

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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
243	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	46,184	0	0	0	46,184	70.59	0	70.59	116.7741
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	100700	0	0	0	100700	0	0	0	100700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	992	0	0	0	992	0	0	0	992
	合計	25	6	27	25	0	0	0	25	6	0	6	105192	0	0	0	105192	0	0	0	105192

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	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	0	180	0	180	180
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	0	340	0	340	340
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	760	0	760	760

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
31	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	5500	0	5500	5500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	740	0	740	2440
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	430	0	430	26430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8900	0	0	0	8900	150	0	150	9050
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	334200	0	0	0	334200	33100	0	33100	367300
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	52	42	94	105
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	380	0	380	382
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	780	0	0	0	780	114000	0	114000	114780
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	300	0	300	338
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	270	80	350	398
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5100	0	5100	6400
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	5000	0	5000	5028
	合計	14	18	18	14	0	0	0	14	18	2	20	373008	0	0	0	373008	166092	122	166214	539222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	44.55	0	0	0	44.55	87.0283	0	87.0283	131.5783
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	9000	0	0	0	9000	1900	0	1900	10900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.07	0	0.07	1.37
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	9000	0	0	0	9000	1900	0	1900	10900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1500	0	1500	1740
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	150	0	150	510
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	6	6	6	6	3	0	0	9	6	2	8	180,1421	3.63	0	0	183,7721	3243,18042	7,8097	3250,99012	3434,76222
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	278130	0	0	0	278130	157700	0	157700	435830
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	150	0	150	270
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
405	ほう素化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	6	3	9	0	59	0	0	59	119	211	330	389
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	52	0	52	52
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	9040	0	0	0	9040	268	66	334	9374
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	4	3	0	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	26	26	40	23	6	0	0	29	24	6	30	287957	59	0	0	288016	160608	277	160885	448901

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
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	1200	0	1200	1200
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3890	0	0	0	3890	8970	0	8970	12860
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	630	0	0	0	630	3710	0	3710	4340
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	598	0	0	0	598	270	0	270	868
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103000	0	103000	103000
76	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
80	キシレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	20774	0	0	0	20774	18249	0	18249	39023
87	クロム及び三価クロム化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	5590	3	5593	5593
88	六価クロム化合物	0	5	8	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	305	1	306	306
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	7800	0	7800	8770
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	36450	0	0	0	36450	3710	0	3710	40160
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0054	0	0	0	0.0054	91	0	91	91.0054
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	260	0	260	1240
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	0	0	0	0	7510	9	7519	7519
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	884	0	0	0	884	2374	0	2374	3258
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	820	0	0	0	820	6500	0	6500	7320
300	トルエン	47	41	48	47	0	0	0	47	41	0	41	1173768	0	0	0	1173768	615910	0	615910	1789678
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	510	170	680	680
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	1200	0	1200	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	150	0	150	450
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	1000	0	1000	1420
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	1370	0	0	0	1370	828	0	828	2198
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	210	0	210	250
	合計	91	107	135	90	1	0	0	91	104	9	113	1244053	0	0	0	1244053	790227	183	790409	2034462

