

○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	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	2800	2800	4200
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
179	ダイオキシン類	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	29.58205 2	0	0	0	29.58205 2	51.80011 4	0	51.80011 4	81.38216 6
299	ベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	1725	0	0	0	1725	0	0	0	1725
	合計	18	11	22	18	0	0	0	18	10	1	11	3934	0	0	0	3934	0	2800	2800	6734

○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	210	0	210	210
207	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	140	0	140	140
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	14
311	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	280	0	280	280
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	630	0	630	644	

○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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	3700	0	3700	4470
25	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	6200	0	6200	6200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	940	0	940	3140
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	27	0	27	1327
176	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
197	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	490	0	490	490
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	0	7200	85	0	85	7285
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	223800	0	0	0	223800	32400	0	32400	256200
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	89	63	152	163
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	260	0	260	262
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	250	0	250	253
271	フタル酸ジノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1700	0	1700	1715
272	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	730	0	0	0	730	117000	0	117000	117730
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	74	0	0	0	74	248	1600	1848	1922
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	247	0	0	0	247	320	553	873	1120
	合計	17	23	23	17	0	0	0	17	22	4	26	236352	0	0	0	236352	163902	2216	166118	402470

○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

(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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	5200	0	5200	6100
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	28.2	0	0	0	28.2	69.9562	0	69.9562	98.1562
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	17000	0	17000	24700
	合計	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	9500	0	0	0	9500	22200	0	22200	31700

○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	
145	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	10000	0	0	0	10000	1700	0	1700	11700
179	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	0.36	0	0.36	2.76
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10000	0	0	0	10000	1700	0	1700	11700

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1300	0	0	1300	26	550	576	1876
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	270	0	270	1080
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	3	0	0	9	6	2	8	28.615	0.868	0	0	29.483	2607.181 0031	1.5016	2608.682 6031	2638.165 6031
211	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
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	268828	0	0	0	268828	146820	0	146820	415648
270	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	12	0	12	12
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	6	1	7	0	61	0	0	61	106	110	216	276
307	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	50	0	50	50
309	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	90	0	90	90
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12220	0	0	0	12220	540	0	540	12760
311	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	21	0	21	21
	合計	27	28	39	22	8	0	0	30	27	4	31	281874	1361	0	0	283234	147958	660	148618	431852

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	4	1304	1304
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	2500	0	2500	2517
40	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	4240	0	0	0	4240	10127	0	10127	14367
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	570	0	570	818
45	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	1640	0	0	0	1640	870	0	870	2510
61	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	1810	0	1810	1810
63	キシレン	13	11	14	13	0	0	0	13	11	0	11	20334	0	0	0	20334	21557	0	21557	41891
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	6000	1	6001	6001
69	六価クロム化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	0	26	26
101	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	1300	0	0	0	1300	9600	0	9600	10900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1990	0	0	0	1990	0	0	0	1990
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	39860	0	0	0	39860	8390	0	8390	48250
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	10	0	10	10.11
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	300	0	300	1400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	8	9	0	1	0	0	1	7	4	11	0	0	0	0	0	13886	9	13895	13895
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	460	0	0	0	460	9830	0	9830	10290
227	トルエン	49	38	49	49	0	0	0	49	38	0	38	1504292	0	0	0	1504292	727487	0	727487	2231779
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	390	110	500	500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	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	330	0	330	330
309	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	2200	0	2200	2200
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	95	98	136	94	1	0	0	95	96	8	104	1577633	0	0	0	1577633	818292	123	818416	2396049

