Ø	0	3	0	0	0	6	2500	0	0	2506	0	0	0	2506
	アルファーアルキルーオイン・ジャー マップ・アルキン・カー と ドロキン (アルキル基の炭素数が 1 6 から 1 8 平 からの及びその混合物であって、限る。) ドロキン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボーン・ボー	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1600	0	0	1609	0	0	0	1609
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	170	410	0	0	580	0	0	0	580
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 ム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3200	550	0	0	3750	0	0	0	3750
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	230	3230	0	0	3460	0	0	0	3460
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチア ゾール-3 (2H) -オン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	文(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(個	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	批山 . 49
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
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4170	0	0	4170	0	0	0	4170
	合計	52	13	63	35	28	0	0	63	13	2	15	197641	17505	0	0	215146	103080	17	103097	318243

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	(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	⊭)	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
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	0	44000	17000	0	17000	61000
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	100	0	100	1300
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	45208	0	0	0	45208	17100	0	17100	62308

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 6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)	けシン類は	Hhili 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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5600	0	0	5600	110000	0	110000	115600
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
3	アクリル酸エチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	10	100	0	0	110	0	0	0	110
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
7	アクリル酸ブチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	30	56	0	0	86	0	0	0	86
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	300	400	0	0	700	0	0	0	700
9	アクリロニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	16200	3800	0	0	20000	7410	0	7410	27410
10	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	46000	0	46000	46710
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	29000	0	29000	29130
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=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
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)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	47	0	0	47	14000	0	14000	14047
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	0	288	4500	0	4500	4788
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2060	200	0	0	2260	0	0	0	2260
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 6ページ)

_																				(2 / 6/	
	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
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
73	1 - オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	1100	0	1100	1196
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	750	0	0	0	750	4700	0	4700	5450
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	18000	0	18000	20200
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	92000	0	92000	92800
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	4	885	0	885	889
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	50	2900	0	0	2950	77	0	77	3027
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	3600	0	3600	3632
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430000	0	430000	430000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	136190	12	0	0	136202	52800	0	52800	189002
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	8400	0	8400	8480
201	2, 4ージニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	90	128	0	0	218	0	0	0	218
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	5304	2	0	0	5306	117320	17000	134320	139626
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10364	0	0	0	10364	74000	0	74000	84364

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 6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	Library 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
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.017	0.49	0	0	0.507	0	0	0	0.507
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
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	4400	0	4400	4730
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	314300	0	314300	314300
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	160	0	160	1260
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	4779	210	0	0	4989	3430	0	3430	8419
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	8800	0	8800	8841
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
300	トルエン	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	99205	153	0	0	99358	955097	0	955097	1054455
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
309	ニッケル化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	7	2	0	0	9	4750	0	4750	4759
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	46000	0	46000	46560
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
348	フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
349	フェノール	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	31	160	0	0	191	87820	0	87820	88011

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 6ページ)

		_								ı										(+ / 0	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+1-11 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
351	1, 3-ブタジエン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	39	0	39	41
392	ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5973	0	0	0	5973	46000	0	46000	51973
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	180	0	0	380	0	0	0	380
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 一無水物	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	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	0	180	0	0	180	1000	0	1000	1181
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	2	2700	0	0	2702	9178	0	9178	11880
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が8のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
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	4500	0	4500	4500
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	24	0	24	544
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	17	0	17	17
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
415	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7970	0	0	0	7970	57700	0	57700	65670
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	720	0	720	870
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2003	0	0	0	2003	0	0	0	2003
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 6ページ)

																				(5 / 6	
	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;ダイス mg-TEQ/年)		111.11. 75
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
453	モリブデン及びその化合物	3	4	4	1	3	0	0	4	4	0	4	35	11	0	0	46	5920	0	5920	5966
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
576	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)ー オクタデカー9ーエンー1ーアミン及び(9Z,12Z)ーオクタデカー9,12ー ジエンー1ーアミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
577	アルカンー1ーアミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエ ンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)ーオクタデカー9,12 ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加 物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
610	(RS) -5-クロロ-N-(1, 3-ジ ヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベン ゾフラン-4-イル) -1, 3-ジメチル -1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名フラメトピル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39020	0	0	0	39020	13	0	13	39033
631	シクロヘキセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	2300	0	2300	4400
659	2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ[2.2.1] ヘプタン(別名カンフェン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 6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	 ≢)		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
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1500	0	1500	1560
680	ドデカンー1ーチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
691	トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	480	170	0	170	650
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4 -ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
	N, $N-UZ$, $(2-UV)$ になった。 $(2-U$	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4297	0	4297	4297
	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
736	無水酢酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	12020	65	0	0	12085	229000	0	229000	241085
751	2- (2-メトキシエトキシ)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
	合計	107	101	207	87	39	0	0	126	101	1	102	400603	18793	0	0	419397	2881047	17000	2898047	3317444

