

○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 ~			
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	1700	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	4200	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0		
179	ダイオキシン類	0	4	1	3	3	0	4	1	2	3	0	4	1	3	3	0	6.085	1.6	5.36666 666666 67	2.84333 333333 33	0	1.23075	1.2	1.3	15.5266 666666 667	0	7.31575	2.8	6.66666 666666 67	18.37
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0		
合 計		0	5	2	6	3	0	4	1	3	3	0	5	2	7	3	0	2600	11	3100	0	0	0	0	2500	0	0	2600	11	5600	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	200	0	0	0	0	200	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	0	110	0	0	0	0	110	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	230	0	0	0	0	230	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	540	0	0	0	0	540	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

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 ~			
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	1100	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	5000	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	3000	0	0	0	0	3000	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	47	0	0	0	0	47	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	67	0	0	0	0	67	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	1200	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1206	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3800	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	91	0	0	0	0	2991	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	6400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6530	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	1500	0	0	0	0	1500	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	44000	0	0	0	0	324000	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	57	0	0	0	0	57	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	206	0	0	0	0	486	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-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	170	0	0	0	0	170	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	20000	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	120000	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 ~			
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	95	0	0	0	0	2515	0	0	0	0	2610	0
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	170	0	610	0	0	114	0	2394	0	0	284	0	3004	0
合 計		0	2	0	10	0	0	2	0	16	0	0	2	0	16	0	0	450	0	315005	0	0	320	0	158977	0	0	770	0	473982	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	5100	0	0	0	0	5100	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1114	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	5	0	0	0	0	150	0	0	0	0	155	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	8700	0	0	0	0	110	0	0	0	0	8810	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	24000	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	360	0	0	0	0	371	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	420	0	0	0	0	433	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2063	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	2400	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	77400	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	110	0	0	0	0	110	0	0
合計		0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0	34292	0	0	0	0	85264	0	0	0	0	119556	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	140	0	0	0	0	140	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	13000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	27.172	0	0	0	0	7.31042	0	0	80	0	34.48242	0	0	80
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12000	0	0	1900	0	34000	0	0	0	0	46000	0	0	1900
合 計		0	8	0	0	1	0	8	0	0	1	0	9	0	0	2	0	16400	0	0	1900	0	44140	0	0	0	0	60540	0	0	1900

○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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	2473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3373	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0.23	0	0	0	2.03	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0		
合 計		0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3293	0	0	0	0	0	900	0	0	0	4193	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
43	エチレンジクロール	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1312	0	0	0	0	1862	0	0
63	キシレン	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	369	0	780	0	0	1	0	420	0	0	370	0	1200
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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	16.64	20.065	7.6	2.9	0	0.57	709.4	1.6031	300	0	17.21	729.465	9.2031	302.9
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4301	0	0	0	0	25	0	0	0	0	4326	0	0
227	トルエン	1	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2100	7433	1945	14000	360000	1800	4100	87	3700	210000	3900	11533	2032	17700	570000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	3	4	0	0	0	5	4	0	0	0	1	20	0	0	0	6	54	0	0	0	7	73	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	710	0	0	0	0	324	0	0	0	0	1034	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
合計		3	8	14	2	5	3	12	13	2	3	3	15	19	2	5	2810	7435	7185	14000	360798	2124	4226	1497	3700	210420	4934	11660	8683	17700	571218

