

○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;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		
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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	17.254	0	0	0	0	17.254	14.908	0	14.908	32.162
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88600	0	0	0	0	88600	0	0	0	88600
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	826	0	0	0	0	826	0	0	0	826
	合計	21	5	24	21	0	0	0	21	5	0	5	92126	0	0	0	0	92126	0	0	0	92126

○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	0	130	0	130	130
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	100	0	100	100
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	170	0	170	170
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400

○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

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	7300	0	7300	7300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2350	0	0	0	2350	382	0	382	2732
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	650	0	650	650
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	450	0	450	27450
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	150	0	150	9350
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	324900	0	0	0	324900	32800	0	32800	357700
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-n-ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	760	0	0	0	760	132000	0	132000	132760
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	27	0	0	0	27	200	0	200	227
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	52	80	132	180
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	840	0	840	1840
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	220	0	220	221
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	5100	0	5100	5127
	合計	15	19	19	15	0	0	0	15	19	2	21	365326	0	0	0	365326	180466	122	180588	545914

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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	44.8013	0	0	0	44.8013	87.009	0	87.009	131.8103
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300

○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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	2300	0	2300	10000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.13	0	0.13	1.23
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7700	0	0	0	7700	2300	0	2300	10000

○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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	340	0	0	0	340	150	0	150	490
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	465,245	4,325	0	0	469.57	1151,232 ₂	6,0013	1157,233 ₅	1626,803 ₅
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	263919	0	0	0	263919	160700	0	160700	424619
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	150	0	150	165
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	5	7	0	3	0	0	3	5	1	6	0	61	0	0	61	54	88	142	203
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	41	0	41	41
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	77	0	77	77
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1210	0	0	0	1210	287	4	290	1500
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116
	合計	27	22	36	24	6	0	0	30	22	4	26	265842	61	0	0	265903	161458	92	161550	427453

○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
		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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	4520	0	0	0	4520	9560	0	9560	14080
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	390	0	0	0	390	3200	0	3200	3590
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
71	塩化第二鉄	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80830	0	80830	80830
76	イプシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	790	0	790	790
80	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	19724	0	0	0	19724	17336	0	17336	37060
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	5710	2	5712	5712
88	六価クロム化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	825	1	826	826
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
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	33420	0	0	0	33420	3300	0	3300	36720
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000014	0	0	0	0.000014	23	0	23	23.000014
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	6450	8	6458	6458
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5210	0	0	0	5210	6260	0	6260	11470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	6600	0	6600	7430
300	トルエン	46	41	47	46	0	0	0	46	41	0	41	955411	0	0	0	955411	543720	0	543720	1499131
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	300	0	300	2600
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	760	280	1040	1040
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	860	0	860	860
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	120	0	120	350
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	360	0	360	360
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	60	0	60	60
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	2	0	3	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	650	0	650	650
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	260	0	260	299
	合計	88	101	129	86	2	0	0	88	98	9	107	1026176	1	0	0	1026177	696851	290	697141	1723318

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	3	5	8	0	190	0	0	190	552	52	604	794
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3	アクリル酸エチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	216	0	0	0	216	278	0	278	494
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	12	3	0	0	0	3	3	1	4	62	0	0	0	62	1309	4	1313	1375
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	0	36	0	36	36
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	12	8	0	0	0	8	6	1	7	703	0	0	0	703	6928	1	6929	7631
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	170	0	0	0	170	290	0	290	460
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	86	0	0	0	86	2404	0	2404	2490
13	アセトニトリル	10	16	16	10	1	0	0	11	16	4	20	5498	3	0	0	5501	424550	4210	428760	434261
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	4	1	0	0	0	1	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	0	6	1100	440	1540	1546
20	2-アミノエタノール	4	14	19	4	0	0	0	4	12	7	19	24	0	0	0	24	2082	116	2198	2221
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	21	0	21	21
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	89	2	91	91
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	0	120	2	122	122
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。)	1	10	12	1	0	0	0	1	8	3	11	6	0	0	0	6	19409	100	19508	19514
31	アンチモン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5004	0	5004	5004
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0	2	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	1600	0	1600	1600
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	1	1	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	0	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサ酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	22	0	0	0	22	6590	0	6590	6612
53	エチルベンゼン	40	38	45	40	0	0	0	40	38	0	38	12686	0	0	0	12686	77999	0	77999	90685