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	4	4	8	0	48	0	0	48	741	66	807	855	
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	868	0	868	868	
3	アクリル酸	4	6	12	4	0	0	0	4	6	1	7	73	0	0	0	73	7770	4	7774	7847	
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	195	0	0	0	195	261	0	261	456	
6	アクリル酸メチル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	500	0	0	0	500	174	0	174	674	
7	アクリロニトリル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	69	0	0	0	69	2204	0	2204	2273	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39	
12	アセトニトリル	9	11	13	9	1	0	0	10	11	3	14	6919	0	0	0	6919	409440	3292	412732	419651	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	1500	590	2090	2098	
16	2-アミノエタノール	3	10	13	2	1	0	0	3	9	5	14	17	130	0	0	147	1707	108	1815	1962	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	63	183	183	
18	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	160	0	160	160	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリア ザール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	0	942	94	1036	1036	
25	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6870	0	6870	6870	
27	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	20	0	20	20	
29	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	103	0	103	103	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポ キシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	21	26	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	0	14006	0	14006	14006	
32	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	2500	0	2500	2500	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリ ル)=セカンダリーブチルホスホルアミ ドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	

○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 / 8 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
40	エチルベンゼン	42	39	46	42	0	0	0	42	39	0	39	20391	0	0	0	20391	97517	0	97517	117907
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
43	エチレングリコール	14	26	39	13	2	0	0	15	23	5	28	506	8	0	0	514	13851	3238	17089	17602
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	13	15	13	0	0	0	13	13	0	13	281	0	0	0	281	1257	0	1257	1538
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	8	11	11	0	0	0	11	8	1	9	61	0	0	0	61	1396	9	1405	1466
46	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	2	2	4	24	0	0	0	24	536	97	633	656
47	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	151	2	153	153
48	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
49	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
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
56	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
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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	360	0	360	360
61	イブシロン-カプロラクタム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	97	0	97	106
63	キシレン	71	65	79	71	1	0	0	72	65	0	65	62501	7	0	0	62508	247214	0	247214	309722
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13	2	15	15
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	550	569	569
67	クレゾール	4	9	12	4	0	0	0	4	9	1	10	280	0	0	0	280	25483	2	25485	25765
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	9	2	1	0	0	3	8	0	8	11	0	0	0	11	4707	0	4707	4718
69	六価クロム化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	1142	0	1142	1142
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
81	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	190	0	190	190
83	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	1900	0	1900	1900

○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 / 8 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		
84	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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
85	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	196	0	0	0	0	196	0	0	0	196
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	0	81	0	81	81
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	803	0	0	0	0	803	4263	0	4263	5066
95	クロロホルム	7	10	10	7	0	0	0	7	10	3	13	6020	0	0	0	0	6020	62400	2116	64516	70536
100	コバルト及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	1	0	0	0	1	1936	333	2269	2270
101	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)	14	13	15	14	0	0	0	14	13	0	13	440	0	0	0	0	440	3231	0	3231	3671
102	酢酸ビニル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	3401	0	0	0	0	3401	790	0	790	4191
103	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)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	92	0	0	0	0	92	740	0	740	832
104	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	0
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	7	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	0	1	3701	6	3707	3707
109	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	0	4800	71	4871	4871
111	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	0	64	0	64	64
112	四塩化炭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	0	138	170	0	170	308
113	1, 4-ジオキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14	0	0	0	0	14	448	0	448	462
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	111	0	0	0	0	111	625	0	625	736
120	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	0	949	0	949	949
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	53
132	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	49	0	0	0	0	49	0	0	0	49
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1069	0	0	0	0	1069	16262	17	16279	17348
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	0	6600	700	0	700	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・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	
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	27	20	27	27	1	0	0	28	19	4	23	46295	0	0	0	46296	319692	242	319934	366230
155	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	22	0	22	22
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	9400	3	9403	9443
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ) エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	74	0	74	77
161	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	400	0	400	400
166	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	80	27	107	107
167	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 (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	17	20	14	1	0	0	15	17	2	19	9100	870	0	0	9970	47880	1300	49180	59150
173	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	480	0	480	480
176	有機スズ化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	623	3	626	626
177	スチレン	17	14	20	17	0	0	0	17	14	1	15	1678	0	0	0	1678	2340	0	2340	4018
179	ダイオキシン類	12	10	14	12	0	0	0	12	8	2	10	89.92435	0	0	0	89.92435	55.041	0.402	55.443	145.36735
181	チオ尿素	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
185	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	10	0	10	10
188	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	110	0	110	110

