1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	81000	0	0	0	81000	3600	0	3600	84600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
	合計	11	2	13	11	0	0	0	11	1	1	2	85821	0	0	0	85821	3600	1400	5000	90821

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	350	0	350	350
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	780	0	780	780

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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	- 사내 조수
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	390	0	390	2090
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	150	0	150	1350
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	600	0	600	35600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	200	0	200	12200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	185600	0	0	0	185600	104400	0	104400	290000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	620	0	0	0	620	140000	0	140000	140620
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	480	0	480	510
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	200	88	288	294
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	4200	0	4200	4228
	合計	12	17	17	12	0	0	0	12	17	1	18	236185	0	0	0	236185	260250	88	260338	496523

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	双(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	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
243	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8.89	0	0	0	8.89	0.0296	0	0.0296	8.9196
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
	슴計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	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
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	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	0	6.4	0.084	0	0.084	6. 484
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	350	0	350	2750
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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	12600	0	0	0	12600	350	0	350	12950

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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/年	Ę)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1790	0	0	0	1790	220	0	220	2010
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	136.51	4. 21	0	0	140.72	1795	16	1811	1951.72
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	265821	0	0	0	265821	207200	0	207200	473021
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	6	5	11	0	80	0	0	80	27	104	131	211
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2330	0	0	0	2330	46	5	51	2381
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	22	17	32	20	4	0	0	24	15	7	22	271275	80	0	0	271355	207493	109	207602	478957

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	7(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	 ≢)	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
53	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	2024	0	0	0	2024	1978	0	1978	4002
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91000	0	91000	91000
76	イプシロンーカプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
80	キシレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	9885	0	0	0	9885	3398	0	3398	13283
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	2688	2801	5489	5489
88	六価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	89	1	90	90
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	370	0	370	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	36	0	36	36.11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	3191	6	3197	3197
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	6500	0	0	0	6500	7384	0	7384	13884
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
300	トルエン	37	32	40	37	0	0	0	37	32	1	33	708149	0	0	0	708149	460973	0	460973	1169122
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	120	0	120	158
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	250	0	250	2750
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1191	0	0	0	1191	25	0	25	1216
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	440	0	440	476
	슴計	66	79	107	66	0	0	0	66	74	12	86	731043	0	0	0	731043	575776	2811	578587	1309630

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 12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	
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	6	12	0	2	0	0	2	5	4	9	0	53	0	0	53	583	36	619	672
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3	アクリル酸エチル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	119	0	0	0	119	140	0	140	259
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	17	0	0	0	17	3738	3	3741	3758
6	アクリル酸 2 - ヒドロキシエチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	147	0	147	155
7	アクリル酸ノルマルーブチル	8	8	13	8	0	0	0	8	8	1	9	1213	0	0	0	1213	6372	1	6373	7586
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	264	0	0	0	264	960	0	960	1224
9	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	5900	0	5900	6033
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	8	15	16	8	1	0	0	9	15	2	17	5082	0	0	0	5082	181070	1090	182160	187242
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	1530	240	1770	1780
20	2-アミノエタノール	3	10	13	3	0	0	0	3	8	6	14	15	0	0	0	15	1412	99	1510	1525
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
23	パラーアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	3	52	52
24	メターアミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	219	7	226	226
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	4	8	1	1	0	0	2	3	2	5	7	2	0	0	9	1566	81	1647	1656
31	アンチモン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2307	0	2307	2307
	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	37	0	37	39
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3	0	3	7

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 12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 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
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
51	2-エチルヘキサン酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	14	0	0	0	14	13287	190	13477	13491
53	エチルベンゼン	46	41	52	46	0	0	0	46	41	0	41	26924	0	0	0	26924	131581	0	131581	158505
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	58	0	0	0	58	484	0	484	542
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	1	3	88	0	0	0	88	294	150	444	532
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	1	2	3	16	0	0	0	16	690	41	731	747
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	0	16	16
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	24	1724	1724
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	10	12	12
	塩化パラフィン(炭素数が10から13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
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
76	イプシロンーカプロラクタム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	82	0	82	88
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50
79	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	175	0	175	182
80	キシレン	68	53	76	68	1	0	0	69	53	0	53	45576	7	0	0	45583	171637	0	171637	217220
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	6	6	6