○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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	143	0	0	0	143	3835	0	3835	3978
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	104	0	0	0	104	597	160	757	861
59	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	2	2	4	24	0	0	0	24	587	122	709	733
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	46	1	47	47
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	2	2	2
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2, 3-エポキシプロピ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	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	21	21	21
72	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	2	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	600	0	600	600
76	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	114	0	114	121
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	47	0	47	55
80	キシレン	63	55	70	63	1	0	0	64	55	0	55	47870	6	0	0	47876	127389	0	127389	175265
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	46	286	286
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
83	クメン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	218	0	0	0	218	1354	0	1354	1571
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	83	0	0	83	57	440	497	580
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	313	0	0	0	313	25616	2	25618	25931
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	4	0	0	0	4	10904	0	10904	10908
88	六価クロム化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	375	0	375	375
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	34	0	34	34
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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

○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 / 10 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	
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	110	0	110	110
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	189	0	0	0	189	0	0	0	189
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	95	0	95	95
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	68	0	68	68
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	180	0	180	180
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	0	21	380	0	380	401
125	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	454	0	0	0	454	2614	0	2614	3068
127	クロロホルム	9	10	11	9	0	0	0	9	10	3	13	7051	0	0	0	7051	66860	756	67616	74667
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	66	0	66	66
132	コバルト及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	9	2	11	0	2	0	0	2	2291	677	2968	2969
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	13	11	0	0	0	11	9	0	9	362	0	0	0	362	1725	0	1725	2087
134	酢酸ビニル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	3084	0	0	0	3084	885	0	885	3969
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)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	53	0	0	0	53	1770	0	1770	1823
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	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	2	2	4	2	0	0	0	2	581	8	588	590
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	2800	46	2846	2847
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	49	0	49	49
149	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	48	150	0	150	198
150	1, 4-ジオキサソ	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	148	0	0	0	148	1004	0	1004	1152
151	1, 3-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	10	0	10	104

○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

(4 / 10 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	
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	330	0	330	330
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	190	0	190	190
157	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	79	0	0	0	79	298	0	298	376
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	354	0	354	354
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	33	0	33	33
181	ジクロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	4518	0	0	0	4518	4266	27	4293	8811
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	17	26	22	1	0	0	23	17	2	19	33761	7	0	0	33768	145258	101	145359	179127
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	2000	0	2000	2000
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	94	0	94	116
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	23	0	23	23
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-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	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	87	0	0	0	87	20000	2	20002	20089
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	53	0	53	53
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(別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1479	0	1479	1479
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	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	1861	0	0	0	1861	8658	48	8706	10567

○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

(5 / 10 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
		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	110	53	0	0	163	1400	0	1400	1563
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	6	0	6	126
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	85	0	85	85
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	26	87	87
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	3	0	3	3
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	2	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	16	16	20	16	2	0	0	18	16	1	17	2906	2500	0	0	5406	91672	400	92072	97479
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	190	0	190	190
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	3450	2977	6427	6427
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	603	4	607	607
240	スチレン	19	13	21	19	0	0	0	19	13	1	14	1390	0	0	0	1390	1127	0	1127	2517
243	ダイオキシン類	13	11	16	13	0	0	0	13	9	2	11	40,37980 54	0	0	0	40,37980 54	16,33732	0,347	16,68432	57,06412 54
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	21	30	51	51
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	370	0	370	370
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	23	0	23	23
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
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	130	0	0	130	571102	0	571102	571232