○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 / 8 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	
192	チオりん酸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	22	0	22	22
197	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	8600	0	8600	8600
198	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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	153200	0	153200	153242
200	テトラクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	308	0	0	0	308	6670	0	6670	6978
202	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	91	0	91	91
204	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	357	0	357	357
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	199	0	199	199
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	6	9	0	1	0	0	1	4	5	9	0	9	0	0	9	2028	646	2674	2684
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	92	0	0	0	92	34	0	34	126
212	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
218	1, 3, 5-トリリス (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	2790	0	2790	2790
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	24	27	23	0	0	0	23	24	0	24	1794	0	0	0	1794	8801	0	8801	10595
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	89	83	94	89	3	0	0	92	83	7	90	1100549	2886	0	0	1103435	1508191	3122	1511313	2614748
230	鉛及びその化合物	3	19	23	1	2	0	0	3	19	2	21	0	8	0	0	8	6392	5	6397	6405
231	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1949	120	2069	2069
232	ニッケル化合物	2	10	14	0	2	0	0	2	10	4	14	0	22	0	0	22	21139	1329	22468	22490
234	パラ-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	12108	22	12130	12130
241	二硫化炭素	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2009	0	0	0	2009	27	250	277	2286
242	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	35	0	35	35
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2159	160	2319	2319
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

排出年度：平成20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

(6 / 8 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	
249	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	93	0	93	93
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	2	22	22
253	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	230	0	230	231
254	ヒドロキノン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	3	9	49	0	0	0	49	16248	2018	18267	18316
258	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
259	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	3	8	52	0	0	0	52	18100	122	18222	18273
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
262	オルト-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
263	パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	188	9	196	196
264	メタ-フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
265	パラ-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	180	130	310	319
266	フェノール	8	8	14	7	1	0	0	8	8	1	9	418	1	0	0	419	36425	47	36472	36890
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	152	0	152	153
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	12	15	3	0	0	0	3	12	1	13	8	0	0	0	8	1038	11	1049	1057
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	14	21	6	0	0	0	6	14	0	14	1254	0	0	0	1254	3076	0	3076	4330
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
277	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	57	0	57	57
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	39	0	0	39	5170	290	5460	5499
286	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
292	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	56	0	56	58
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	87	0	87	88
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
299	ベンゼン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	1	5	638	0	0	0	638	630	360	990	1628
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
304	ほう素及びその化合物	1	9	12	0	1	0	0	1	8	3	11	0	2900	0	0	2900	7332	346	7678	10578

排出年度：平成20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

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	
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	19	21	2	1	0	0	3	16	8	24	11	1100	0	0	1111	968	373	1341	2452
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	9	0	1	0	0	1	5	2	7	0	39	0	0	39	127	5	131	170
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	12	13	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	504	355	859	859
310	ホルムアルデヒド	10	13	20	10	0	0	0	10	10	4	14	2065	0	0	0	2065	34318	702	35020	37085
311	マンガン及びその化合物	1	10	13	0	1	0	0	1	10	2	12	0	20	0	0	20	8214	214	8428	8448
312	無水フタル酸	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	257	0	257	257
313	無水マレイン酸	1	8	15	1	0	0	0	1	7	1	8	7	0	0	0	7	257	190	447	454
314	メタクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	24	0	0	0	24	183	0	183	207
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
316	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	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
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	26	0	0	0	26	162	0	162	188
320	メタクリル酸メチル	13	9	17	13	0	0	0	13	9	0	9	868	0	0	0	868	12639	0	12639	13507
329	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
331	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	9	0	9	9
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	2000	0	2000	2330
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	440	0	0	0	440	256	0	256	696
340	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	183	0	183	183

○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

(8 / 8 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	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	3	0	0	0	3	186	79	265	267
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	98	0	98	99
	合計	549	829	1141	532	25	0	0	557	794	118	912	1281335	8131	0	0	1289466	3214860	23192	3238052	4527517

