

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・食料品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3750	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	900	0	0	0	0	0	0	0	1300	900	0	
179	ダイオキシン類	0	3	3	6	2	0	2	3	6	2	0	3	3	6	2	0	6.5	13.66	3.581	1.331	0	1.60333 333333 33	5.1	1.05043 333333 33	13.25	0	8.10333 333333 33	18.76	4.63143 333333 33	14.581
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
合 計		0	4	5	8	2	0	2	3	7	2	0	4	5	9	2	0	1800	1309	2250	0	0	0	0	2400	0	0	1800	1309	4650	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	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

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4680	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	990	0	0	0	0	3290	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	56	0	0	0	0	2856	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280000	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	319000	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	289	0	0	0	0	384	0	0	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	72000	0	0	0	0	72290	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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1945	0	0	0	0	2024	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	97	0	470	0	0	212	0	2100	0	0	309	0	2570	0
	合 計	0	2	0	8	0	0	2	0	14	0	0	2	0	14	0	0	192	0	286819	0	0	501	0	123601	0	0	693	0	410420	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	150	0	0	0	0	154	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	110	0	0	0	0	8410	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6200	0	0
269	フタル酸ジノルマル- オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	370	0	0	0	0	380	0	0
270	フタル酸ジノルマル- ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	350	0	0	0	0	360	0	0
271	フタル酸ジノルマル- ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2158	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	68900	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0
合計		0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14982	0	0	0	0	76466	0	0	0	0	91448	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	11000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	6	1	0	1	0	4	1	0	1	0	6	1	0	1	0	1.375	4.3	0	3.7	0	2.51733 333333 33	0.4	0	75	0	3.89233 333333 33	4.7	0	78.7
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10000	0	0	1400	0	29000	0	0	0	0	39000	0	0	1400
	合 計	0	9	1	0	2	0	7	1	0	1	0	10	1	0	2	0	13200	0	0	1400	0	37858	0	0	0	0	51058	0	0	1400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	767	0	0	0	0	0	3967	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0	0.73	0	0	0	0	2.43	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0	
合 計		0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	867	0	0	0	0	4967	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1712	0	0	0	0	2312	0	0
63	キシレン	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	470	0	810	0	0	0	0	1400	0	0	470	0	2210
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	1.455	3.965	0.3832	29	0	0.723775	621.25	0.18022	54	0	2.178775	625.215	0.56342	83
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
227	トルエン	1	4	2	1	1	1	3	0	1	1	1	4	2	1	1	2200	12625	614	12000	330000	990	5350	0	4600	130000	3190	17975	614	16600	460000
270	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	12	0	0	0	0	52	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	3	4	0	0	0	6	4	0	0	0	3	18	0	0	0	6	122	0	0	0	9	139	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1845	0	0	0	0	333	0	0	0	0	2178	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
合 計		3	10	11	2	6	3	12	10	2	3	3	17	17	2	6	4045	12628	1744	12000	332125	1323	5414	1845	4600	131400	5368	18042	3589	16600	463525

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3011	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	2	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	2	0	6500	430	525	325	0	400	4050	580	410	0	6900	4480	1105	735
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	330	0	0	0	0	690	0	0	0	14	1020	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1600	29	1500	0	0	0	420	3200	0	0	1600	449	4700	0
61	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	0	5	6	4	3	0	3	6	3	2	0	5	7	4	3	0	4780	2584	1065	1360	0	379	2804	508	640	0	5159	5387	1572	2000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	4	2	1	2	1	4	2	0	0	0	0	0	50	550	400	596	820	50	550	400	596	820
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	2	2	3	0	1	3	2	4	1	0	0	0	0	0	0	7	40	23	0	0	7	40	23	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2400	1800	520	0	0	0	0	520	0	0	2400	1800	1040
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	1	1	0	3	0	0	0	0	4	0	1	1	0	3100	0	340	1000	0	730	0	0	0	0	3830	0	340	1000
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00057	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35.00057
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	2020	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	2	3	2	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	21	0	1177	1844	2805	21	0	1177	1844	2805	2805
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	810	0	870	0	0	0	0	430	0	0	810	0	1300	1300
227	トルエン	7	26	8	7	5	5	19	7	7	5	8	26	8	7	5	13313	62064	66569	86857	14102	1606	8967	22838	57000	8236	14919	71031	89406	143857	22338	22338
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	195	1	650	180	0	195	1	650	180	180
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2640	2640
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
	合 計	7	39	24	18	17	8	32	23	30	19	11	47	34	35	23	13313	79645	76685	92428	18717	1677	11649	33029	71170	16141	14990	91293	109714	163598	34858	34858

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	2	3	1	1	0	3	7	1	1	0	0	13	0	0	0	3	310	131	8	0	3	322	131	8	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	760	3	710	0	0	760	3	710	0
3	アクリル酸	0	1	1	1	0	1	2	0	2	0	1	4	5	3	0	0	38	0	27	0	18	400	0	4267	0	18	438	0	4293	0
4	アクリル酸エチル	2	2	2	1	0	2	1	0	1	0	2	3	2	1	0	5	16	33	31	0	81	57	0	5400	0	86	72	33	5431	0
6	アクリル酸メチル	0	2	3	1	0	1	2	0	1	0	1	2	3	2	0	0	25	18	15	0	0	1330	0	2400	0	0	1355	18	2415	0
7	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	867	0	0	0	0	906	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	1600	0	0	34	0	1600	0