○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 / 10 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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550
262	テトラクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	444	0	0	0	444	1821	0	1821	2265
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
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	246	0	246	246	
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	7	0	1	0	0	1	3	5	8	0	12	0	0	1068	647	1715	1727	
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	31	0	31	31	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7100	0	7100	7100	
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ベンタミン)	0	0	1	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	7	11	15	6	1	0	0	7	11	2	13	250	0	0	0	19030	213	19243	19493	
278	トリエチレントトラミン	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	27	0	27	60	
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	
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	
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	4490	0	4490	4490	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	25	28	20	0	0	0	20	25	0	25	3657	0	0	0	30371	0	30371	34028	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	27	29	23	0	0	0	23	27	0	27	1599	0	0	0	12672	0	12672	14271	
298	トリレンジイソシアネート	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	453	0	0	0	274	0	274	727	
300	トルエン	84	81	90	84	3	0	0	87	81	5	86	762624	2287	0	0	1288297	3551	1291848	2056760	
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	180	11	191	191	
302	ナフタレン	7	8	12	7	0	0	0	7	8	0	8	316	0	0	0	716	0	716	1032	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	11	14	0	2	0	0	2	11	1	12	0	20	0	0	3427	1	3428	3448	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	641	0	641	641	
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	
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	1700	120	1820	1820	
309	ニッケル化合物	3	12	14	0	3	0	0	3	12	4	16	0	32	0	0	8600	1662	10262	10294	

排出年度：平成23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

(7 / 10 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	
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	63	0	63	63
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	1	0	0	0	1	18000	0	18000	18001
318	二硫化炭素	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	2144	0	0	0	2144	900	280	1180	3324
320	ノニルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
321	バナジウム化合物	0	0	2	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	6	0	6	6
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	233	0	233	233
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメ ート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
333	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	190	0	190	190
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	57	0	0	0	57	18612	2410	21022	21079
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	74	0	74	80
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	38	0	0	0	38	13590	109	13699	13737
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	1100	16	1116	1116
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	505	58	563	563
349	フェノール	6	6	10	5	1	0	0	6	5	1	6	356	1	0	0	357	30038	110	30148	30505
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	44	0	44	44
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	5	0	5	5
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	10	14	4	0	0	0	4	10	1	11	21	0	0	0	21	686	5	692	713
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	12	17	5	0	0	0	5	12	0	12	51	0	0	0	51	2110	0	2110	2161
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	178	0	178	178
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	186	0	186	186
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 チル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	246	0	246	246

排出年度：平成23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;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		
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	56	0	0	56	4301	190	4491	4547	
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	300	0	300	300	
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	53	0	53	55	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
392	ノルマル-ヘキサン	28	24	31	28	0	0	0	28	24	2	26	306498	0	0	0	306498	194662	14	194676	501174	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	200	310	310	
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	28	35	63	63	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	2	2	
400	ベンゼン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1506	0	0	0	1506	157	0	157	1663	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78	
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
403	ベンゾフェノン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	92	0	92	101	
405	ほう素化合物	1	12	14	0	1	0	0	1	12	5	17	0	99	0	0	99	3306	248	3554	3653	
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	24	26	2	0	0	0	2	21	10	31	21	0	0	0	21	1223	439	1662	1683	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	38	0	0	38	45	9	54	92	
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	9	10	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	16555	19	16574	16574	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	8	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	146	259	405	405	

○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	
411	ホルムアルデヒド	14	12	25	13	1	0	0	14	10	3	13	295	5	0	0	299	30856	64	30920	31219
412	マンガン及びその化合物	2	12	13	0	2	0	0	2	12	2	14	0	39	0	0	39	9086	257	9343	9382
413	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	104	0	104	104
414	無水マレイン酸	1	8	16	1	0	0	0	1	8	0	8	8	0	0	0	8	995	0	995	1003
415	メタクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	2	5	23	0	0	0	23	5415	100	5515	5538
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	11	0	0	0	11	29	0	29	40
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	2	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	8	5	0	0	0	5	4	1	5	36	0	0	0	36	207	0	207	243
420	メタクリル酸メチル	14	9	16	14	0	0	0	14	9	0	9	1057	0	0	0	1057	13673	0	13673	14730
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	25	0	25	25
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
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	39	0	39	39
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	71	0	71	71
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2300	0	2300	2680
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	462	0	0	0	462	0	0	0	462
446	4,4'-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	174	0	174	174
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3189	0	3189	3189
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	716	0	716	716
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	3	0	0	0	3	5226	120	5346	5349
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	45	0	45	45
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