○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;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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	280	0	0	0	280	9040	0	9040	9320
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	268	0	0	0	268	9032	0	9032	9300
101	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	0.89	0	0.89	74.89
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	800	0	800	801
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2920	0	0	0	2920	9065	0	9065	11985
309	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
	合計	15	10	19	15	0	0	0	15	10	0	10	3561	0	0	0	3561	27941	0	27941	31502

○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	1275	0	1275	1277
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	12	0	0	0	12	1377	0	1377	1389
13	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
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
25	アンチモン及びその化合物	2	18	21	1	1	0	0	2	18	1	19	0	0	0	0	0	8083	1	8083	8083
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	29
40	エチルベンゼン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	32260	0	0	0	32260	22792	0	22792	55052
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15370	0	0	0	15370	5679	0	5679	21049
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
63	キシレン	23	18	23	23	1	0	0	24	18	0	18	71000	94	0	0	71094	34490	0	34490	105584
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	1	9	0	240	0	0	240	8693	65	8758	8998
69	六価クロム化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	10000	0	10000	10006
100	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
101	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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14840	0	0	0	14840	3000	0	3000	17840
103	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	20	0	0	0	20	25	0	25	45
145	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	240200	0	0	0	240200	21337	0	21337	261537
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	181300	0	0	0	181300	1800	7100	8900	190200
176	有機スズ化合物	2	8	8	2	0	0	0	2	8	1	9	10	0	0	0	10	767	0	767	777
177	スチレン	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	33920	0	0	0	33920	28391	0	28391	62311
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.52034	0	0	0	0.52034	2.52	0	2.52	3.04034
198	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	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	8060	0	8060	8071
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	11	0	11	3711
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	220	0	0	220	742	80	822	1042
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2600	0	2600	5700

排出年度：平成20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・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)

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	
227	トルエン	44	34	45	44	1	0	0	45	34	0	34	807950	420	0	0	808370	350811	0	350811	1159181
230	鉛及びその化合物	3	11	11	3	0	0	0	3	11	2	13	21	0	0	0	21	3795	1	3796	3817
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
232	ニッケル化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	1300	0	0	1300	11085	50	11135	12435
263	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
266	フェノール	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	24213	0	24213	24214
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	470	0	470	519
270	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	17	21	9	1	0	0	10	17	1	18	4035	10	0	0	4045	309305	93	309398	313443
273	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	46	0	46	47
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	621	0	0	0	621	0	0	0	621
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
307	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	40	0	0	0	40	10	0	10	50
309	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	10	0	10	10
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
311	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	140	0	140	140
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
320	メタクリル酸メチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8683	0	0	0	8683	1805	0	1805	10488
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	7500	0	7500	7508
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	158	200	260	151	10	0	0	161	200	10	210	1417146	2301	0	0	1419447	891783	7390	899172	2318619

○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;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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	9659	0	9659	9662
24	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	26	0	26	26
32	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	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5970	0	0	0	5970	0	0	0	5970
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
63	キシレン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	34350	7	0	0	34357	17	0	17	34374
115	N-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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2192	0	2192	2192
145	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	8200	0	0	0	8200	2600	0	2600	10800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.17	0	0	0	0.17	0.088	0	0.088	0.258
204	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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1746	0	1746	1746
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	9	6	10	9	1	0	0	10	6	0	6	884000	3	0	0	884003	140491	0	140491	1024494
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1258	0	1258	1258
270	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	1400	0	1400	1400
272	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	242	0	0	0	242	34608	0	34608	34850
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	5000	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	27	35	55	26	3	0	0	29	35	0	35	933965	5010	0	0	938975	200007	0	200007	1138982

○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

(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	
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○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