12	アセトニトリル	1	3	2	2	1	1	4	3	3	2	1	4	3	4	2	290	7	591	313	36	5400	5185	1940	1800	202500	5690	5192	2531	2113	202536
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	15	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4015	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	0	1	0	1	3	1	3	0	2	4	1	3	0	9	0	0	1	0	50	45	2	387	0	59	45	2	387	0
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	1280	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	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。)	1	0	1	0	0	3	2	2	1	0	4	3	3	2	0	0	0	6	0	0	14	750	86	12	0	14	750	92	12	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	173	50	2080	0	0	173	50	2080	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16000	0	0	0	4	16000	0
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	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	2300	0	4	0	4	2300	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	0	0	0	0	0	15	6	2	0	2	16	6	2	0	0	0	0	0	0	0	469	1347	776	0	0	469	1347	776	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
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ルスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホルスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
40	エチルベンゼン	6	25	5	6	0	4	26	5	5	0	6	28	5	6	0	45	720	697	291	0	67	3016	4816	3295	0	112	3735	5513	3586	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
43	エチレングリコール	3	7	3	3	0	4	17	7	4	0	9	22	8	5	0	90	6	2	3	0	202	596	91	2385	0	292	602	92	2387	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	9	1	2	0	0	8	1	2	0	1	9	1	2	0	81	13	12	74	0	0	142	110	1342	0	81	155	122	1415	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	2	2	0	1	5	2	2	0	2	5	2	3	0	25	9	3	44	0	4	143	277	265	0	29	152	280	309	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
46	エチレンジアミン	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	10	0	0	22	0	590	23	670	47	0	600	23	670	69	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	113	0	0	15	0	113	0	0	15	0
48	N, N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
49	N, N'-エチレンジアミン(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0	4156	23	0	0	0	4156	29	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	49	0	0
63	キシレン	9	44	10	8	1	6	42	9	8	0	12	48	11	8	1	182	1183	539	724	200	166	6694	3494	3279	0	348	7878	4032	4003	200
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	7	2	2	0	0	15	95	2	0	0	4577	104	8	0	0	4592	199	9	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	6	2	1	0	0	7	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1099	68	280	0	0	1101	68	280	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	6	1	2	0	2	7	1	2	0	0	0	0	0	0	3	4382	92	257	0	3	4382	92	257	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メチル-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0	0	0
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(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	75	160	690	0	0	0	0	0	0	0	75	160	690	0	0
89	オルト-クロロトルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジンはCAT)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
93	クロロベンゼン	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	1	110	23	0	0	653	1900	38	0	0	654	2010	61	0
95	クロロホルム	0	4	1	2	1	0	5	1	2	1	0	5	1	2	1	0	384	230	2300	24	0	9320	1500	2000	21380	0	9704	1730	4300	21404
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	3	0	0	4	3	3	0	0	4	0	0	0	0	835	1088	89	0	0	839	1088	89	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	9	3	2	0	0	9	3	2	0	1	10	3	2	0	96	20	27	80	0	0	315	186	2450	0	96	335	213	2530	0
102	酢酸ビニル	1	4	2	1	0	1	4	2	1	0	1	4	5	2	0	3	805	66	36	0	12	1335	153	3750	0	15	2140	219	3786	0
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	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	4	0	170	0	0	0	0	450	530	0	4	0	620	530	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	2	1	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	2155	0	0	0	1	2155	1	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4462	360	0	0	0	4462	360	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	0	0	355	0	0	0	0	504	0
113	1, 4-ジオキサン	0	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	28	0	5	0	0	241	12000	0	0	0	269	12000	5	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	80	0	0	4	0	74	0	0	6	0	154	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	243	21	0	0	0	243	21	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	99	0	0	0	0	0	4	0	0	0	99	4	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	4	2	2	0	15	29	495	0	0	1000	210	6165	130	0	1015	239	6660	130	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	250	0	0	0	0	3150	0	0	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	20	4	3	1	0	15	3	3	1	2	21	4	3	1	158	1698	6177	960	1200	0	7883	2003	13167	88	158	9581	8180	14127	1288
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	7002	0	0	0	0	7032	0	0
160	2-(ジノルマルブチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	160	0	0	0	0	165	0	0	0
161	N-ジブチルアミノチオン-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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	398	6	0	0	0	398	6	0	0
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(別名トリクロロホナート又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	9	2	1	0	1	9	2	4	0	1	10	2	4	0	45	1271	16	4	0	9100	2860	4330	1070	0	9145	4131	4346	1074	0
173	2-[ジメチル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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	161	0	0	0	29	161	0	0	0
177	スチレン	1	11	6	2	0	1	11	3	3	0	2	12	6	3	0	220	37	85	200	0	1	122	20	263	0	221	159	105	463	0
179	ダイオキシン類	0	3	5	4	0	0	3	5	4	0	0	4	6	4	0	0	0.9915	17.4681 666666 667	0.943	0	0	85.024	4.89766 666666 67	0.5785	0	0	86.0155	22.3658 333333 333	1.5215	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1252	0	0	0	0	1252	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
188	チオりん酸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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	21	0	0	1700	0	48000	0	0	1700	0	48021	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	1	0	1	3	0	1	0	2	4	0	1	0	75	16	0	800	0	1	325	0	1000	0	75	341	0	1800	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	170	117	0	0	0	170	117	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	3700	0	0	310	0	3700	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1	4	3	1	0	0	2	0	0	0	1900	43	163	10	0	1900	44	163	10	0