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 12ページ)

		1			_					T		1						1		-	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HE111 37
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
83	クメン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	58	0	0	0	58	613	0	613	671
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	69	78	78
86	クレゾール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	1	7	283	0	0	0	283	11260	2	11262	11545
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	13614	0	13614	13617
88	六価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	271	0	271	271
91	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1 ,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ -2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
98	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4000	5	4005	4005
100	2-クロロー2', 6'-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1723	0	0	0	1723	0	0	0	1723
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
115	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロ ヘキシル - N - エチル - 4 , 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	150	0	150	180
125	クロロベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5401	0	0	0	5401	40	0	40	5441
127	クロロホルム	6	6	7	6	0	0	0	6	6	2	8	2713	0	0	0	2713	42300	77	42377	45090
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	1	8	9	0	1	0	0	1	8	2	10	0	2	0	0	2	2501	175	2676	2678

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 12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)		111.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	350	0	0	0	350	908	0	908	1258
134	酢酸ビニル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	1179	0	0	0	1179	6292	0	6292	7470
135	酢酸 2 - メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	27	0	0	0	27	940	0	940	967
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキ シイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	608	7	615	616
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2000	32	2032	2033
148	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	27	0	27	67
150	1, 4-ジオキサン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	354	0	354	359
151	1, 3-ジオキソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	1511	6	1517	1527
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
157	1, 2-ジクロロエタン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	30	0	30	62
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	194	0	194	194
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	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 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5 / 12ページ)

																				(5 / 12	
	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)		11 1.11. 177
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
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
181	ジクロロベンゼン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	13000	0	0	0	13000	4620	11	4631	17631
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	14	23	20	0	0	0	20	13	1	14	20434	0	0	0	20434	120060	0	120060	140494
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	71	0	71	72
	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	41	9500	1	9501	9542
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカル バミン酸 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメ チル-7-ベンゾ [b] フラニル(別名カ ルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	10	15	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1428	0	1428	1428
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	222	0	0	0	222	11237	54	11291	11513
215	2, 6ージメチルアニリン	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 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 12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	+11-11-14
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
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	6	0	6	66
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイ ソプロピルスルフェナモイル]-Nーメチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オ キシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	240	24	264	264
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4, 4' -ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N, Nージメチルホルムアミド	17	16	23	17	1	0	0	18	16	1	17	3679	1700	0	0	5379	90000	620	90620	95999
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
234	臭素	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3992	4741	8733	8733
239	有機スズ化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	514	3	517	517
240	スチレン	16	9	21	16	0	0	0	16	9	1	10	1506	0	0	0	1506	816	0	816	
243	ダイオキシン類	7	8	9	7	0	0	0	7	5	3	8	42.6618	0	0	0	42.6618	302.69	0.007236	302.69723 6	345.35903 6
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	56	15	71	71
248	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(2- イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3, 5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別 名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
251	チオりん酸0,0-ジメチル-0-(3- メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェ ニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 12ページ)

_										1			I								1
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)		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
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
258	1, 3, 5, 7ー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)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	1701350	0	1701350	1701358
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	220	0	220	275
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	186	0	186	186
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	4	7	0	4	0	0	4	908	862	1770	1774
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	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	6	8	10	5	1	0	0	6	8	1	9	172	8	0	0	180	18788	15	18803	18983
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4244	0	4244	4244
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	29	27	36	29	0	0	0	29	27	0	27	3175	0	0	0	3175	25121	0	25121	28296

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(8 / 12ページ)