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	4	4	8	0	170	0	0	170	93	110	203	373
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸エチル	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	274	0	0	274	366	0	366	640	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	12	4	0	0	0	4	4	1	5	72	0	0	72	5409	4	5413	5484	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41	0	41	41	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	4	10	6	0	0	0	6	4	1	5	1964	0	0	1964	7966	1	7967	9931	
8	アクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	542	0	0	542	426	0	426	968	
9	アクリロニトリル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	134	0	0	134	2833	0	2833	2967	
13	アセトニトリル	9	14	15	9	1	0	0	10	14	4	18	4247	1	0	4247	360120	4297	364417	368664	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	6	1200	440	1640	1646	
20	2-アミノエタノール	3	9	16	3	0	0	0	3	9	4	13	18	0	0	18	3137	72	3209	3227	
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	24	0	24	24	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	84	2	86	86	
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	
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	9	13	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	19118	76	19194	19194	
31	アンチモン及びその化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	9510	60	9570	9570	
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	260	0	0	260	7	0	7	267	
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	1500	0	1500	1500	
44	インジウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	5	0	5	5	
51	2-エチルヘキサ酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	30	0	0	30	7714	0	7714	7744	
53	エチルベンゼン	43	39	46	43	0	0	0	43	39	0	39	13034	0	0	13034	79290	0	79290	92324	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	10	13	11	0	0	0	11	10	0	10	154	0	0	154	4218	0	4218	4372	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	6	9	8	0	0	0	8	5	1	6	36	0	0	0	36	169	13	182	218
59	エチレンジアミン	2	4	7	2	0	0	0	2	2	2	4	23	0	0	0	23	577	130	707	730
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	54	1	55	55
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	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	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	20	21	21
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	132	0	132	133
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	52	0	52	61
80	キシレン	64	57	71	64	1	0	0	65	57	0	57	45861	6	0	0	45867	136170	0	136170	182037
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	24	284	284
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	19	0	19	19
83	クメン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	262	0	0	0	262	1502	0	1502	1764
85	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	28	620	648	648
86	クレゾール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	115	0	0	0	115	2749	0	2749	2864
87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	5	0	0	0	5	8637	0	8637	8642
88	六価クロム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	407	0	407	407
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
100	2-クロロ-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	140	0	140	140
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	2100	0	2100	2100
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	237	0	0	0	237	0	0	0	237

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
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	100	0	100	100
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-1H-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	59	0	59	59
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
125	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2074	0	0	0	2074	1732	0	1732	3806
127	クロロホルム	7	7	9	7	0	0	0	7	7	3	10	4536	0	0	0	4536	58800	728	59528	64064
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	46	0	46	46
132	コバルト及びその化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	9	2	11	0	2	0	0	2	3024	355	3379	3381
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	392	0	0	0	392	2058	0	2058	2450
134	酢酸ビニル	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10	2564	0	0	0	2564	8211	0	8211	10774
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	65	0	0	0	65	1370	1	1371	1436
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	8	2	1	0	0	3	3	1	4	1	0	0	0	1	2604	1	2605	2606
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	38	2338	2338
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-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	140	0	140	140
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	150	0	150	261
150	1,4-ジオキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	16	0	0	0	16	366	7	373	389
151	1,3-ジオキサラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	3010	0	3010	3076
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	530	0	530	530
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	150	150
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83	0	0	0	83	376	0	376	459
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	228	0	228	228

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
169	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DCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	44	0	44	44
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	3310	0	0	0	3310	2901	23	2924	6234
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	14	24	23	0	0	0	23	14	0	14	28156	0	0	0	28156	93144	0	93144	121300
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	1500	0	1500	1500
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	85	0	85	87
197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-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	18	0	18	18
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジピニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	63	0	0	0	63	15000	3	15003	15066
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	64	0	64	64
206	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(別名カルボスルフアン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1221	0	1221	1221
210	2,2-ジブプロモ-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-ジメチルアセトアミド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1855	0	0	0	1855	43	100	143	1998