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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)	キシシ類は	111.11.75
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	1	0	0	3	1	0	1	2840	3	0	0	2843	3	0	3	2846
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10500	14	0	0	10514	52	0	52	10566
83	クメン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66	3	0	0	69	4	0	4	73
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	3000	0	3000	3000
240	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	780	3	0	0	783	1	0	1	784
300	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18500	3	0	0	18503	3	0	3	18506
302	ナフタレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	3	0	0	33	36	0	36	69
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
340	ビフェニル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	4	0	4	7
392	ヘキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	24300	3	0	0	24303	0	0	0	24303
400	ベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5600	3	0	0	5603	1	0	1	5604
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
438	メチルナフタレン	12	1	12	12	1	0	0	13	1	0	1	157	5	0	0	162	170	0	170	332
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	8600	0	8600	8600
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8500	5	0	0	8505	0	0	0	8505
691	トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3100	11	0	0	3111	170	0	170	3281
731	ヘプタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	3	0	0	3603	3	0	3	3606
	合計	30	18	35	30	13	0	0	43	18	0	18	77973	62	0	0	78035	16677	0	16677	94712

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(件)		移	動件数(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)	オキシン類は	-
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
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
298	トリ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
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	301400	0	0	0	301400	4207	0	4207	305607
436	アルファーメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4 -ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
	合計	15	9	24	15	0	0	0	15	9	0	9	305324	0	0	0	305324	7863	0	7863	313186

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	(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)	41h 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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hhili 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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	1	0	1	54
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカ ルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	53	0	0	0	53	1314	0	1314	1367

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(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	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	488	0	488	488
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	14	0	14	14
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3707	0	3707	3707

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	·排出·移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5	383	0	0	388	0	0	0	388
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
75	カドミウム及びその化合物	2	2	3	2	1	0	1	4	2	0	2	14	5	0	190	210	10500	0	10500	10710
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3	33	0	0	36	3890	0	3890	3926
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
237	水銀及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
245	チオ尿素	0	0	2	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。)	3	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	3	50	0	0	53	2200	0	2200	2253
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	2	5	3	3	0	1	7	2	0	2	68	427	0	43	538	75300	0	75300	75838
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
332	砒素及びその無機化合物	3	2	4	3	3	0	1	7	2	0	2	42	145	0	140	327	65740	0	65740	66067
333	ヒドラジン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	7	38	0	0	45	2300002	0	2300002	2300047
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	766	0	0	0	766	4000	0	4000	4766
666	タリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	76	0	0	80	790	0	790	870
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
697	鉛及びその化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	154	20	0	0	174	29000	0	29000	29174

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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/年	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
	合計	32	18	50	28	19	0	3	50	18	0	18	1161	1186	0	373	2720	2537422	0	2537422	2540142

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	起生	事業所数	tr (//+)		Ħ	出件数((+)		较	動件数((/)	#	:出量(kg/年	・ ね゛ ノォセシン米百	/+ma_TEO/タ	Ŧ)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	시장 10 년	∓X □	尹未川玄	X(IT)		141	шітях (IT)		ተቃ	到开致(IT)	191	山里(1/9/千	, 7 1/17/天只	railig TEW/ =	+7		mg-TEQ/年)		排出·移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	13	0	0	263	280	0	280	543
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	18	0	18	61
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19600	0	0	0	19600	3800	0	3800	23400
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19300	0	0	0	19300	3200	0	3200	22500
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	70	0	70	320
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17500	0	0	0	17500	410	0	410	17910
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	60	0	60	650
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	87	0	87	287
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	1500	0	1500	1500
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	65	0	65	165
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1100	0	1100	7500
697	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	460	0	460	473
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	820	0	820	2920
	合計	17	19	26	17	1	0	0	18	19	0	19	80346	13	0	0	80359	11941	0	11941	92300

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)

		г			Ι					1			I					ı		(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	65110	0	0	0	65110	4519	0	4519	69629
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	87600	0	0	0	87600	7748	0	7748	95348
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	6110	0	6110	6137
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	50560	0	0	0	50560	7954	0	7954	58514
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1024	0	0	0	1024	0	0	0	1024
308	ニッケル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	138	0	138	146
354	フタル酸ジブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	520	0	520	526
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	4600	0	4600	4676
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	360	0	360	409
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8046	0	0	0	8046	0	0	0	8046
626	ジエタノールアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
693	トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1719	0	0	0	1719	190	0	190	1909
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	53	32	57	53	0	0	0	53	32	0	32	234506	0	0	0	234506	35139	0	35139	269644

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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-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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	876	0	0	0	876	87	0	87	963
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	7700	0	7700	7704
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
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	9	7	14	8	1	0	0	9	7	0	7	1866	4	0	0	1870	14079	0	14079	15949