													1								<u>ハーシ)</u>
	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	22	21	26	22	0	0	0	22	21	0	21	1126	0	0	0	1126	8429	0	8429	9555
298	トリレンジイソシアネート	2	5	9	2	0	0	0	2	5	0	5	13	0	0	0	13	161	0	161	174
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	350	0	350	460
300	トルエン	83	70	90	83	2	0	0	85	70	5	75	354060	39	0	0	354099	1111666	863	1112529	1466628
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	280	22	302	302
302	ナフタレン	6	9	13	6	0	0	0	6	9	0	9	309	0	0	0	309	1127	0	1127	1437
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	8	10	0	2	0	0	2	8	0	8	0	3	0	0	3	12504	0	12504	12507
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2811	0	2811	2811
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	960	170	1130	1130
309	ニッケル化合物	2	9	12	0	2	0	0	2	9	3	12	0	33	0	0	33	14734	1417	16151	16184
311	オルトーニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20000	0	20000	20002
318	二硫化炭素	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	5548	0	0	0	5548	945	270	1215	6763
320	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4755	0	4755	4755
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200
331	S, S ービス(1 ーメチルプロピル)=O ーエチル=ホスホロジチオアート(別名カ ズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
333	ヒドラジン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6500	0	6500	6504
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(9 / 12ページ)

		Ι			I					I			1								<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトア ミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	250	11250	11250
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	52	0	0	0	52	17850	2200	20050	20102
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
341	ピペラジン	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	5	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	82	2	0	0	83	13870	121	13991	14074
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
348	フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	694	73	766	766
349	フェノール	5	5	9	4	1	0	0	5	4	1	5	385	1	0	0	386	13999	110	14109	14496
352	フタル酸ジアリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	6	8	1	0	0	0	1	5	1	6	3	0	0	0	3	490	6	496	499
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	7	14	4	0	0	0	4	7	0	7	30	0	0	0	30	421	0	421	451
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ -2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	31	0	0	0	31	21395	0	21395	21426
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	5661	323	5984	5984
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタ クロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン- 1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(10 / 12ページ)

		1			I								l								
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 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	排口·惨 動量 合計
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	240	0	240	250
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	190	0	190	237
392	ノルマルーヘキサン	33	25	37	33	0	0	0	33	25	4	29	150872	0	0	0	150872	216431	24	216455	367327
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	190	193	193
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	3	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	332	304	636	636
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	548	1	0	0	549	47	0	47	596
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	324	0	324	324
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	86	0	86	95
405	ほう素化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	6	15	0	22	0	0	22	3981	316	4298	4320
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。)	3	21	22	2	1	0	0	3	19	8	27	23	4	0	0	27	1794	287	2081	2107
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	31	0	0	31	83	23	106	137
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	6	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	18715	18	18733	18733
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	66	19	85	85
411	ホルムアルデヒド	16	12	24	15	2	0	0	17	10	2	12	673	7	0	0	680	15077	82	15159	15839
412	マンガン及びその化合物	2	9	10	0	2	0	0	2	9	2	11	0	85	0	0	85	19509	70	19579	19664
413	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	40	0	40	40
414	無水マレイン酸	1	6	14	1	0	0	0	1	6	0	6	9	0	0	0	9	8831	0	8831	8840
415	メタクリル酸	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	40	0	0	0	40	158	0	158	199

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(11 / 12ページ)

										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	はmg-TEQ/生	 ≢)		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
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	40	0	40	47
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	57	0	57	126
420	メタクリル酸メチル	11	8	15	11	0	0	0	11	8	0	8	2069	0	0	0	2069	17195	0	17195	19264
421	4 -メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
427	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別 名カルバリル又は N A C)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ- ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カー バム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
436	アルファーメチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2500	0	2500	2910
438	メチルナフタレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	251	0	0	0	251	158	0	158	409
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	134	0	134	134
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	9	13	1	0	0	0	1	9	0	9	28	0	0	0	28	8175	0	8175	8203
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
453	モリブデン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1371	120	1491	1491
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	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 (埼玉県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(12 / 12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	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
455	モルホリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	415	0	415	415
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	597	802	1234	577	27	0	0	604	771	116	887	651844	2041	0	0	653885	4243746	16005	4259751	4913636

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(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	· 计: 山 . 4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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	414	0	0	0	414	0	0	0	414
	合計	13	2	17	13	0	0	0	13	2	0	2	415	0	0	0	415	1	0	1	416

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

					ı .								l					I		` '	<u>ハーシ)</u>
	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 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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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	2	11	13	2	1	0	0	3	11	0	11	0	1	0	0	1	5450	0	5450	5451
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	30920	0	0	0	30920	15160	0	15160	46080
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	4300	0	4300	6450
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	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	40336	0	0	0	40336	17960	0	17960	58296
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	290	19	309	309
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	222200	0	0	0	222200	45700	0	45700	267900
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	36	0	36	36
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15260	0	0	0	15260	150260	0	150260	165520
239	有機スズ化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	339	0	339	339
	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8520	0	0	0	8520	5090	0	5090	13610
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.4	0	0	0	7.4	0.002	0	0.002	7.402