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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	70	0	0	0	70	3945	0	3945	4015
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3550	0	0	0	3550	413	0	413	3963
44	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	430	0	0	0	430	900	0	900	1330
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5607	0	0	0	5607	783	0	783	6390
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	30	0	30	140
100	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
145	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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
176	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
178	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
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0.019	0	0	0	0.019	110	0.0013	110.0013	110.0203
198	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	111829	0	0	0	111829	22700	0	22700	134529
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
232	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
253	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
266	フェノール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15850	0	0	0	15850	3808	0	3808	19658
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	4931	0	4931	4934
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	210	0	210	2010
311	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	1400	0	1400	1400
	合計	22	24	44	22	0	0	0	22	23	1	24	144199	0	0	0	144199	74222	0	74222	218421

○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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	50	62	0	0	112	3660	0	3660	3772
25	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
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
60	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	6200	0	6200	6201
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	85100	0	0	0	85100	0	0	0	85100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	5025	0	5025	5035
100	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
179	ダイオキシン類	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	3585.4	0.43	0	0	3585.83	0.97	0	0.97	3586.8
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	2500	0	2500	10500
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	56500	0	0	0	56500	60	0	60	56560
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	238000	0	238000	238006
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
232	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
311	マンガン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	0	2	289736	0	289736	289738
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	26	21	52	24	3	0	0	27	21	0	21	164272	482	0	0	164754	545432	0	545432	710186

○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;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	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	1119	0	1119	1136
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
25	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	100	0	100	100
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4605	0	0	0	4605	1800	0	1800	6405
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	60339	0	0	0	60339	24800	0	24800	85139
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	30	30	33
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1986	18	2004	2004
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	649	0	649	668
145	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	57100	0	0	0	57100	10780	0	10780	67880
179	ダイオキシン類	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	1019.35	0	0	0	1019.35	52.9	0	52.9	1072.25
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
197	デカブプ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	190	0	190	190
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2050	0	0	2050	10100	0	10100	12150
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29100	0	0	0	29100	1270	0	1270	30370
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1026	0	0	0	1026	390	0	390	1416
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40410	0	0	0	40410	17100	0	17100	57510
230	鉛及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	190	5	195	197
231	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1870	370	2240	2241
232	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	1310	0	1310	1325
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
272	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	382	0	382	382
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	42	870	0	0	912	185	410	595	1507
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成20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・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;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	
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1200	0	0	1200	2880	0	2880	4080
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	3370	0	3370	5370
311	マンガン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	5710	14	5724	5724
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	330	730	730
	合計	43	62	106	37	6	0	0	43	53	9	62	194661	4152	0	0	198813	90933	1219	92152	290965

○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

(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	4	8	8	3	3	0	0	6	7	2	9	640	72	0	0	712	106680	4905	111585	112297
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	26	19	26	26	0	0	0	26	19	1	20	66629	0	0	0	66629	31920	0	31920	98549
44	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	220	0	220	410
63	キシレン	43	30	44	43	0	0	0	43	30	1	31	168850	0	0	0	168850	75789	1	75790	244640
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	1	13	16	1	0	0	0	1	13	1	14	3	0	0	0	3	35810	40	35850	35853
69	六価クロム化合物	1	9	15	1	0	0	0	1	9	0	9	1200	0	0	0	1200	8361	0	8361	9561
101	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	4900	0	0	0	4900	710	0	710	5610
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	10	1	1	0	0	2	5	3	8	470	8	0	0	478	5310	53	5363	5841
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2600	0	2600	3600
132	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
144	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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	133960	0	0	0	133960	26426	0	26426	160386
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	450	0	450	1420
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24600	0	0	0	24600	2100	0	2100	26700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	14	0	0	14	19009	9	19018	19032
211	トリクロロエチレン	25	19	26	25	1	0	0	26	19	0	19	105800	2	0	0	105802	40880	0	40880	146682
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8534	0	0	0	8534	2610	0	2610	11144
227	トルエン	39	26	39	39	0	0	0	39	26	1	27	349723	0	0	0	349723	277027	0	277028	626750
230	鉛及びその化合物	4	7	7	4	1	0	0	5	7	0	7	1257	2	0	0	1259	11159	0	11159	12418
231	ニッケル	0	6	24	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	8460	43	8503	8503
232	ニッケル化合物	5	22	25	0	5	0	0	5	20	11	31	0	272	0	0	272	28701	417	29118	29390
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	7	0	4	0	0	4	2	3	5	0	924	0	0	924	396	109	505	1429