211	トリクロロエチレン	2	0	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	20	0	0	21	0	0	270	0	9	0	20	270	0	30	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2250	2800	130	0	0	2250	2800	130	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	14	4	4	0	2	15	5	5	0	4	16	5	5	0	116	51	216	30	0	101	427	462	673	0	216	478	678	703	0
226	パラトルイジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
227	トルエン	13	52	15	10	2	8	49	14	10	2	13	54	16	10	2	628	6782	16435	49042	19011	3967	17734	17006	45813	95451	4595	24515	33442	94855	114462
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	0	2	12	3	2	0	3	13	4	4	0	0	1	0	0	0	10	354	177	59	0	10	355	177	59	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	55	743	36	600	0	55	743	36	600
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	5	3	4	0	1	6	3	5	0	0	3	0	194	0	0	554	10387	87	0	0	557	10387	281	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	20000	0	188	0	0	20000	0	188	0	
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	2500	64	0	0	0	320	278	0	0	0	2820	342	0	
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	18	15	0	0	1	18	15	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	85	8	0	0	0	85	8	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	77	0	0	0	53	77	0	0	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	8	0	0	27	0	8	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	0	0	0	0	38	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	30	0	0	127	1403	10270	198	0	127	1403	10300	198	0
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	23	0	0	0
259	ピリジン	0	2	2	2	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	200	9	53	0	0	1251	3900	290	0	0	1452	3909	343	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0
262	オルト-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	133	0	0	52	0	133	0
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	350	0	0	0	0	360	0	0
266	フェノール	1	4	1	1	0	0	3	3	3	0	2	5	3	4	0	80	50	20	8	0	0	3663	2563	299	0	80	3713	2583	307	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	11	28	470	0	0	11	28	470	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	2	1	1	0	1	10	2	1	0	1	12	3	2	0	0	0	1	1	0	2	92	120	30	0	2	92	121	31	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	1	4	1	1	0	1	14	3	3	0	3	18	4	3	0	11	0	2	400	0	0	201	257	270	0	11	201	259	670	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル =ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0
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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	110	0	0	0	13	110	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	31	0	0	2847	0	3860	0	0	2847	0	3891	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	97	55	0	0	0	99	57	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	1	63	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1956	0	0	0	0	1956	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	140	15	1300	54	0	0	343	1500	513	0	140	358	2800	567	0
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	290	0	0	150	0	290	0
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(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	0	1	5	2	1	0	2	6	2	2	0	0	17	0	0	0	9	593	176	55	0	9	610	176	55	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	2	1	0	0	4	8	4	3	1	5	10	4	3	1	0	1	5	0	0	9	99	30	99	120	9	101	35	99	120
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	4	2	2	0	2	4	2	3	0	25	0	0	0	0	2	3	25	11	0	26	3	25	11	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	8	4	2	0	1	9	4	2	0	0	0	0	0	0	6	68	39	65	0	6	68	39	65	0
310	ホルムアルデヒド	1	5	3	2	0	0	8	2	3	0	1	10	3	5	0	130	4	78	10	0	0	1434	9	641	0	130	1438	88	651	0
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	5	2	3	0	0	7	2	4	0	0	4	0	0	0	0	1202	493	80	0	0	1206	493	80	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	3600	0	0	18	0	3600	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	1	11	2	1	0	0	1	0	0	0	0	55	0	1200	0	0	56	0	1200	0
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	3	2	0	0	5	0	0	0	1	8	0	1900	0	1	13	0	1900	0
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	7	860	0	0	0	11	861	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポ キシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマル ブチル	0	2	1	0	0	1	2	0	1	0	1	3	2	1	0	0	67	8	0	0	1	67	0	190	0	1	134	8	190	0
320	メタクリル酸メチル	1	6	4	2	0	1	4	2	1	0	1	7	6	2	0	2	100	27	47	0	8	2600	352	5000	0	10	2700	379	5047	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチル フェニル(別名フェノバ カルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバ ミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1050	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	80	0	0	0	0	957	84	0	0	0	1037	84	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	7	0	0	0	25	7	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	3	0	0	1	3	1	3	0	0	1	0	0	0	110	0	48	0	0	111	0	48	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
合 計		69	299	108	90	6	71	482	187	153	8	127	594	249	201	9	4678	17099	30947	56162	20471	23136	126438	124658	209119	320139	27815	143537	155605	265281	340609

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	78	165	0	0	0	120	7022	0	0	0	198	7187	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	42	131	0	0	0	65	4686	0	0	0	107	4817	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	54	0	0	0	0	128	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	390	1570	0	0	0	430	6528	0	0	0	820	8098	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合計		3	14	0	0	0	5	10	0	0	0	7	16	0	0	0	510	2010	0	0	0	672	19538	0	0	0	1182	21548	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

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	79	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	1	0	0	0	134	370	45	0	0	137	371	45	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	9	4	3	0	1	12	4	4	0	0	0	0	0	0	11	631	996	111	0	11	631	996	111	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	39	240	0	0	0	40	240	0
40	エチルベンゼン	0	7	5	1	1	0	4	5	1	1	0	7	5	1	1	0	2549	3320	2600	3900	0	351	1862	15000	2700	0	2900	5182	17600	6600
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	43	0	0	0	7	43	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1557	2700	0	0	0	907	700	0	0	0	2463	3400	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