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

										г —			ı								
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	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
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9076	0	0	0	9076	1800	0	1800	10876
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3625	0	0	0	3625	2200	0	2200	5825
298	トリレンジイソシアネート	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	44	0	0	0	44	2800	0	2800	2844
300	トルエン	33	22	35	33	0	0	0	33	22	0	22	939286	0	0	0	939286	221170	0	221170	1160456
305	鉛化合物	3	7	8	2	2	0	0	4	7	0	7	16	1	0	0	17	1307	0	1307	1324
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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1461	0	1461	1461
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	4512	0	4512	4517
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	9	14	8	2	0	0	10	9	0	9	7743	43	0	0	7786	311066	0	311066	318852
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3206	0	0	0	3206	0	0	0	3206
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
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	34	0	0	0	34	81	19	100	134
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

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(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	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
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	420	0	420	7820
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
460	りん酸トリトリル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
	슴計	114	108	195	112	8	0	0	120	107	3	110	1307397	45	0	0	1307443	801006	44	801049	2108492

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	-;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	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
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'- フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
300	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	368600	0	0	0	368600	170832	0	170832	539432
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	45	0	45	46
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	25	0	0	0	25	709	0	709	734
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ゴム製品製造業)

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	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
	合計	22	16	41	21	1	0	0	22	16	0	16	387664	1	0	0	387665	171986	0	171986	559651

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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(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)	もシン類は	+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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 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
53	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	17603	0	0	0	17603	2160	0	2160	19763
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
80	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	25879	0	0	0	25879	3401	0	3401	29280
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5222	0	5222	5222
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.31	0	0	0	0.31	9.8	0.0013	9.8013	10.1113
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	120	0	120	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6913	0	0	0	6913	910	0	910	7823
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	210	0	210	2110
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	89724	0	0	0	89724	59900	0	59900	149624
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
309	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16270	0	0	0	16270	5110	0	5110	21380
405	ほう素化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	369	0	369	371
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	700	0	700	3900
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	240	0	240	240
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IO
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	39	27	60	39	0	0	0	39	25	2	27	165831	0	0	0	165831	78752	170	78922	244753

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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	手)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	52	0	0	53	4100	0	4100	4153
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	0	12500	0	0	0	12500
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33800	0	0	0	33800	0	0	0	33800
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	23700	0	23700	23705
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	889	0	0	0	889	0.011	0	0.011	889.011
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35950	0	0	0	35950	530	0	530	36480
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	76000	0	76000	76001
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	451	0	451	458
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1353951	0	1353951	1353951
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
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	100	0	100	100
	合計	21	28	51	19	2	0	0	21	28	0	28	84664	352	0	0	85016	1500352	0	1500352	1585368

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										1								I		(1 / 2/	
	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/:	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 1. 16
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	130	0	130	144
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	488	0	488	488
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8400	0	0	0	8400	2400	0	2400	10800
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59010	0	0	0	59010	19000	0	19000	78010
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	36	36	38
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	6580	11	6591	6591
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3010	4	3014	3014
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	1204	0	1204	1223
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	34200	0	0	0	34200	11300	1	11301	45501
243	ダイオキシン類	8	1	8	8	0	0	0	8	0	1	1	1497. 4535	0	0	0	1497. 4535	0	0.023	0.023	1497.4765
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	930	0	0	930	19800	0	19800	20730
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	530	0	530	1930
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	1200	0	1200	8600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2340	0	0	0	2340	730	0	730	3070
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56730	0	0	0	56730	18000	0	18000	74730
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	730	0	730	2630
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
308	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1415	42	1457	1458

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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	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
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	3210	0	3210	3224
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	310	0	310	310
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	1500	130	1630	1637
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13500	0	0	0	13500	800	0	800	14300
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
405	ほう素化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2600	0	0	2600	1920	0	1920	4520
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	560	0	560	1860
412	マンガン及びその化合物	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	592	24	616	616
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
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	780	110	890	890
	合計	42	45	99	37	5	0	0	42	41	9	50	190202	3558	0	0	193760	96299	357	96656	290416