○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

(10 / 10 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	
462	リン酸トリノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
	合計	616	878	1267	594	32	0	0	626	843	130	973	1213016	5567	0	0	1218583	3424785	21974	3446759	4665342

○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	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
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	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	616	0	0	0	616	0	0	0	616
	合計	17	1	20	17	0	0	0	17	1	0	1	630	0	0	0	630	1	0	1	631

○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;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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1377	0	1377	1379
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
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	13	17	1	1	0	0	2	13	0	13	0	0	0	0	1	4403	0	4403	4404
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	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	26810	0	0	0	26810	20786	0	20786	47596
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	13000	0	0	0	13000	4500	0	4500	17500
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	770	1300	1300
71	塩化第二鉄	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	42000	0	42000	42250
80	キシレン	17	15	18	17	0	0	0	17	15	0	15	50730	0	0	0	50730	25724	0	25724	76454
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	300	0	0	300	8430	47	8477	8777
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	6800	0	6800	6825
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	21	0	21	21
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	9100	0	0	0	9100	1780	0	1780	10880
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	12	0	0	0	12	15	0	15	27
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)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	184400	0	0	0	184400	26300	0	26300	210700
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	950	0	950	950
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	230690	0	0	0	230690	140	0	140	230830
239	有機スズ化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	454	0	454	455
240	スチレン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	0	6	15105	0	0	0	15105	9896	0	9896	25001
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.047	0	0	0	0.047	0.044	0	0.044	0.091
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	260	0	0	260	0	22	22	282
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	1700	0	1700	4900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	1700	0	1700	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・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;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	
298	トリレンジイソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39	0	0	0	39	1800	0	1800	1839
300	トルエン	38	30	40	38	1	0	0	39	30	0	30	675360	260	0	0	675620	205820	0	205820	881440
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
305	鉛化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	28	0	0	0	28	2200	0	2200	2229
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
309	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2100	0	0	2100	5857	0	5857	7957
348	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
349	フェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	21023	0	21023	21024
354	フタル酸ジノルマルーブチル	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)	10	12	19	10	1	0	0	11	12	1	13	8146	67	0	0	8213	304387	3	304390	312603
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	43	0	43	44
392	ノルマルーヘキサノ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4003	0	0	0	4003	21	0	21	4024
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	520	21520	21520
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	53	10	63	103
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	76	0	76	79
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	1	0	0	0	1	2700	0	2700	2701
420	メタクリル酸メチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	421	0	421	7621
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	8	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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	70
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	13	0	13	28
	合計	136	158	235	129	12	0	0	141	156	6	162	1239854	3263	0	0	1243117	739923	1372	741295	1984411

○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

(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	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
80	キシレン	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	20500	6	0	0	20506	1	0	1	20507
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	6200	0	0	0	6200	2100	0	2100	8300
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	380	0	380	380
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023	0	0	0	0.023
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1566	0	1566	1566
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	919400	0	0	0	919400	150558	0	150558	1069958
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
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	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)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	231	0	0	0	231	29084	0	29084	29315
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	4	0	4	2404
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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
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	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	2200	0	2200	2200
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	95	0	95	102
	合計	30	25	48	29	2	0	0	31	25	0	25	959439	4906	0	0	964344	186022	0	186022	1150366

○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;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	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1952	0	0	0	1952	0	0	0	1952