63	キシレン	3	10	6	5	1	3	4	6	2	1	3	10	6	5	1	1707	3374	9267	2940	10000	580	325	2150	3800	7200	2287	3699	11417	6740	17200
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	0	53	0	0	0	68	2713	57	0	0	68	2765	57	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	7	0	0	930	0	7100	75	0	930	0	7107	75	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2200	6100	0	0	0	310	1600	0	0	0	2510	7700	0	0
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	72	0	0	0	0	128	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	3	1	0	0	3	2	1	0	0	6	3	1	0	0	12633	81667	3600	0	0	934	217	44	0	0	13567	81883	3644	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	63750	120	0	0	0	0	11000	0	0	0	63750	11120	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	2	2	4	0	0	0	0	3	0	0	60	96	117	0	0	60	96	119	0
177	スチレン	1	1	4	2	0	0	2	4	2	0	1	2	4	2	0	330	1950	9128	290	0	0	3529	3724	3600	0	330	5479	12851	3890	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.13000 17	0	0	0	0	2.95	0	0	0	0	3.08000 17	0	0
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	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	19	0	0	2867	1800	290	0	0	2867	1800	309	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	100	0	0	2000	0	450	0	0	2000	0	550	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1600	0	0	5000	0	10	0	0	3500	0	1610	0	0	8500
227	トルエン	4	18	9	7	2	3	10	7	5	1	4	18	9	7	2	3038	20353	39037	39696	17500	1050	3050	3451	25151	11500	4088	23403	42488	64847	29000
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	1	5	2	4	0	1	6	2	4	0	0	0	0	3	0	11	807	93	268	0	11	807	93	270	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	3300	0	0	13000	0	3300	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	4	1	0	1	1	4	1	0	0	0	275	0	0	5600	7	2847	58	0	5600	7	3122	58	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10075	187	30	0	0	10075	187	30	0
269	フタル酸ジ-ノルマル- オクチル	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	7	79	0	0	6800	12	270	550	0	6800	19	349	550	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	1	2	0	1	12	4	3	0	2	13	5	3	0	220	28	221	710	0	10	20591	9786	20053	0	230	20619	10007	20763	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	10	0	0	0	0	50	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	985	0	0	0	0	2985	0	0	0
338	メチルー-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)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	90	11	0	0	0	800	2300	0	0	0	890	2311	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		9	68	46	26	5	14	73	67	42	4	17	107	80	51	6	5294	112092	153487	50436	36400	29992	46454	57377	72930	24900	35286	158546	210864	123365	61300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	110	1200	185	0	0	111	1200	185	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4650	0	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	
63	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1200	975	19237	0	0	0	2	7	0	0	1200	977	19244	0	
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	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	29	206	1000	0	0	29	206	1000	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	700	8200	0	0	0	3000	0	0	0	0	3700	8200	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0.07	0	0	0	0	3.47	0	0	0	0	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	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	0	0	0	0	1	3	3	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	23	532	1383	0	0	23	532	1383	0	
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	
227	トルエン	0	2	5	3	0	0	1	4	1	0	0	2	5	3	0	0	1950	209980	29235	0	0	8	24169	2	0	0	1958	234149	29237	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23580	0	0	0	0	23580	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	67	210	0	0	0	67	210	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	4	3	4	0	0	5	3	4	0	0	1	94	0	0	0	1640	1770	4330	0	0	1641	1864	4330	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0
合 計		2	5	10	12	0	1	11	19	15	0	2	18	21	25	0	2100	3152	211749	72322	0	0	1882	54768	15958	0	2100	5034	266517	88280	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	
	合 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2170	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	7	0	0	0	0	50	14	5200	0	0	57	14	5200	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1807	0	3200	0	0	2	0	530	0	0	1808	0	3730	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	7600	0
63	キシレン	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	1	0	0	1505	0	2700	0	0	1	0	1200	0	0	1506	0	3900	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	9.5007	0	0	0	0	9.8507	0
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	35701	0	58000	0	0	333	0	23000	0	0	36034	0	81000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	500	17000	0	0	0	605	3200	0	0	0	1105	20200	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	1	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	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	6150	18	0	0	0	6152	18	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	220	0	0	0	1320	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
合 計		0	12	4	7	0	0	11	6	10	0	0	21	13	10	0	0	39495	1800	88400	0	0	9317	720	34550	0	0	48812	2520	122950	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1259	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1400	1100	13000	0	0	0	62	0	0	0	1400	1162	13000	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200	0	0
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3100	6550	74000	0	0	0	60	0	0	0	3100	6610	74000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	0	0	7	0	0	9	77	5000	0	0	9	77	5007	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	564.7	1500.008	0	0	0	0.0000132	0	0	0	0	564.7000132	1500.008	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	13200	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	16700	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1900	8400	56000	0	0	0	300	0	0	0	1900	8700	56000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	93667	190000	0	0	0	93668	190000	0