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	53	0	0	263	1600	0	1600	1863
218	ジメチルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	170	5	0	0	175	241	0	241	416
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	82	0	82	82
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	28	158	158
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-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	4	0	4	4
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	20	15	2	0	0	17	15	1	16	3970	971	0	0	4942	63959	1800	65759	70701
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	54	0	54	54
234	臭素	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2600	0	2600	2658
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	5880	1690	7570	7570
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	458	2	460	460
240	スチレン	19	13	22	19	0	0	0	19	13	1	14	1546	0	0	0	1546	930	0	930	2476
243	ダイオキシン類	14	9	15	14	0	0	0	14	7	2	9	65.11750 16	0	0	0	65.11750 16	106.644	0.451	107.095	172.2125 016
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	28	61	61
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(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	12	0	12	12
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(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	34	0	34	34
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(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	13	0	13	13
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	73	0	0	73	761890	0	761890	761963
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	1400	0	1400	1400
262	テトラクロロエチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	251	0	0	251	100	0	100	351	
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	2400	0	2400	2400
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	321	0	321	321
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	170	170
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	4	5	9	0	8	0	0	8	2243	500	2743	2751
273	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	60	0	60	60
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	2	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	9	14	5	1	0	0	6	9	3	12	1496	2	0	1498	13670	206	13876	15374	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	2	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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56	0	0	56	64	0	64	120	
282	トリクロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
283	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3830	0	3830	3830
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	23	28	18	0	0	0	18	23	0	23	5113	0	0	5113	41563	0	41563	46676	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	28	31	24	0	0	0	24	28	0	28	1893	0	0	1893	15115	0	15115	17008	
298	トリレンジイソシアネート	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	423	0	0	423	257	0	257	680	
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	550	0	550	550	
300	トルエン	86	79	91	86	3	0	0	89	79	5	84	793827	2110	0	795937	1237517	3304	1240821	2036758	
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	18	18	18	
302	ナフタレン	6	9	12	6	0	0	0	6	9	0	9	379	0	0	379	677	0	677	1056	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
305	鉛化合物	3	15	17	1	2	0	0	3	15	1	16	1	11	0	0	11	3707	2	3709	3720
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	398	0	398	398
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	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2006	120	2126	2126
309	ニッケル化合物	3	11	14	0	3	0	0	3	11	4	15	0	24	0	0	24	11440	2058	13498	13522
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	2161	0	0	2161	641	280	921	3082	
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	21	0	21	21
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
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	204	0	204	204
333	ヒドラジン	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	211	0	211	213
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	59	0	0	59	20042	2520	22562	22621	
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	17	0	17	17
341	ピペラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	31	0	0	31	13160	98	13258	13289	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	14	1014	1014
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	598	58	656	656
349	フェノール	6	6	10	5	1	0	0	6	5	1	6	398	2	0	400	23396	110	23506	23906	
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	38	0	38	38
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	10	15	4	0	0	0	4	10	1	11	40	0	0	40	745	18	763	804	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	13	19	5	0	0	0	5	13	0	13	1054	0	0	1054	2591	0	2591	3645	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	83	0	83	83
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
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	56	0	56	56

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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-ターシャリーブチルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	38	0	0	38	5302	260	5562	5600
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	89	0	89	89
382	プ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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	69	0	69	71
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	26	21	31	26	0	0	0	26	21	1	22	301594	0	0	0	301594	151182	10	151192	452786
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	700	900	900
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	36	23	59	59
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	1	0	1	1
400	ベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1333	0	0	0	1333	130	0	130	1463
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	99	0	99	104
405	ほう素化合物	4	9	13	1	3	0	0	4	9	4	13	16	3820	0	0	3836	6269	480	6750	10586
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	22	25	2	0	0	0	2	19	10	29	16	0	0	0	16	1500	296	1796	1812
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	40	0	0	40	57	10	67	107
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	8	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	12280	18	12299	12299
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	9	10	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	157	288	445	445
411	ホルムアルデヒド	16	14	25	14	2	0	0	16	11	3	14	442	15	0	0	457	20933	70	21003	21460
412	マンガン及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	20	0	0	20	8446	289	8735	8755
413	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72	0	72	72