○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

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	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	12362	0	0	0	12362	670	0	670	13032
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	38	0	0	0	38	140	0	140	178
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	16349	0	0	0	16349	1280	0	1280	17629
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	30	0	30	730
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	11	0	11	11
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
243	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1.2	0	0	0	1.2	57	0.0005	57.0005	58.2005
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	89	0	0	0	89	241	0	241	330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	40	0	40	940
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	142136	0	0	0	142136	43800	0	43800	185936
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	140	0	140	140
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	9700	0	0	0	9700	2900	0	2900	12600
405	ほう素化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	631	0	631	634
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	390	0	390	1380
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	650	0	650	650
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	252	0	0	0	252	0	0	0	252
	合計	37	29	53	37	0	0	0	37	27	2	29	191089	0	0	0	191089	61023	150	61173	252262

○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

(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	3	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	100	51	0	0	151	5690	0	5690	5841
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15700	0	0	0	15700	0	0	0	15700
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	4900	0	4900	4901
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	80700	0	0	0	80700	0	0	0	80700
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1708	0	0	0	1708	108	0	108	1816
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
243	ダイオキシン類	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	1850.3	0.41	0	0	1850.71	0	0	0	1850.71
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	2500	0	2500	6300
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
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49200	0	0	0	49200	0	0	0	49200
305	鉛化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	161000	0	161000	161002
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	392	0	392	392
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
412	マンガン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	208415	0	208415	208416
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	13	0	13	13
	合計	30	20	53	27	4	0	0	31	20	0	20	153733	631	0	0	154365	383018	0	383018	537383

○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

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	1022	0	1022	1039
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	130	50	0	50	180	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	103	0	103	103	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12019	0	0	12019	4978	0	4978	16997	
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	83	83	83	
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	64403	0	0	64403	25092	0	25092	89495	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	30	30	31
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	9710	7	9717	9717	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	97	18	115	115	
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	298	0	298	317	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	69900	0	0	69900	25830	0	25830	95730	
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	5200	0	5200	5200	
234	臭素	0	0	1	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	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	299.37	0	0	299.37	125.2	0	125.2	424.57	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	20	0	20	20	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1740	0	1740	9900	0	9900	11640	
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	4500	0	0	4500	1600	0	1600	6100	
281	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28500	0	0	28500	1300	0	1300	29800	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	130	0	0	130	47	0	47	177	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	56350	0	0	56350	20600	0	20600	76950	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	2700	1000	0	1000	3700	
304	鉛	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	2	2	3	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	110	1	111	111	
308	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	940	120	1060	1060	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	17	1090	0	1090	1107	
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	6	0	6	6	
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	

○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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	0	397	0	397	397
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	1	0	0	4	1	2	3	257	29	0	0	286	96	320	416	702
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2390	0	0	0	2390	3900	0	3900	6290
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	507	1511	0	0	2018	4780	0	4780	6798
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	600	0	600	2100
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	980	20	1000	1000
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	44	0	44	154
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
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	1000	170	1170	1170
	合計	60	68	124	54	7	0	0	61	60	12	72	245260	3314	0	0	248574	120796	771	121568	370142

○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;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	4	8	9	3	3	0	0	6	5	3	8	580	73	0	0	653	29380	5408	34788	35441
53	エチルベンゼン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	1	16	63224	0	0	0	63224	15796	0	15796	79020
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	180	0	0	0	180	150	0	150	330
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77700	0	77700	77700
80	キシレン	39	27	39	39	0	0	0	39	27	1	28	160030	0	0	0	160030	58011	0	58011	218041
87	クロム及び三価クロム化合物	0	14	19	0	0	0	0	0	14	1	15	0	0	0	0	0	57948	40	57988	57988
88	六価クロム化合物	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6340	0	6340	6340
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	6630	0	0	0	6630	1500	0	1500	8130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	460	0	0	0	460	3380	1	3381	3841
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2400	0	2400	3500
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	3300	0	0	0	3300	430	0	430	3730
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	143200	0	0	0	143200	24080	0	24080	167280
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
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	1000	0	1000	20200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2	0	0	2	8056	26	8082	8084
281	トリクロロエチレン	22	15	23	22	1	0	0	23	15	1	16	103290	2	0	0	103292	22923	1	22924	126216
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12100	0	0	0	12100	1926	0	1926	14026
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3382	0	0	0	3382	750	0	750	4132
300	トルエン	35	26	35	35	0	0	0	35	26	1	27	401170	0	0	0	401170	154012	0	154012	555182
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	120	0	120	250
304	鉛	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	34	0	0	0	34	9023	0	9023	9057
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	5000	0	5000	5006
308	ニッケル	0	7	28	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	14592	31	14623	14623
309	ニッケル化合物	8	21	26	1	7	0	0	8	21	11	32	3	946	0	0	949	24830	121	24950	25899
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	5	0	3	0	0	3	2	1	3	0	794	0	0	794	2200	5	2205	2999
384	1-プロモプロパン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	20660	0	0	0	20660	3000	0	3000	23660
412	マンガン及びその化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	1	8	48	0	0	0	48	4818	19	4837	4885
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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