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

										1			I							(1 / 2/	
	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	10.00
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	7	8	2	1	0	0	3	3	4	7	410	3	0	0	413	1450	20	1470	1883
53	エチルベンゼン	26	17	26	26	1	0	0	27	17	0	17	67440	0	0	0	67440	14785	0	14785	82225
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
80	キシレン	32	19	32	32	1	0	0	33	19	0	19	113530	1	0	0	113531	31756	0	31756	145287
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	12	17	0	1	0	0	1	12	1	13	0	17	0	0	17	28540	40	28580	28597
88	六価クロム化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6980	0	6980	6980
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレング リコールモノエチルエーテルアセテート)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1500	0	1500	5500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	470	0	0	0	470	6200	5	6205	6675
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	4500	0	4500	7300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	810	0	810	7310
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	121100	0	0	0	121100	19730	0	19730	140830
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	410	0	410	2410
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	600	0	600	18600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	1	2	3	0	12	0	0	12	6200	18	6218	6230
281	トリクロロエチレン	23	14	23	23	2	0	0	25	13	2	15	129848	2	0	0	129850	14600	1	14601	144451
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13000	0	0	0	13000	4230	0	4230	17230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3125	0	0	0	3125	1220	0	1220	4345
300	トルエン	34	21	34	34	1	0	0	35	21	0	21	148722	0	0	0	148722	103203	0	103203	251925
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	170	0	170	330
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	47	0	0	0	47	646	0	646	693
305	鉛化合物	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	5	23	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3639	62	3701	3701

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(1	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)	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
309	ニッケル化合物	4	16	18	0	4	0	0	4	14	7	21	0	187	0	0	187	21300	49	21349	21536
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	1400	0	1400	1740
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	520	0	0	520	4543	91	4634	5154
384	1 - ブロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	25950	0	0	0	25950	9170	0	9170	35120
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	1967	2	1969	1970
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	166	160	268	157	15	0	0	172	147	24	171	667360	743	0	0	668103	328549	2089	330637	998741

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(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)		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
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8180	0	0	0	8180	4250	0	4250	12430
80	キシレン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	20959	0	0	0	20959	9128	0	9128	30087
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	31200	0	31200	31263
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
104	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13400	0	0	0	13400	1900	0	1900	15300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	300	0	300	2400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2102	0	0	0	2102	303	0	303	2405
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	76041	0	0	0	76041	15800	0	15800	91841
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	87	87	87
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1519	0	0	0	1519	0	0	0	1519
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	45	29	61	45	0	0	0	45	27	2	29	132894	0	0	0	132894	64171	87	64258	197152

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

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	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)	キシン類は	46.1. 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
20	2-アミノエタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	670	0	0	670	5300	1900	7200	7870
31	アンチモン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	4200	70	0	70	4270
71	塩化第二鉄	0	4	13	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	211240	42	211282	211282
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4320	0	0	0	4320	280	0	280	4600
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	3600	0	3600	4060
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	590	0	590	1010
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	52470	0	0	0	52470	10330	0	10330	62800
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7102	0	0	0	7102	0	0	0	7102
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	4	1	5	0	410	0	0	410	16720	200	16920	17330
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
281	トリクロロエチレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	13300	0	0	0	13300	12500	0	12500	25800
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 (E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	14460	0	0	0	14460	4660	0	4660	19120
304	鉛	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	33	2	0	0	35	650	0	650	685
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	12	0	0	16	1440	0	1440	1456
308	ニッケル	0	0	5	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	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	10253	130	10383	10383
332	砒素及びその無機化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	1	1	0	0	2	3	4	7	41	86	0	0	127	2502	2014	4516	4643
384	1ーブロモプロパン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	30600	0	0	0	30600	1720	0	1720	32320
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	150	0	0	150	9000	0	9000	9150
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
411	ホルムアルデヒド	5	4	5	4	1	0	0	5	4	1	5	2082	2600	0	0	4682	515	100	615	5297
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	130	640	
⊢	メチルナフタレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	93	0	0	0	93	530	0	530	623
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
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	54	67	130	46	9	0	0	55	62	13	75	129584	4610	0	0	134194	307500	4547	312047	446240