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
414	無水マレイン酸	1	8	18	1	0	0	0	1	8	0	8	9	0	0	0	9	350	0	350	359
415	メタクリル酸	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	30	0	0	0	30	91	0	91	120
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	352	0	352	360
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	35	0	0	0	35	67	0	67	102
420	メタクリル酸メチル	12	9	15	12	0	0	0	12	9	0	9	1111	0	0	0	1111	15149	0	15149	16260
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	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	60	2	0	0	62	0	0	0	62
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NAC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	12	0	12	12
429	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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
433	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	70	0	70	70
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	1900	0	1900	2220
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	395	0	0	0	395	0	0	0	395
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229	0	229	229
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3460	0	3460	3460
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	1204	0	1204	1204
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	3	0	0	0	3	237	220	457	460
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
455	モルホリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
462	りん酸トリ-ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	合計	612	856	1252	587	33	0	0	620	824	121	945	1238376	7379	0	0	1245755	3349025	22651	3371677	4617432

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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
410	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	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
	合計	17	1	22	17	0	0	0	17	1	0	1	624	0	0	0	624	1	0	1	625

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1771	0	1771	1773
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
24	メタアミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
31	アンチモン及びその化合物	2	14	18	1	2	0	0	3	14	0	14	0	1	0	0	1	5120	0	5120	5120
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	27240	0	0	0	27240	26960	0	26960	54200
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13210	0	0	0	13210	2474	0	2474	15684
71	塩化第二鉄	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	56000	0	56000	56250
80	キシレン	20	14	21	20	0	0	0	20	14	0	14	57174	0	0	0	57174	34380	0	34380	91554
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	500	0	0	500	6854	58	6912	7412
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	10000	0	10000	10025
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	33	0	33	33
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9500	0	0	0	9500	2290	0	2290	11790
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	20	0	20	36
143	4, 4'-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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	205000	0	0	0	205000	35094	0	35094	240094
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	4500	0	4500	6700
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
239	有機スズ化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	536	0	536	536
240	スチレン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	19310	0	0	0	19310	10509	0	10509	29819
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.24	0	0	0	0.24	3.04	0	3.04	3.28
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)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	7320	0	7320	7334
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	300	0	0	300	800	12	812	1112
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1400	0	1400	4600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	1100	0	1100	5700
298	トリレンジイソシアネート	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38	0	0	0	38	12750	0	12750	12788
300	トルエン	40	31	43	40	1	0	0	41	31	0	31	700600	410	0	0	701010	306992	0	306992	1008002
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
305	鉛化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	30	0	0	0	31	1766	0	1766	1797
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1900	0	0	1900	5111	0	5111	7011
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	23349	0	23349	23350
354	フタル酸ジ-ノルマル-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)	10	12	21	10	2	0	0	12	12	0	12	4254	61	0	0	4315	256511	0	256511	260826
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21000	580	21580	21580
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	1	3	40	0	0	0	40	56	11	67	107
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	120	0	120	120
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2300	0	2300	2303
420	メタクリル酸メチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7100	0	0	0	7100	1817	0	1817	8917
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	524	0	0	0	524	0	0	0	524
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	7	0	0	0	7	75	0	75	82
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	10	0	10	30
	合計	147	166	252	136	17	0	0	153	165	4	169	1281491	3462	0	0	1284953	852882	661	853543	2138496

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		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		
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	0	1100	1100	1100
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	0	35	0	35	35
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	0
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	0	110	0	110	110
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0	9100
80	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	31200	6	0	0	0	31206	1	0	1	31207
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	0	5700	3500	0	3500	9200
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	430	0	430	430
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.38	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0.38
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2115	0	2115	2115
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	942300	0	0	0	0	942300	140607	0	140607	1082907
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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	232	0	0	0	0	232	31483	0	31483	31715
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	3	0	3	1903
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	0	10	430	0	430	440
	合計	28	28	50	27	2	0	0	29	27	1	28	995673	4806	0	0	0	1000479	180816	1100	181916	1182395