○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	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2980	0	2980	2980
	合計	178	191	303	166	16	0	0	182	184	26	210	945836	1819	0	0	947655	532444	5652	538096	1485751

○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

(1 / 1 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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	10081	0	0	0	10081	3232	0	3232	13313
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	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	25318	0	0	0	25318	7427	0	7427	32745
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	91	0	0	0	91	45100	0	45100	45191
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	450	0	450	450
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16100	0	0	0	16100	8800	0	8800	24900
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	1200	0	1200	1200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.06	0	0	0	0.06	0.18	0	0.18	0.24
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	59512	0	0	0	59512	15430	0	15430	74942
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	60	0	60	60
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	73	73	73
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	7200	0	7200	7200
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	45	31	61	45	0	0	0	45	29	2	31	124643	0	0	0	124643	89860	73	89933	214576

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
20	2-アミノエタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	670	0	0	670	14000	33000	47000	47670
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	4450	0	0	0	4450	0	0	0	4450
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
71	塩化第二鉄	0	8	19	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	642770	88	642858	642858
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	30	0	30	30
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	12210	0	0	0	12210	330	0	330	12540
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	50	50	50
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	19150	0	19150	19150
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1409	0	1409	1409
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	490	0	0	0	490	1500	0	1500	1990
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	1300	0	1300	2270
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	68000	0	0	0	68000	9600	0	9600	77600
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	720	0	720	1280
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	265	0	0	0	265	6100	0	6100	6365
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2490	0	2490	2490
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	10	0	2	0	0	2	6	1	7	0	350	0	0	350	70300	370	70670	71020
281	トリクロロエチレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	13200	0	0	0	13200	32800	0	32800	46000
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	880	0	880	880
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	22158	0	0	0	22158	3446	0	3446	25604
304	鉛	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	38	4	0	0	42	750	0	750	792
305	鉛化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	7	0	0	14	6451	0	6451	6465
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	750	0	750	750
309	ニッケル化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	34290	38	34328	34328
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	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	2	2	4	2	1	0	0	3	0	2	2	158	190	0	0	348	0	1780	1780	2128

排出年度：平成23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・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	
384	1-ブロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	24840	0	0	0	24840	1440	0	1440	26280
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	200	0	0	200	11700	0	11700	11900
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	130	0	0	130	2620	0	2620	2750
411	ホルムアルデヒド	4	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	1580	2200	0	0	3780	293	110	403	4183
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	1800	150	1950	1950
438	メチルナフタレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	104	0	0	0	104	430	18	448	552
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	170	0	170	170
	合計	74	83	159	65	11	0	0	76	77	12	89	154330	4461	0	0	158791	867829	35634	903463	1062254

○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)