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	(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/生	 ≢)	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	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
53	エチルベンゼン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	969900	0	0	0	969900	50670	0	50670	1020570
80	キシレン	14	13	14	14	0	0	0	14	13	0	13	853100	0	0	0	853100	44290	0	44290	897390
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	220	0	220	226
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	0	12	257500	0	0	0	257500	13689	0	13689	271189
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	29000	0	29000	32100
460	りん酸トリトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1130	0	0	0	1130	1680	0	1680	2810
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8380	0	0	0	8380	443	0	443	8823
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
691	トリメチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	19990	0	0	0	19990	1029	0	1029	21019
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	850	0	850	1150
737	メチルイソブチルケトン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	101100	0	0	0	101100	5306	0	5306	106406
	슴計	72	65	74	72	0	0	0	72	65	0	65	2214598	0	0	0	2214598	147177	0	147177	2361775

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/生	⊭)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
56	エチレンオキシド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3310	0	0	0	3310	5650	0	5650	8960
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	6670	0	0	0	6670	5650	0	5650	12320

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-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
693	トリメトキシー[3-(オキシラン-2- イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴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 (愛媛県・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	(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
20	2-アミノエタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	4	0	4	1304
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
438	メチルナフタレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	194	0	0	0	194	27	0	27	221
	合計	8	2	12	8	0	0	0	8	2	0	2	3399	0	0	0	3399	31	0	31	3430

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

_		1								ı											
	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	HF111 I/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
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3118	0	0	3118	0	0	0	3118
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2450	0	0	2450	0	0	0	2450
75	カドミウム及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
	六価クロム化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	525	0	0	525	0	0	0	525
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377
147	N, N-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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1, 4-ジオキサン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
237	水銀及びその化合物	8	0	38	1	8	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002	0	0	0	0.0002
262	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	492	0	0	492	0	0	0	492
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
332	砒素及びその無機化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	26247	0	0	26247	0	0	0	26247
400	ベンゼン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
405	ほう素化合物	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	13661	0	0	13661	0	0	0	13661
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
412	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3213	0	0	3213	0	0	0	3213
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
632	1, 2-ジクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
697	鉛及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
	合計	307	0	1143	3	305	0	0	308	0	0	0	58	51759	0	0	51818	0	0	0	51818

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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/生	 ≢)	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	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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(1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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
	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 (愛媛県・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	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)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
691	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
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	勧件数(イ	牛)	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	Hell SA
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	172	0	179	172	0	0	0	172	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
80	キシレン	192	0	201	192	0	0	0	192	0	0	0	1037	0	0	0	1037	0	0	0	1037
300	トルエン	195	0	196	195	0	0	0	195	0	0	0	7579	0	0	0	7579	0	0	0	7579
392	ヘキサン	189	0	190	189	0	0	0	189	0	0	0	19252	0	0	0	19252	0	0	0	19252
400	ベンゼン	180	0	181	180	0	0	0	180	0	0	0	1658	0	0	0	1658	0	0	0	1658
691	トリメチルベンゼン	186	0	206	186	0	0	0	186	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
731	ヘプタン	155	0	155	155	0	0	0	155	0	0	0	1503	0	0	0	1503	0	0	0	1503
	合計	1269	0	1308	1269	0	0	0	1269	0	0	0	31539	0	0	0	31539	0	0	0	31539

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	汉(件)		排	出件数(牛)		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	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	450	0	450	790
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	650	0	0	650	330	0	330	980
	合計	5	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	114	990	0	0	1104	790	0	790	1894

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・商品検査業)

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	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
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・計量証明業)

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-111 \$49
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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)

	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	18	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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	六価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	18	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。)	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
147	N, N-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)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	18	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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	18	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)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	6	0	25	6	0	0	0	6	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	18	11	30	12	6	0	0	18	11	0	11	83.50258	0.000716	0	0	83.503296	6194.0009 9	0	6194.0009 9	6277.5042 86
262	テトラクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	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	16	0	18	0	15	1	0	16	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	17	0	18	0	16	1	0	17	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
632	1, 2-ジクロロエチレン	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	235	11	575	18	215	2	0	235	11	0	11	5	196	1	0	201	0	0	0	201

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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											
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Albulu 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	0	2	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	2	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	2	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	2	0	4	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	1	0	2	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	5	2	6	4	2	0	1	7	2	0	2	82.3	0.0300000 2	0	510	592.33000 002	47	0	47	639.33000 002
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	双(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/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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
697	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	40	2	68	6	35	0	1	42	2	0	2	2	448	0	0	450	0	0	0	450

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	2000	0	2000	2063
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	2700	0	2700	2840
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	180	0	0	0	180	1700	0	1700	1880
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1700	0	1700	2130
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	813	0	0	0	813	8100	0	8100	8913

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県・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	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	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
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	51	0	51	51
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	24	0	24	24
	승計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	635	0	635	635