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4001	0	0	0	4001	190	0	190	4191
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	110	0	110	310
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	780	780	780
80	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6968	0	0	0	6968	550	0	550	7518
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	30	0	30	30
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.24	0	0	0	0.24	60	0.0017	60.0017	60.2417
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	210	0	210	410
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	133834	0	0	0	133834	3800	0	3800	137634
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
309	ニッケル化合物	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	13550	0	0	0	13550	2150	0	2150	15700
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	902	0	902	905
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	270	0	270	1870
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	700	0	700	700
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	7986	0	0	0	7986	0	0	0	7986
	合計	33	22	50	33	0	0	0	33	20	2	22	173082	0	0	0	173082	19092	780	19872	192954

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	100	52	0	0	152	6720	0	6720	6872
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15260	0	0	0	15260	0	0	0	15260
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5200	0	5200	5201
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	76200	0	0	0	76200	0	0	0	76200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	2930	0	2930	2938
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
243	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	577.2	0.11	0	0	577.31	0.29	0	0.29	577.6
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9800	0	0	0	9800	2600	0	2600	12400
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	51400	0	0	0	51400	0	0	0	51400
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	113000	0	113000	113004
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	387	0	387	387
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
412	マンガン及びその化合物	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	199255	0	199255	199256
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
	合計	36	23	62	34	3	0	0	37	23	0	23	155401	162	0	0	155563	330106	0	330106	485669

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	13	0	13	28
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	110	42	0	42	152	
31	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	81	0	81	81	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7509	0	0	7509	5630	0	5630	13139	
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	75	75	75	
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	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	61225	0	0	61225	32150	0	32150	93375	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	2	0	27	27	29
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	9045	6	9051	9051	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	0	11	11	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	21	21	21	
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	19	138	0	138	157	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	64200	0	0	64200	29580	0	29580	93780	
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	8800	0	8800	8800	
243	ダイオキシン類	10	3	11	10	0	0	0	10	3	0	3	450.45	0	0	450.45	31.46	0	31.46	481.91	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1850	0	1850	7300	0	7300	9150	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31300	0	0	31300	1150	0	1150	32450	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	766	0	0	766	240	0	240	1006	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42466	0	0	42466	25090	0	25090	67556	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2517	0	0	2517	1420	0	1420	3937	
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	0	1	1	3	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	130	5	135	135	
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	1110	160	1270	1270	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	15	860	0	860	875	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	808	0	808	808	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	2	1	0	0	3	2	2	4	7	560	0	0	567	450	260	710	1277
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	7160	0	7160	9960
392	ノルマル-ヘキサン	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	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
405	ほう素化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3500	0	0	3500	1420	0	1420	4920
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	4020	0	4020	5820
412	マンガン及びその化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1452	19	1471	1471
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	42	0	42	152
438	メチルナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	210	1410	1410
	合計	53	70	126	47	6	0	0	53	62	12	74	217601	5940	0	0	223541	149880	785	150665	374206

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	8	3	3	0	0	6	5	2	7	720	76	0	0	796	58192	5702	63894	64691
53	エチルベンゼン	24	16	24	24	0	0	0	24	16	1	17	65379	0	0	0	65379	16258	0	16258	81637
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	170	0	170	360
71	塩化第二鉄	1	2	8	0	1	0	0	1	1	1	2	0	800	0	0	800	71000	22000	93000	93800
80	キシレン	38	27	38	38	0	0	0	38	27	1	28	163910	0	0	0	163910	64311	0	64312	228222
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	0	0	0	24811	40	24851	24851
88	六価クロム化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	11860	0	11860	11860
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7200	0	0	0	7200	1640	0	1640	8840
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	9	1	1	0	0	2	5	3	8	470	19	0	0	489	6670	5	6675	7164
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2400	0	2400	3400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	161150	0	0	0	161150	36120	0	36120	197270
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19200	0	0	0	19200	1400	0	1400	20600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	3	0	0	3	8011	23	8034	8037
281	トリクロロエチレン	21	14	21	21	1	0	0	22	14	1	15	111600	2	0	0	111602	25120	1	25121	136723
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12600	0	0	0	12600	3162	0	3162	15762
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2663	0	0	0	2663	980	0	980	3643
300	トルエン	34	25	34	34	0	0	0	34	25	1	26	466512	0	0	0	466512	838951	0	838951	1305463
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	120	0	120	240
304	鉛	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	60	0	0	0	60	979	0	979	1039
305	鉛化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	288	2	0	0	290	2350	0	2350	2640
308	ニッケル	0	6	26	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	4871	17	4888	4888
309	ニッケル化合物	7	21	25	0	7	0	0	7	21	10	31	0	1032	0	0	1032	29463	138	29601	30633
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	184	0	0	184	1200	6	1206	1390
384	1-ブロモプロパン	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	19590	0	0	0	19590	8880	0	8880	28470
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	71	0	0	0	71	3273	70	3343	3414
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14005	0	0	0	14005	0	0	0	14005
446	4, 4'-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	181	185	291	167	18	0	0	185	179	27	206	1056428	2119	0	0	1058547	1222432	28003	1250435	2308982