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	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	96	0	0	96	5310	163	5473	5569
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	49	0	49	49
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	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	166550	0	0	0	166550	52407	0	52407	218957
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
80	キシレン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	0	14	370196	0	0	0	370196	94747	0	94747	464943
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	84	10	0	0	94	10960	0	10960	11054
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	1500	0	1500	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	37500	0	0	0	37500	2260	0	2260	39760
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	2000	0	2000	6000
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	9.07	0	0	0	9.07	256	0	256	265.07
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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	8900	0	8900	15000
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	25200	0	0	0	25200	13500	0	13500	38700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	45241	0	0	0	45241	0	0	0	45241
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24460	0	0	0	24460	0	0	0	24460
300	トルエン	27	18	27	27	0	0	0	27	18	0	18	318200	0	0	0	318200	96115	0	96115	414315
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	5906	0	5906	5914
309	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6570	500	7070	7070
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3500	210	3710	3710
384	1-プロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15600	0	0	0	15600	1758	0	1758	17358
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	637	0	0	0	637	940	0	940	1577
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

○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	
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	220	0	0	0	220	16520	280	16800	17020
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1114	0	0	0	1114	0	0	0	1114
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = 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
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	580	0	580	580
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2661	0	2661	2661
	合計	112	82	149	110	2	0	0	112	82	6	88	1026011	106	0	0	1026117	345503	1303	346806	1372923

○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	
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
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	2	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
304	鉛	1	0	2	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	1900	31	1931	1931
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9080	0	0	0	9080	48	0	48	9128
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	11	5	21	11	0	0	0	11	3	2	5	32498	0	0	0	32498	2048	32	2080	34577

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	2590	0	2590	2721
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
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	1	0	1	1
80	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2426	5	0	0	2431	3680	0	3680	6111
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	0.9	0	0	0	0.9	0.24	0	0.24	1.14
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24500	0	0	0	24500	9600	0	9600	34100
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12609	12	0	0	12621	1980	0	1980	14601
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	8100	0	8100	8320
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	1400	0	1400	2040
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	130	0	130	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	4100	0	4100	4100
	合計	16	15	25	16	2	0	0	18	15	1	16	40554	17	0	0	40571	31581	0	31581	72152

○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

(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	
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238

○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	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22742	0	0	22742	0	0	0	22742
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	727	0	0	727	0	0	0	727
75	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
88	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462
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	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	979	0	0	979	0	0	0	979
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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
149	四塩化炭素	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	289	0	0	289	0	0	0	289
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1367	0	0	1367	0	0	0	1367
237	水銀及びその化合物	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	11	3	11	5	11	0	0	16	3	0	3	1.86362	30.4292	0	0	32.29282	250.00019	0	250.00019	282.29301
262	テトラクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6120	0	0	6120	0	0	0	6120
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1735	0	0	1735	0	0	0	1735
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
281	トリクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
305	鉛化合物	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	144	0	0	144	0	0	0	144

○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	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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	74740	0	0	74740	0	0	0	74740
400	ベンゼン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
405	ほう素化合物	25	0	27	0	25	0	0	25	0	0	0	0	97714	0	0	97714	0	0	0	97714
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
412	マンガン及びその化合物	20	0	27	0	20	0	0	20	0	0	0	0	40106	0	0	40106	0	0	0	40106
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
	合計	284	3	799	10	279	0	0	289	3	0	3	138	248967	0	0	249105	0	0	0	249105

○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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	510	0	510	1060
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	8060	0	8060	8660
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1236	0	0	0	1236	8570	0	8570	9806

○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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	7760	0	0	0	7760	0	0	0	7760

○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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	6	0	20	6	0	0	0	6	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	20	5	0	0	0	5	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1193	0	0	0	1193	0	0	0	1193
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2055	0	0	0	2055	0	0	0	2055
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	35	0	67	35	0	0	0	35	0	0	0	3678	0	0	0	3678	0	0	0	3678