231	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	4	3	1	0	0	5	5	1	0	0	0	2	0	0	0	1512	58160	140000	0	0	1512	58162	140000	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	合 計	1	6	15	5	0	3	7	13	2	0	3	12	26	9	0	0	15759	28064	143490	0	326	6689	166149	330000	0	326	22448	194212	473490	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	39	0	0	0	0	61	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	0	59	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	19	0	0	0	0	44	19
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5000	18	0	0	0	2000	0	0	0	0	7000	18
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2100	0	47000	910	0	800	0	18000	220	0	2900	0	65000	1130
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	67	0	0	0	0	96	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	600	0	0	0	0	800	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1139	0	13031	1200	0	1139	0	13031	1200
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	0	0	20	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	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	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	95	680	0	0	0	95	699	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	2200	16925	0	0	0	0	4268	0	0	0	2200	21193	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
2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
179	ダイオキシン類	2	2	1	2	1	0	0	0	1	1	2	2	1	2	1	18.85	74.7	5.5	1.445	150	0	0	0	36	77	18.85	74.7	5.5	37.445	227
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	979	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	11979
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13433	0	0	0	0	367	0	0	0	0	13800	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	170	0	980	0	0	0	0	380	0	0	170	0	1360	0
227	トルエン	0	1	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	0	270	0	9033	20	0	1800	0	3300	90	0	2070	0	12333	110
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	270	0	0	0	3	270	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	113	0	385	0	0	113	0	385	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	11	0	0	60	0	300	0	0	60	0	311	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	100	0	0	0	0	350	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	560	0	0	0	9	560	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	42	130	0	0	0	620	350	0	0	0	662	480
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1710	0	0	0	0	2910	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	630	0	0	0	0	2230	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	3	0	3131	0	1141	5900	0	3131	0	1141	5903
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1970	0	0	0	1900	1970	0
合計		3	15	4	17	6	0	18	10	25	6	3	32	19	29	11	2200	33348	48	65878	1081	0	12472	2891	57475	7760	2200	45821	2939	123353	8841

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	6	0	2	0	0	6	0	2	0	0	72	0	160	0	0	20618	0	3640	0	0	20690	0	3800	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1700	0	0	0	170	1700	0	0
40	エチルベンゼン	3	17	3	2	0	3	12	1	2	0	3	17	3	2	0	893	3358	2600	2650	0	473	761	9	3010	0	1367	4119	2609	5660	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	4870	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	170	0	0	0	0	310	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1400	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
63	キシレン	5	29	7	4	1	5	22	1	3	0	5	29	7	4	1	2074	4841	3000	8150	3200	1002	1522	57	2338	0	3076	6363	3057	10488	3200
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	9	3	2	0	1	12	3	2	0	0	0	0	0	0	1600	2389	7627	2900	0	1600	2389	7627	2900	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	10	1	0	0	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	650	3058	8700	0	0	650	3058	8700	0	0
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)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	795	0	0	0	0	170	0	0	0	0	965	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	1	1	0	0	0	6	1	0	0	0	9	1	0	0	0	56	20	0	0	0	1941	1000	0	0	0	1996	1020	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	6700	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
2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	1	0	0	0	11	0	0	0	1	16	1	0	0	3700	9950	8300	0	0	0	2799	0	0	0	3700	12749	8300	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	13000	0	0	930	0	250	0	0	3230	0	13250	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.25	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	17800	16000	0	0	0	300	4200	0	0	0	18100	20200	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1441	0	6	0	0	1445	0	6	0
211	トリクロロエチレン	3	19	0	0	0	2	16	0	0	0	3	20	0	0	0	1827	4330	0	0	0	767	2101	0	0	0	2593	6431	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	627	3200	7400	0	0	315	640	2800	0	0	942	3840	10200	0
227	トルエン	5	22	6	4	1	5	16	1	3	0	5	22	6	4	1	1940	6555	6637	35500	4	1298	5925	25	10300	0	3238	12481	6662	45800	4
230	鉛及びその化合物	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	8	2100	33	0	0	918	4900	710	0	0	926	7000	743	0
231	ニッケル	0	2	0	0	0	0	8	1	2	0	2	24	1	2	0	0	0	0	0	0	0	271	650	3100	0	0	272	650	3100	0
232	ニッケル化合物	0	7	0	0	0	1	19	1	0	0	1	20	1	0	0	0	37	0	0	0	511	2490	180	0	0	511	2527	180	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	6	1	0	0	0	159	120	0	0	0	338	0	0	0	0	497	120	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	5	2	2	0	0	6	2	2	0	0	0	0	100	0	0	588	12250	975	0	0	588	12250	1075	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	455	0	0	0	0	455	0	
合 計		17	136	24	18	2	18	168	17	24	0	24	233	33	27	2	10434	57633	41997	79593	3204	6301	59764	41937	31853	0	16735	117396	83934	111446	3204		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	4	0	1	2	0	2	0	1	2	1	4	0	3500	390	1400	4128	0	400	1314	0	310	0	3900	1704	1400	4438
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250
61	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
63	キシレン	0	4	3	2	4	0	3	3	0	2	0	4	3	2	5	0	2178	5307	4350	3288	0	277	2410	0	592	0	2455	7717	4350	3880
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	91	0	325	0	0	45000	0	325	0	0	45091
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	2100	0	0	320	0	0	0	0	1420	0	2100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	12000	2000	0	2000	0	5500	500	0	1500	0	17500	2500	0	3500
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	0	4.8	0	0	0	0	5.24
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	600	0	0	0	0	4500	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3875	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	5425	0	0	0