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8635	0	0	0	8635	4270	0	4270	12905
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	11	11	0	0	0	11	7	0	7	23350	0	0	0	23350	8097	0	8097	31447
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	3	1	4	79	0	0	0	79	39760	0	39760	39839
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	80	0	80	450
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	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HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	210	0	210	1190
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	27400	0	0	0	27400	8600	0	8600	36000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.1	0	0.1	0.13
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
281	トリクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7470	0	0	0	7470	3910	0	3910	11380
296	1,2,4-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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	60906	0	0	0	60906	15148	0	15148	76054
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	69	69	69
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	46	36	65	46	0	0	0	46	34	2	36	136014	0	0	0	136014	87985	69	88054	224068

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
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	15	15	15
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	750	0	0	750	21700	41000	62700	63450
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
71	塩化第二鉄	0	6	16	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	334900	110	335010	335010
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	12832	0	0	0	12832	2070	0	2070	14902
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	44	44	44
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	22360	0	22360	22360
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
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
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	260	0	0	0	260	1500	0	1500	1760
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	1200	0	1200	2120
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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	70400	0	0	0	70400	13300	0	13300	83700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	690	0	690	1230
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	366	0	0	0	366	8400	0	8400	8766
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	360	0	0	360	80020	460	80480	80840
281	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	13500	0	0	0	13500	33800	0	33800	47300
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	860	0	860	860
296	1, 2, 4-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	1700	0	1700	1700
297	1, 3, 5-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	1400	0	1400	1400
300	トルエン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	22950	0	0	0	22950	4380	0	4380	27330
304	鉛	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	37	2	0	0	39	1100	0	1100	1139

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	8	0	0	15	5904	0	5904	5919
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1180	0	1180	1180
309	ニッケル化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	44210	67	44277	44277
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	650	0	650	650
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	5	2	1	0	0	3	2	2	4	93	180	0	0	273	1301	2380	3681	3954
384	1-ブロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	27360	0	0	0	27360	1201	0	1201	28561
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	220	0	0	220	13100	0	13100	13320
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	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	150	0	0	150	2410	0	2410	2560
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	188	2200	0	0	2388	293	100	393	2781
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2108	69	2177	2177
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
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	110	0	110	110
	合計	71	83	157	62	11	0	0	73	78	12	90	162475	4549	0	0	167025	605662	44245	649907	816932