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
308	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	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
309	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	75	0	75	75
311	マンガン及びその化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	83	0	0	0	83	21702	70	21772	21855
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	4100	0	4100	4320
340	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
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	754	0	754	754
	合計	191	207	306	177	18	0	0	195	199	29	228	878156	1303	0	0	879459	715369	5648	721017	1600476

○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	
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	17331	0	0	0	17331	4510	0	4510	21841
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	46302	0	0	0	46302	11004	0	11004	57306
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	75	0	0	0	75	37770	0	37770	37845
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
84	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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
85	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
100	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	83	0	83	83
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	2000	0	0	0	2000	230	0	230	2230
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24900	0	0	0	24900	16900	0	16900	41800
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.33	0	0	0	0.33	1.7	0	1.7	2.03
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400
211	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10800	0	0	0	10800	4300	0	4300	15100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	79490	0	0	0	79490	16312	0	16312	95802
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	140	0	140	140
283	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	56	56	56
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
309	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	4500	0	4500	4500
311	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
346	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	290	0	290	290
	合計	57	41	73	57	0	0	0	57	39	3	42	188535	0	0	0	188535	98059	56	98115	286651

○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

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	110	110	110
16	2-アミノエタノール	2	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	2	530	0	0	532	31736	28000	59736	60268
25	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	800	0	800	800
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7790	0	7790	7790
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5822	0	0	0	5822	2800	0	2800	8622
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	13160	0	13160	13860
45	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	36	0	36	37
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	21856	0	0	0	21856	11220	0	11220	33076
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	25040	30	25070	25070
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	16	0	16	2016
100	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1801	0	1801	1801
103	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	250	0	0	0	250	6500	0	6500	6750
108	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	120	0	0	0	120	850	0	850	970
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	1100	0	1100	1910
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	6900	0	6900	39900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	65100	0	0	0	65100	12660	0	12660	77760
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	590	0	590	1030
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	575	0	0	0	575	16000	0	16000	16575
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0053	0	0	0	0.0053	0	0	0	0.0053
202	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	1350	0	1350	1350
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	530	0	0	530	142920	0	142920	143450
211	トリクロロエチレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	15400	0	0	0	15400	18700	0	18700	34100

○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	
218	1, 3, 5-トリリス(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	640	0	640	640
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	21580	0	0	0	21580	7170	0	7170	28750
230	鉛及びその化合物	4	11	17	2	3	0	0	5	11	0	11	40	13	0	0	53	25869	0	25869	25922
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	279	600	879	879
232	ニッケル化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	65830	22	65852	65852
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
252	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	640	0	640	640
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	2	3	0	0	5	4	2	6	101	4446	0	0	4547	23101	1720	24821	29368
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1251	0	1251	1251
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	73	2100	0	0	2173	163	0	163	2336
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	310	2310	2310
346	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	220	0	220	220
	合計	68	93	143	58	12	0	0	70	90	10	100	175069	8820	0	0	183889	430773	30822	461595	645484

○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;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	2	6	7	0	2	0	0	2	6	2	8	0	218	0	0	218	8670	284	8954	9172
16	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	860	0	860	860
25	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	1977	0	1977	1977
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	2470	0	2470	2486
40	エチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	247896	0	0	0	247896	38248	0	38248	286144
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	26	16	26	26	0	0	0	26	16	0	16	523655	0	0	0	523655	93855	0	93855	617510
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	91	28	0	0	119	10140	0	10140	10259
69	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
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
100	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	700	0	700	700
144	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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	57450	0	0	0	57450	12298	0	12298	69748
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	400	0	400	4000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19.68	0	0	0	19.68	119	0	119	138.68
198	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	288	0	288	288
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	25000	0	25000	30000
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	22600	0	0	0	22600	9100	0	9100	31700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	41300	0	0	0	41300	0	0	0	41300
227	トルエン	29	19	29	29	0	0	0	29	19	0	19	648910	0	0	0	648910	93558	0	93558	742468
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
231	ニッケル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	2640	0	2640	2648
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	81	0	0	81	1650	1310	2960	3041
266	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
283	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
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