227	トルエン	0	4	5	2	5	0	2	3	0	3	0	4	5	2	5	0	1604	2518	6950	10660	0	653	628	0	3101	0	2257	3146	6950	13761
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
232	ニッケル化合物			0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	80	0	0	120	0	80	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1659	0	0	0	0	1659	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	7900	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	200	0	0	0	0	219
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	35	0	0	0	0	705	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
合 計		1	19	13	6	18	1	16	11	1	15	1	27	13	7	26	3900	31536	11985	12700	22323	600	9655	5207	0	62102	4500	41191	17191	12700	84425	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1000	1	0	0	0	3800	9723	0	0	0	4800	9724
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	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	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	120	160	260	2800	0	120	160	260	2800
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	3900	0	700	64	0	0	0	0	850	0	3900	0	700	914
43	エチレングリコール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	18000	190	0	0	0	19200	190
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	841	0
63	キシレン	0	5	0	2	4	0	1	0	0	3	0	6	0	3	4	0	2483	0	1532	1626	0	517	0	0	1015	0	3000	0	1532	2641
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1000	0	1107	11651	0	1000	0	1107	11651
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1915	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	470	178	1300	0	0	470	178	1300
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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7780	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	640	0	0	0	0	800	
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2750	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	51600	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2067	3100	0	0	0	181	0	0	0	0	2247	3100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	3	3	0	0	0	2	1	0	0	2	3	3	0	0	5000	7500	24867	0	0	0	373	8667	0	0	5000	7873	33533	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1629	
177	スチレン	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	167	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2667	0	0	
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00063	0	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	350	120	350	0	0	350	120	350	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	3	1	1	0	2	4	1	1	0	0	63	330	0	0	4500	9388	7800	160000	0	4500	9450	8130	160000	
211	トリクロロエチレン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1920	0	3200	0	0	2640	0	1800	0	0	4560	0	5000	0	
218	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	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1000	0	0	0	1000	1000	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	
227	トルエン	0	6	4	2	2	0	3	3	0	2	0	7	4	3	2	0	1299	1818	1300	3910	0	2546	2103	0	565	0	3844	3920	1300	4475	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	0	0	5	4	4	3	0	5	6	8	3	0	0	0	3	0	0	2486	6923	1738	628	0	2486	6924	1741	628	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	390	63	0	0	0	390	63	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2390	0	800	35717	0	2390	0	800	35717
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1020
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	520	0	360	0	0	520	0	360
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2438	0	0	1253	0	0	0	0	575	0	2438	0	0	1828
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	80	0	0	0	145	1300	0	0	0	145	1380
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1843	2200	0	0	0	75	35	0	0	0	1918	2235	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	3700	0	0	440	0	3700
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245
合 計		1	18	14	23	20	0	20	20	29	36	1	36	31	51	46	0	15040	8890	71212	35141	0	16548	25958	49910	246712	0	31588	34848	121122	281853

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	45	0	0	0	400	1347	0	0	0	400	1392
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	650	0	0	0	0	1850
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	2350
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1415	0	0	0	0	1453
40	エチルベンゼン	0	0	1	7	5	0	0	0	5	0	0	0	1	7	5	0	0	1100	7489	54540	0	0	0	4790	0	0	0	1100	12278	54540
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	3	6	10	9	0	1	3	8	2	0	3	6	10	9	0	2060	2320	18429	53538	0	13	269	6661	3711	0	2073	2589	25090	57249
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	28	23	0	0	0	1330	6300	0	0	0	1358	6323
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	3	3	0	0	1	2	3	0	1	1	3	3	0	1000	21000	9000	23567	0	0	7400	733	5383	0	1000	28400	9733	28950	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	800	0	0	0	0	8600	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14.66	0	0	0	0	145	0	0	0	0	159.66
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	160	0	0	0	27	160	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2400	12000	0	0	0	300	37000	0	0	0	2700	49000	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	3550	9750	0	0	0	2600	1000	0	0	0	6150	10750	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3500	16533	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	16533
227	トルエン	1	5	6	12	7	1	3	3	8	2	1	5	6	12	7	510	2694	1933	23751	96473	830	190	24	3634	12017	1340	2884	1957	27385	108490
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2701	9500	0	0	0	2701	9500	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	703	2	0	0	0	708	2
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	80	0	0	1016	0	1475	0	0	1016	0	1555
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	1010	0	0	0	0	1325
299	ベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	2260
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	24	23	0	0	0	17135	2537	0	0	0	17159	2559

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	28	0	0	0	427	3	0	0	0	427	31
合 計		2	12	20	37	42	1	8	14	42	29	2	13	23	58	61	1510	31704	43903	78191	226573	830	10503	43570	53173	33067	2340	42207	87473	131364	259640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2400	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1910	0	0	0	0	89	1910	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	2400	0	0	