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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 イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	5	2	7	0	160	0	0	160	4538	194	4732	4892
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	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	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	183020	0	0	0	183020	47315	0	47315	230335
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20980	0	20980	20980
80	キシレン	23	16	24	23	0	0	0	23	16	0	16	368000	0	0	0	368000	99159	0	99159	467159
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	110	40	0	0	150	8430	0	8430	8580
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
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1100	0	1100	1100
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	38000	0	0	0	38000	4896	0	4896	42896
188	N, N-ジ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	1100	0	1100	1100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	650	0	650	5650
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32.57	0	0	0	32.57	187	0	187	219.57
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	8400	0	8400	12600
277	トリエチルアミン	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	25400	0	0	0	25400	9900	0	9900	35300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	61570	0	0	0	61570	0	0	0	61570
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	26300	0	0	0	26300	0	0	0	26300
300	トルエン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	331299	0	0	0	331299	93725	0	93725	425024
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	4030	0	4030	4041
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	980	830	1810	1810
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	60	100	0	0	160	5540	250	5790	5950
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15100	0	0	0	15100	1662	0	1662	16762
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1650	0	0	0	1650	979	0	979	2629

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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
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	150	1250	1250
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
412	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	290	0	0	0	290	20330	430	20760	21050
438	メチルナフタレン	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	714	0	0	0	714	0	0	0	714
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = 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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	1954	0	1954	1959
	合計	117	92	165	114	4	0	0	118	92	7	99	1077031	300	0	0	1077331	339331	1854	341185	1418516

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2830	0	0	0	2830	0	0	0	2830
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	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
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	41	3341	3341
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	9	4	16	9	0	0	0	9	2	2	4	39230	0	0	0	39230	3400	42	3442	42672

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	140	0	140	140
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	806	4	0	0	810	2940	0	2940	3750
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	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2921	5	0	0	2926	3790	0	3790	6716
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	0.028	0	0.028	2.428
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	16700	0	0	0	16700	1700	0	1700	18400
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	10441	12	0	0	10453	2220	0	2220	12673
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1	2	0	0	0	0	0	68	17	85	85
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	8400	0	8400	8600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	55	0	55	60
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	220	0	220	220
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	合計	17	19	28	17	3	0	0	20	19	2	21	32173	21	0	0	32194	23534	17	23551	55745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	272	0	0	0	272	0	0	0	272

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県・ガス業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	0	27	0	21	0	0	21	0	0	0	0	23028	0	0	23028	0	0	0	23028
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	771	0	0	771	0	0	0	771
75	カドミウム及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	773	0	0	773	0	0	0	773
88	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	384	0	0	384	0	0	0	384
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)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	771	0	0	771	0	0	0	771
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)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
149	四塩化炭素	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	27	0	10	0	0	10	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301
237	水銀及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
243	ダイオキシン類	11	5	11	7	11	0	0	18	5	0	5	1.86766	2.7085	0	0	4.57616	9.3613539	0	9.3613539	13.9375139
262	テトラクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6853	0	0	6853	0	0	0	6853
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	896	0	0	896	0	0	0	896
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
305	鉛化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	89574	0	0	89574	0	0	0	89574
400	ベンゼン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	95573	0	0	95573	0	0	0	95573
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	35421	0	0	35421	0	0	0	35421
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	257	5	799	12	252	0	0	264	5	0	5	143	255402	0	0	255545	0	0	0	255545

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	670	0	670	1350
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	8790	0	8790	10090
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3166	0	0	0	3166	9460	0	9460	12626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8740	0	0	0	8740	0	0	0	8740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
80	キシレン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1695	0	0	0	1695	0	0	0	1695
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2794	0	0	0	2794	0	0	0	2794
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	291	0	0	0	291	0	0	0	291
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	0	66	36	0	0	0	36	0	0	0	5098	0	0	0	5098	0	0	0	5098

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	1500	0	1500	1517
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	2200	0	2200	2222
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	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	45	0	0	0	45	3700	0	3700	3745