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

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	E出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+II-111 1 .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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1768	280	2048	2048
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	148600	0	0	0	148600	1635	0	1635	150235
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
80	キシレン	22	12	23	22	0	0	0	22	12	0	12	205288	0	0	0	205288	61585	0	61585	266873
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	120	30	0	0	150	1700	0	1700	1850
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
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	2100	0	2100	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	37130	0	0	0	37130	22207	0	22207	59337
239	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.059	0	0	0	0.059	0	0	0	0.059
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	6500	0	6500	10200
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14890	0	0	0	14890	9800	0	9800	24690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	96227	0	0	0	96227	0	0	0	96227
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25580	0	0	0	25580	0	0	0	25580
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	24	13	25	24	0	0	0	24	13	0	13	159079	0	0	0	159079	10969	0	10969	170048
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	31	0	31	39
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	13070	1339	14409	14409
321	バナジウム化合物	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	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1460	1460	1460
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	720	0	720	1820
392	ノルマルーヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	458	0	0	0	458	1500	0	1500	1958
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

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	双(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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	1900	0	1900	1900
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1283	0	0	0	1283	0	0	0	1283
412	マンガン及びその化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	357	0	0	0	357	3068	1300	4368	4725
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	98	64	136	97	1	0	0	98	60	8	68	700354	30	0	0	700384	147753	4379	152132	852516

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(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	Ht 11 129
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1500	0	1500	7700
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1400	0	1400	7900
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4370	0	0	0	4370	600	0	600	4970
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	14000	0	14000	31000
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
384	1-ブロモプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	18700	0	0	0	18700	180	0	180	18880
	合計	10	7	18	10	0	0	0	10	6	1	7	52788	0	0	0	52788	30680	23	30703	83491

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	2990	0	2990	3121
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	285	0	0	0	285	3360	0	3360	3645
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0.05	0	0.05	2.05
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9200	0	0	0	9200	1200	0	1200	10400
300	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	6664	0	0	0	6664	5200	0	5200	11864
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	8800	0	8800	9020
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	80	0	80	80
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	16	14	26	16	0	0	0	16	14	1	15	17173	0	0	0	17173	24630	0	24630	41803

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					1					1										1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排品	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;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	111.11. 76
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	26	0	21	0	0	21	0	0	0	0	27698	0	0	27698	0	0	0	27698
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	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	911	0	0	911	0	0	0	911
75	カドミウム及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1227	0	0	1227	0	0	0	1227
88	六価クロム化合物	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	912	0	0	912	0	0	0	912
	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)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
149	四塩化炭素	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4 - ジオキサン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	219	0	0	219	0	0	0	219
237	水銀及びその化合物	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	セレン及びその化合物	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
243	ダイオキシン類	11	1	11	6	10	0	0	16	1	0	1	1.732062	0.9242300 5	0	0	2.6562920 5	7	0	7	9.6562920 5
262	テトラクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(1	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 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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	26	0	13	0	0	13	0	0	0	0	971	0	0	971	0	0	0	971
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	857	0	0	857	0	0	0	857
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
281	トリクロロエチレン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
305	鉛化合物	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
332	砒素及びその無機化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	26	0	17	0	0	17	0	0	0	0	54066	0	0	54066	0	0	0	54066
400	ベンゼン	7	0	26	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
405	ほう素化合物	22	0	26	0	22	0	0	22	0	0	0	0	86651	0	0	86651	0	0	0	86651
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	19	0	26	0	19	0	0	19	0	0	0	0	28105	0	0	28105	0	0	0	28105
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	슴計	292	1	796	11	286	0	0	297	1	0	1	117	203841	0	0	203958	0	0	0	203958

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	240	0	240	1570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	슴計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3850	0	0	0	3850	240	0	240	4090

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(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	Hhili 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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
80	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6820	0	0	0	6820	0	0	0	6820