○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	
307	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	1500	210	1710	1710
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	87	0	0	0	87	33230	660	33890	33977
341	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
346	モリブデン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	16	0	0	0	16	1240	0	1240	1256
	合計	106	92	143	102	4	0	0	106	92	6	98	1555461	327	0	0	1555788	342833	2464	345297	1901084

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
42	エチレンオキシド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3906	0	0	0	3906	0	0	0	3906
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19000	0	0	0	19000	2900	0	2900	21900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
230	鉛及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	55	1455	1455
	合計	10	5	15	10	0	0	0	10	4	2	6	32306	0	0	0	32306	4315	56	4371	36677

○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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1248	4	0	0	1252	3090	0	3090	4342
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	210	0	0	211	170	0	170	381
60	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
63	キシレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2741	5	0	0	2746	3840	0	3840	6586
64	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	1.1	0	1.1	6.6
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	10700	0	0	0	10700	1100	0	1100	11800
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	18612	12	0	0	18624	2880	0	2880	21504
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	15	76	76
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	6200	0	6200	6380
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
	合計	16	16	24	15	4	0	0	19	16	2	18	33482	231	0	0	33713	17596	15	17611	51324

○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;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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	880	0	880	880

○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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	2	0	10	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22700	0	0	22700	0	0	0	22700
37	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)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	784	0	0	784	0	0	0	784
60	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1477	0	0	1477	0	0	0	1477
69	六価クロム化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	398	0	0	398	0	0	0	398
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	786	0	0	786	0	0	0	786
110	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	157	0	0	157	0	0	0	157
112	四塩化炭素	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
117	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	157	0	0	157	0	0	0	157
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	315	0	0	315	0	0	0	315
137	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	16	0	0	16	0	0	0	16
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
175	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
178	セレン及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
179	ダイオキシン類	11	1	11	6	11	0	0	17	1	0	1	2,608723	5,84574	0	0	8,454463	0,00012	0	0,00012	8,454583
200	テトラクロロエチレン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6952	0	0	6952	0	0	0	6952
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	742	0	0	742	0	0	0	742
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
211	トリクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
230	鉛及びその化合物	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
252	砒素及びその無機化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	27	0	19	0	0	19	0	0	0	0	54001	0	0	54001	0	0	0	54001

排出年度：平成20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	
299	ベンゼン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
304	ほう素及びその化合物	23	0	27	0	23	0	0	23	0	0	0	0	98671	0	0	98671	0	0	0	98671
306	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
311	マンガン及びその化合物	17	0	27	0	17	0	0	17	0	0	0	0	35864	0	0	35864	0	0	0	35864
	合計	277	1	796	8	275	0	0	283	1	0	1	45	224296	0	0	224341	0	0	0	224341

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	620	0	0	0	620	350	0	350	970
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1090	0	0	0	1090	9800	0	9800	10890
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3210	0	0	0	3210	10150	0	10150	13360

○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	
40	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7770	0	0	0	7770	0	0	0	7770

○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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
63	キシレン	7	0	23	7	0	0	0	7	0	0	0	1706	0	0	0	1706	0	0	0	1706
224	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
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1986	0	0	0	1986	0	0	0	1986
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
	合計	25	0	41	25	0	0	0	25	0	0	0	4134	0	0	0	4134	0	0	0	4134

○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	
40	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
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	65200	0	65200	65200
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	1300	0	1300	1316
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020
	合計	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	51	0	0	0	51	68500	0	68500	68551

○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	
43	エチレングリコール	0	18	18	0	0	0	0	0	18	1	19	0	0	0	0	0	23400	85	23485	23485
	合計	0	18	18	0	0	0	0	0	18	1	19	0	0	0	0	0	23400	85	23485	23485