合 計		0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7	1	2	1	0	18003	0	2400	0	0	104	1910	2400	0	0	18107	1910	4800	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
30	4,4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロー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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1904	0	1704	0	0	857	0	27	0	0	2761	0	1731	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	40	0	0	0	0	150	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	2	0	0	4	0	1	0	0	4	0	2	0	0	3578	0	1953	0	0	927	0	330	0	0	4504	0	2283	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	10000	16000	0	0	0	0	2033	0	0	0	10000	18033	0	0	0
227	トルエン	0	7	0	1	0	0	4	0	1	0	0	7	0	1	0	0	17244	0	4312	0	0	2369	0	3100	0	0	19613	0	7412	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	8440	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル- ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)ニ フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
合 計		3	23	0	4	0	0	19	0	4	1	3	32	2	5	1	12100	40377	0	7969	0	0	14741	0	3542	2400	12100	55117	0	11511	2400		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・ガス業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
		排 出					移 動					全 体																								
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
42	エチレンオキシド			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
1	亜鉛の水溶性化合物	6	10	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	55	296	6167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	296	6167	0	0
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)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	33	76	2367	0	0	0	0	0	0	0	0	33	76	2367	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	3	14	907	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	907	0	0	
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	32	52	907	0	0	0	0	0	0	0	0	32	52	907	0	0	
69	六価クロム化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	16	35	907	0	0	0	0	0	0	0	0	16	35	907	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)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	1	4	277	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	277	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	33	95	4567	0	0	0	0	0	0	0	0	33	95	4567	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)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	6	27	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	6	27	1800	0	0	
112	四塩化炭素	3	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	0	2	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	91	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	3	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	1	3	91	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	91	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	6	12	91	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	91	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	13	22	91	0	0	0	0	0	0	0	0	13	22	91	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	1	3	180	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	180	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	6	12	239	0	0	0	0	0	0	0	6	12	239	0	0
175	水銀及びその化合物	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	0	1	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0
178	セレン及びその化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	3	7	907	0	0	0	0	0	0	0	3	7	907	0	0
179	ダイオキシン類	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0.11766 666666 67	0.02113 75	1.1641	0	0	0	0	0	0	0	0.11766 666666 67	0.02113 75	1.1641	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	0	3	91	0	0	0	0	0	0	0	0	3	91	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)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	2	8	543	0	0	0	0	0	0	0	2	8	543	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	32	84	1587	0	0	0	0	0	0	0	32	84	1587	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	1	61	91	0	0	0	0	0	0	0	1	61	91	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	2	4	91	0	0	0	0	0	0	0	2	4	91	0	0
211	トリクロロエチレン	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	1	7	175	0	0	0	0	0	0	0	1	7	175	0	0
230	鉛及びその化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	3	14	907	0	0	0	0	0	0	0	3	14	907	0	0
252	砒素及びその無機化合物	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	3	14	907	0	0	0	0	0	0	0	3	14	907	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	65	588	18000	0	0	0	0	0	0	0	65	588	18000	0	0
299	ベンゼン	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	3	6	91	0	0	0	0	0	0	0	3	6	91	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	10	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	168	1141	28333	0	0	0	0	0	0	0	168	1141	28333	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	0	1	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	10	3	0	0	0	0	0	0	0	11	12	3	0	0	33	745	8400	0	0	0	0	0	0	0	33	745	8400	0	0
合計		116	146	90	0	0	0	0	0	0	0	322	354	90	0	0	524	3360	78891	0	0	0	0	0	0	0	524	3360	78891	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	340	310	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	1400	0	0	0	1100	10000	0	0	0	0	0	1380	11400
合 計		0	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	620	3510	0	0	0	1310	10000	0	0	0	1930	13510		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0
63	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	681	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	681	42	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	128	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	10	0	0	0	
合 計		19	4	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	867	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	867	55	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
 2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	9567	0	0	0	8900	9567	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603	0	0	0	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	7	0	0	0	0	2500	0	0	0	17	2507	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2405	0	0	0	
合 計		1	5	0	0	0	1	9	0	0	0	2	11	0	0	0	17	15	0	0	0	8900	16067	0	0	0	8917	16081	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