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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	531	0	531	531	0	0	0	531	0	0	0	1235	0	0	0	1235	0	0	0	1235
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	540	0	606	540	0	0	0	540	0	0	0	4769	0	0	0	4769	0	0	0	4769
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	533	0	603	533	0	0	0	533	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	422	0	507	422	0	0	0	422	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
300	トルエン	541	0	541	541	0	0	0	541	0	0	0	38509	0	0	0	38509	0	0	0	38509
392	ノルマル-ヘキサン	534	0	534	534	0	0	0	534	0	0	0	69759	0	0	0	69759	0	0	0	69759
400	ベンゼン	532	0	532	532	0	0	0	532	0	0	0	6779	0	0	0	6779	0	0	0	6779
	合計	3635	0	3856	3635	0	0	0	3635	0	0	0	122215	0	0	0	122215	0	0	0	122215

○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	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	53	1453	1453
262	テトラクロロエチレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	3325	0	0	0	3325	31120	0	31120	34445
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	3000	0	3000	3000
	合計	9	12	12	9	0	0	0	9	12	1	13	3325	0	0	0	3325	35520	53	35573	38898

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8700	0	0	0	8700	13	0	13	8713
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7540	0	0	0	7540	437	0	437	7977
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	15	3	15	15	0	0	0	15	3	0	3	17564	0	0	0	17564	450	0	450	18014

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
305	鉛化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	1800	1800	1800
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	0	1	1	4563	0	0	0	4563	0	1800	1800	6363

○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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28

○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	140	0	0	0	140	1300	0	1300	1440
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.052	0	0	0	0.052	0.27	0	0.27	0.322
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	2200	0	2200	2200
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	140	0	0	0	140	3500	0	3500	3640

○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	17	0	34	0	17	0	0	17	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	64	0	0	64	0	0	0	64
71	塩化第二鉄	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
75	カドミウム及びその化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	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	2300	0	2300	2315
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）	3	0	34	0	3	0	0	3	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	20	0	0	20	0	0	0	20
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）	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	8	0	34	0	8	0	0	8	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	5	0	0	5	0	0	0	5
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）	8	0	34	0	8	0	0	8	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	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	64	46	70	45	25	0	1	71	46	5	51	919.686	0.565643227	0	0.24	920.491643227	93705	0.123904	93705.123904	94625.615547227
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）	5	0	34	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。）	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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

○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(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	
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	14	0	33	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	244	0	0	244	0	0	0	244
400	ベンゼン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	29	0	34	0	29	0	0	29	0	0	0	0	547	0	0	547	0	0	0	547
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	189	0	0	189	0	0	0	189
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	368	48	1074	50	324	0	1	375	48	5	53	22	1186	0	0	1208	4700	0	4700	5908

○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	
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	3400	0	0	0	0	3400	22000	0	22000	25400
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5208	0	0	0	0	5208	32000	0	32000	37208
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-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-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	
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	
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-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	
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	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	432.05015	0	0	0	0	432.05015	8708.38255	0	8708.38255	9140.4327
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	
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	
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	
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	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	0	7600	54000	0	54000	61600

○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		
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	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	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
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	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	52	23	0	0	0	23	20	0	20	16208	0	0	0	0	16208	108000	0	108000	124208

○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;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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	3741	0	0	0	3741	10300	0	10300	14041
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
	合計	8	4	9	7	1	0	0	8	4	0	4	3983	960	0	0	4943	10300	0	10300	15243

○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	960	260	0	0	1220	0	0	0	1220
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	2700	14	2714	2752
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	6	0	0	0	6	1800	6	1806	1811
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	0	120	1800	9	1809	1929
	合計	5	3	5	5	1	0	0	6	3	3	6	1124	260	0	0	1384	6300	28	6328	7712

○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	890	0	890	890
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51	0	0	0	51	2600	0	2600	2651
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	80	0	0	0	80	180	0	180	260
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	465	0	0	0	465	1470	0	1470	1935
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	134	0	0	0	134	9200	401	9601	9735
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	61	0	0	0	61	2000	0	2000	2061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	89	0	89	95
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2098	0	0	0	2098	11866	0	11866	13964
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	183	0	0	0	183	11210	0	11210	11393
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	22	0	22	71
	合計	29	25	33	29	0	0	0	29	25	3	28	3128	0	0	0	3128	42346	401	42747	45875