○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	
40	エチルベンゼン	590	0	590	590	0	0	0	590	0	0	0	1452	0	0	0	1452	0	0	0	1452
45	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
63	キシレン	594	0	640	594	0	0	0	594	0	0	0	5730	0	0	0	5730	0	0	0	5730
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	439	0	547	439	0	0	0	439	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
227	トルエン	597	1	597	597	0	0	0	597	0	1	1	37674	0	0	0	37674	0	48	48	37722
299	ベンゼン	590	0	590	590	0	0	0	590	0	0	0	6955	0	0	0	6955	0	0	0	6955
	合計	2812	1	2966	2812	0	0	0	2812	0	1	1	51866	0	0	0	51866	0	48	48	51914

○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	
24	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	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1300	277	1577	1577
200	テトラクロロエチレン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	8930	0	0	0	8930	29200	0	29200	38130
272	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	8900	0	8900	8900
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	130	130	130
	合計	5	10	12	5	0	0	0	5	8	3	11	8930	0	0	0	8930	39400	407	39807	48737

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	62	62	0	0	0	0	0	62	1	63	0	0	0	0	0	118100	120	118220	118220
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9150	0	0	0	9150	19	0	19	9169
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9106	0	0	0	9106	105	0	105	9212
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
	合計	12	66	74	12	0	0	0	12	66	1	67	18417	0	0	0	18417	118225	120	118345	136761

○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;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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	900	0	900	2300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	1100	0	1100	5100
307	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	160	3800	3960	3960
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	5400	0	0	0	5400	2160	3800	5960	11360

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1700	0	1700	1790
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	1700	0	1700	1790

○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	
12	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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.065	0	0	0	0.065	0.32	0	0.32	0.385
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550

○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	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
37	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	20	0	0	20	0	0	0	20
60	カドミウム及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	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	1100	0	1100	1115
69	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
90	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	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	34	0	15	0	0	15	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
110	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
112	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
116	1,2-ジクロロエタン	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	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	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	3	0	0	3	0	0	0	3
175	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
178	セレン及びその化合物	11	0	34	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	64	45	70	44	28	0	2	74	45	6	51	773.551	0.018771866	0	11.013	784.582771866	48774.67	1.0077561	48775.6777561	49560.260527966
200	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
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	34	0	20	0	0	20	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	14	0	34	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	10	0	34	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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・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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	34	0	23	0	0	23	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
299	ベンゼン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	31	0	34	0	31	0	0	31	0	0	0	0	386	0	0	386	0	0	0	386
306	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
311	マンガン及びその化合物	21	0	34	0	21	0	0	21	0	0	0	0	194	0	0	194	0	0	0	194
	合計	384	46	1058	45	347	0	2	394	46	6	52	0	1012	0	0	1012	1100	0	1100	2112

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
37	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	
68	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	
69	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	
90	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	
108	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	
110	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	
112	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	
116	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	
117	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	
118	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	
137	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	
145	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	
175	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	
178	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	
179	ダイオキシン類	19	18	19	19	0	0	0	19	18	0	18	644.192	0	0	0	644.192	3355.4082	0	3355.4082	3999.6002		
200	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	
204	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	
207	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	
209	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	
210	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	
211	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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	50	

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(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		
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	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	21	19	51	21	0	0	0	21	19	0	19	52	0	0	0	0	52	19000	0	19000	19052

○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;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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	2800	9	2809	2819
145	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	3	0	0	0	3	1700	4	1704	1707
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	2	4	1029	0	0	0	1029	4500	13	4513	5541

○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	1800	0	1800	1800
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	791	0	0	0	791	3900	0	3900	4691
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	270	0	0	0	270	543	0	543	813
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	969	0	0	0	969	4130	0	4130	5099
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2582	0	0	0	2582	21000	0	21000	23582
145	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	71	0	0	0	71	1900	0	1900	1971
224	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	160	0	160	160
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	3601	0	0	0	3601	24640	0	24640	28241
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	79	0	79	82
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	29	26	32	29	0	0	0	29	26	2	28	8287	0	0	0	8287	59252	1	59253	67540