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・自動車卸売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	15	5	0	0	0	15	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1340	1992	0	0	0	1340	2004	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2403	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2006	0	0	0	0	
合 計		2	1	0	0	0	17	5	0	0	0	17	5	0	0	0	0	12	0	0	0	1348	1992	0	0	0	5748	2004	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	547	16	0	1	1	0	0	0	0	0	548	16	0	1	1	2	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	7	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	554	18	0	1	2	0	0	0	0	0	604	26	0	6	2	8	10	0	5	19	0	0	0	0	0	8	10	0	5	19	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.101	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	423	16	0	1	0	0	0	0	0	0	518	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	554	18	0	2	2	0	0	0	0	0	554	18	0	2	2	58	94	0	110	46	0	0	0	0	0	58	94	0	110	46	
299	ベンゼン	547	16	0	1	1	0	0	0	0	0	547	16	0	1	1	11	19	0	41	64	0	0	0	0	0	11	19	0	41	64	
合 計		2625	84	0	6	8	0	0	0	0	1	2771	92	0	11	8	79	126	0	163	129	0	0	0	0	0	79	126	0	163	129	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4160	0	0	0	0	4160	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	3500	717	7400	0	0	850	1417	27000	0	0	4350	2133	34400	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチル ヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	5200	0	0	0	3000	5200	0
合 計		1	2	1	0	0	1	3	3	1	0	1	3	3	1	0	3500	717	7400	0	0	850	1417	34160	5200	0	4350	2133	41560	5200	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	33	43	0	0	0	33	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1615	1805	0	0	0	1615	1805	0	0	0
63	キシレン	0	8	0	0	0	1	2	0	0	0	1	8	0	0	0	0	2174	0	0	0	1200	6	0	0	0	1200	2180	0	0	0	
227	トルエン	0	6	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1938	0	0	0	1100	15	0	0	0	1100	1954	0	0	0	
合 計		0	14	0	0	0	35	47	0	0	0	35	57	0	0	0	0	4112	0	0	0	3915	1826	0	0	0	3915	5938	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

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・機械修理業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン			0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	1750	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4100	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4300	1500	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3984	0	0	0	0	3984	0	0	0	0	
合 計		0	4	2	0	0	1	2	0	0	0	1	4	2	0	0	0	5650	2900	0	0	3984	400	0	0	0	3984	6050	2900	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・商品検査業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
200	テトラクロロエチレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	4760	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4760	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
12	アセトニトリル			0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0.305
	合 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 物質名		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	9	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
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)	10	6	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0		
60	カドミウム及びその化合物	5	4	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	10	6	1	0	0	0	1	0	0	20	14	1	0	0	0	0	1	0	0	0	364	0	0	0	0	365	1	0	0	
69	六価クロム化合物	9	6	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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。)	8	6	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	8	5	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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	19	43	4	1	0	3	38	4	1	0	22	46	4	1	0	1,90860 896772 73	27,5187 719702 174	11,9360 5	53	0	38,1818 181818	1370,04 842608	906,750 046625	850	0	40,0904 271495 455	1397,56 719805 71739	918,686 096625	903	0
200	テトラクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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)	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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。)	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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	14	7	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	5	8	24	0	0	0	0	0	0	0	5	8	24	0	0
299	ベンゼン	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	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	18	11	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	9	6	30	0	0	0	0	0	0	0	9	6	30	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	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	12	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0
合計		217	163	17	1	0	3	39	4	1	0	602	425	33	1	0	22	22	63	0	0	0	364	0	0	0	22	386	63	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排 出					移 動					全 体																						
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	11	2	0	0	6	10	2	0	0	6	11	2	0	0	23.9066 666666 667	49.2636 363636 364	85	0	0	44.385	467.367 272727 2727	0.85000 05	0	0	0	68.2916 666666 667	516.630 909090 9091	85.8500 005	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0		
合 計		6	13	2	0	0	6	10	2	0	0	6	13	2	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・高等教育機関）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3313	0	0	0	0	0	3413
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2004	0	0	0	0	0	2007
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1204	0	0	0	0	5317	0	0	0	0	0	6520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
12	アセトニトリル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	380	1	0	0	0	1504	970	0	0	0	1884	971
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	108	0	0	0	0	149	1	0	0	0	257
63	キシレン	1	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	2	3	12	0	0	445	0	60	220	0	720	3	72	220	0	1165
95	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	28	270	410	84	0	1200	4200	16001	1700	0	1228	4470	16411	1784
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	900	0	0	0	0	922
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
227	トルエン	1	3	3	0	2	0	3	3	0	2	1	3	3	0	2	23	103	503	0	610	0	3300	2577	0	2530	23	3403	3080	0	3140
299	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	82	2	0	0	0	83
合 計		5	5	5	2	10	0	5	6	2	11	5	5	6	2	11	29	143	773	790	1270	0	4560	6997	17505	7211	29	4703	7770	18295	8482