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	561	0	561	561	0	0	0	561	0	0	0	1271	0	0	0	1271	0	0	0	1271
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	571	0	636	571	0	0	0	571	0	0	0	4919	0	0	0	4919	0	0	0	4919
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.53	0	0	0	0.53	0	0	0	0.53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	559	0	628	559	0	0	0	559	0	0	0	1151	0	0	0	1151	0	0	0	1151
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	433	0	523	433	0	0	0	433	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
300	トルエン	571	0	571	571	0	0	0	571	0	0	0	38828	0	0	0	38828	0	0	0	38828
392	ノルマル-ヘキサン	561	0	561	561	0	0	0	561	0	0	0	70051	0	0	0	70051	0	0	0	70051
400	ベンゼン	560	0	560	560	0	0	0	560	0	0	0	6892	0	0	0	6892	0	0	0	6892
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3818	0	4044	3818	0	0	0	3818	0	0	0	123176	0	0	0	123176	0	0	0	123176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	24	24	24
262	テトラクロロエチレン	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	4730	0	0	0	4730	18930	0	18930	23660
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	36	36	36
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	8	14	14	8	0	0	0	8	11	3	14	4730	0	0	0	4730	26530	61	26591	31321

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	10610	0	0	0	10610	166	0	166	10776
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	9080	0	0	0	9080	350	0	350	9430
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	20205	0	0	0	20205	516	0	516	20721

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	0	3600	3600	3600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3600	3600	3600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.05	0	0	0	0.05	0.08	0	0.08	0.13
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	150	0	0	0	150	3500	0	3500	3650

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（埼玉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	18	0	34	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	16	0	34	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
75	カドミウム及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	16	1	35	0	16	0	0	16	1	0	1	0	15	0	0	15	2600	0	2600	2615
88	六価クロム化合物	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	34	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。)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	0	0	34	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	4	0	34	0	4	0	0	4	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)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	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)	1	0	34	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)	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	34	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	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	66	46	70	46	29	0	1	76	46	6	52	2397.253	0.057151	0	0.77	2398.080151	70599.5	0.1117135	70599.6117135	72997.6918645
262	テトラクロロエチレン	7	0	34	0	7	0	0	7	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)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	34	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	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（埼玉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	16	0	33	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	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	24	0	34	0	24	0	0	24	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
400	ベンゼン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	31	0	34	0	31	0	0	31	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	34	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	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	380	48	1072	51	338	0	1	390	48	6	54	22	994	0	0	1017	6800	0	6800	7817

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		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		
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	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	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	18000	0	18000	22000
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	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	0	6000	27000	0	27000	33000
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	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	0
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	0	1	0	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	0
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)	0	0	1	0	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	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	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	0
159	シス-1,2-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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	267.06046	0	0	0	0	267.06046	6903.43041	0	6903.43041	7170.49087
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	0
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	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	0
279	1,1,1-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	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	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	0
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8830	0	0	0	0	8830	45000	0	45000	53830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	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	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	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	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	0
	合計	23	20	50	23	0	0	0	23	20	0	20	18830	0	0	0	0	18830	90000	0	90000	108830

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	9422	0	0	0	9422	8700	0	8700	18122
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7125	0	0	0	7125	0	0	0	7125
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
	合計	8	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	16554	1400	0	0	17954	8700	0	8700	26654

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	980	290	0	0	1270	0	0	0	1270
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	63	0	0	0	63	2700	14	2714	2777
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	4	0	0	0	4	1400	4	1404	1408
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	85	0	0	0	85	1800	9	1809	1894
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	3	6	1132	290	0	0	1422	5900	26	5926	7348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	7200	0	7200	7200
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88	0	0	0	88	2800	0	2800	2888
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	197	0	0	0	197	400	0	400	597
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	533	0	0	0	533	3610	0	3610	4143
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	453	0	0	0	453	15800	600	16400	16853
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	75	0	0	0	75	2400	0	2400	2475
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	179	0	179	185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
300	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	2146	0	0	0	2146	13920	0	13920	16066
392	ノルマル-ヘキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1336	0	0	0	1336	15339	0	15339	16675
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	37	0	37	38
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	34	31	40	34	0	0	0	34	31	3	34	4889	0	0	0	4889	61769	601	62370	67259