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(1	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, 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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	14	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	0	41	12	0	0	0	12	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	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
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(イ	牛)		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 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	494	0	495	494	0	0	0	494	0	0	0	984	0	0	0	984	0	0	0	984
80	キシレン	499	0	563	499	0	0	0	499	0	0	0	3864	0	0	0	3864	0	0	0	3864
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02	0	0	0	0.02
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	496	0	570	496	0	0	0	496	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	309	0	465	309	0	0	0	309	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
300	トルエン	502	0	503	502	0	0	0	502	0	0	0	31823	0	0	0	31823	0	0	0	31823
392	ノルマルーヘキサン	496	0	497	496	0	0	0	496	0	0	0	67183	0	0	0	67183	0	0	0	67183
400	ベンゼン	493	0	494	493	0	0	0	493	0	0	0	6342	0	0	0	6342	0	0	0	6342
438	メチルナフタレン	1	0	13	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3291	0	3601	3291	0	0	0	3291	0	0	0	111183	0	0	0	111183	0	0	0	111183

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	7(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(1	(牛)	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	41-ii 1 5
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
262	テトラクロロエチレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	7219	0	0	0	7219	35720	0	35720	42939
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	1	2	0	0	0	0	0	1100	100	1200	1200
	合計	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	7219	0	0	0	7219	36820	100	36920	44139

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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	+H-111 15
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1720	0	0	0	1720	0	0	0	1720
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3650	0	0	0	3650	0	0	0	3650
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	5682	0	0	0	5682	0	0	0	5682

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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	(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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	8400	0	0	0	8400	0	2200	2200	10600

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(-	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	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(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	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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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			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/st	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	HEII. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	19	1	35	0	19	0	0	19	0	1	1	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	17	0	35	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
71	塩化第二鉄	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	35	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	17	1	36	0	17	0	0	17	1	0	1	0	14	0	0	14	3400	0	3400	3414
	六価クロム化合物	15	0	35	0	15	0	0	15	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	35	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。)	18	0	35	0	18	0	0	18	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	35	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	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	35	0	3	0	0	3	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)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	11	0	35	0	11	0	0	11	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)	0	0	35	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)	12	0	35	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	水銀及びその化合物	0	0	35	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	8		35	0	8	0	0		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	68	48	72	47	30	0	0	77	47	12	59	1082. 9060 24	0.0321073 6	0	0	1082. 9381 3136	62346.200 000000002 8	0.1723471	62346.372 347100002 8	63429.310 478460002 8
262	テトラクロロエチレン	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Library 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
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)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	35	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	9	0	35	0	9	0	0	9	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	23	0	35	0	23	0	0	23	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
400	ベンゼン	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	33	1	35	0	33	0	0	33	0	1	1	0	213	0	0	213	0	6	6	219
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	35	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	22	0	35	0	22	0	0	22	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
	슴計	387	51	1142	49	347	0	0	396	48	14	62	9	638	0	0	647	3400	6	3406	4052

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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)

																		ı		(1 / 2/	
	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/st	年)		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
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
48	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	10000	0	10000	11700
75	カドミウム及びその化合物	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	15000	0	15000	17600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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	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	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	437.0007	0	0	0	437.0007	4412.1304 6	0	4412.1304 6	4849. 1311 6
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	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	排出·移動量合計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	36000	0	36000	39600
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	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	14	13	45	14	0	0	0	14	13	0	13	7900	0	0	0	7900	61000	0	61000	68900

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・医療業)

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	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	Hhili 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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2570	0	0	0	2570	7300	0	7300	9870
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.088	0	0	0	0.088	0.074	0	0.074	0.162
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	2300	0	2300	2500
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	25934	0	0	0	25934	10900	0	10900	36834

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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(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	Hhili 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
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	280	0	0	560	0	0	0	560
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
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	3500	0	3500	3547
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	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1900	0	1900	1962
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
	合計	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	399	280	0	0	679	12400	0	12400	13079

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・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/年	Ę)	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
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	110	0	110	147
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	160	0	0	0	160	410	0	410	570
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	162	0	0	0	162	7100	1	7101	7263
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	1	2	85	0	0	0	85	2600	1	2601	2686
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2997	0	0	0	2997	13580	0	13580	16577
392	ノルマルーヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	192	0	0	0	192	7730	0	7730	7922
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	110	0	110	153
	合計	25	24	31	25	0	0	0	25	24	3	27	3690	0	0	0	3690	34355	2	34357	38047