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6710
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	0	170	0	0	0	0	170
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	4	1	0	2	2	4	1	0	3	2	4	1	0	4367	750	805	340	0	597	3350	458	120	0	4964	4100	1263	460
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	2	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	640	0	0	0	0	980	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	2400	45	950	0	0	0	680	1800	0	0	2400	725	2750	0
61	ε-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	6	6	5	4	0	4	6	4	2	0	6	7	5	4	0	5059	1796	1471	1103	0	565	3470	990	105	0	5624	5266	2461	1208
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	480	600	276	750	0	480	600	276	750
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	2	1	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	7	25	3	0	0	7	25	3	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	670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	670	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	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	830	2100	1193	0	0	0	0	143	0	0	830	2100	1335
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	3975	1200	360	0	0	840	2400	0	0	0	4815	3600	360	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.175	0	0	0	0	25.5	0	0	0	0	26.675
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	2100	0	0	0	0	560	0	0	0	0	2660	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	2	2	3	1	0	3	2	3	0	0	0	0	0	21	0	1154	2215	2580	21	0	1154	2215	2580
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1300	0	1195	0	0	0	0	385	0	0	1300	0	1580
227	トルエン	6	27	8	6	6	5	18	7	6	6	6	27	8	6	6	14150	67241	73766	97250	30600	3033	6632	22550	36500	34521	17183	73873	96316	133750	65121
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
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	158	0	0	220	0	158	0	0	220
254	ヒドロキノン	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3200	0	0	0	0	300	0	1100	0	0	3500	0	1100	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	1400	0	0	0	0	1400	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	320	0	0	0	0	320	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2260
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
合計		6	43	24	19	21	6	34	23	27	23	7	51	33	32	30	14150	88342	83897	103276	34900	3054	10141	35629	46031	48524	17204	98483	119527	149307	83424

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	2	6	1	1	0	0	18	0	0	0	5	368	111	6	0	5	386	111	6	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	430	3	0	0	0	430	3	0	0
3	アクリル酸	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	1	5	5	3	0	0	34	0	28	0	20	22	60	1933	0	20	56	60	1961	0
4	アクリル酸エチル	1	3	1	1	0	1	2	0	0	0	1	4	1	1	0	1	14	58	33	0	3	57	0	0	0	3	71	58	33	0
6	アクリル酸メチル	0	3	2	1	0	1	2	1	0	0	1	3	2	2	0	0	20	39	12	0	0	163	35	0	0	0	183	73	12	0
7	アクリロニトリル	0	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	451	0	0	0	0	464	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	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	70	0	0	0	0	100	0
12	アセトニトリル	1	3	4	2	1	1	4	5	5	1	1	4	5	6	1	470	6	68	263	45	4500	6805	1760	1360	312000	4970	6811	1829	1623	312045
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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	3	1	3	0	1	4	1	3	0	18	1	0	1	0	140	38	6	326	0	158	38	6	327	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	62	0	0	0	2600	62	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	42	0	0	0	0	42	0	0
22	アリルアルコール	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

○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 ~			
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	0	0	4	2	3	2	0	0	0	6	0	0	15	2020	90	0	0	15	2020	96	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	0	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	57	188	1663	0	0	57	188	1663	0
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	29	3	0	0	0	29	3	0	0
29	4,4'-イソプロピリデ ンジフェノール(別名ピ スフェノールA)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	5	4	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-エポキシブ 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	1	14	5	1	0	3	16	6	2	0	0	0	0	0	0	1	453	615	70	0	1	453	615	70	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	3000	0	0	0	0	3000	0	0
36	O-エチル=O-(6- ニトロ-m-トリル)=s ec-ブチルホスホルア 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホチオアート(別 名EPN)	0	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

○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 ~															
40	エチルベンゼン	7	25	6	5	0	5	25	6	3	0	7	28	6	5	0	45	660	649	278	0	135	3163	5257	267	0	180	3824	5905	545	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
43	エチレングリコール	3	5	3	3	0	5	15	8	3	0	8	20	8	5	0	145	16	2	2	0	342	1419	605	613	0	487	1436	607	615	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	10	1	3	0	0	10	2	2	0	1	11	2	4	0	0	53	10	53	0	0	131	81	96	0	0	184	91	149	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	1	3	0	1	3	2	1	0	2	4	2	3	0	17	33	4	10	0	4	79	219	260	0	21	112	223	270	0
46	エチレンジアミン	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	8	0	0	44	0	320	42	630	90	0	328	42	630	134	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	104	0	0	26	0	104	0	0	26	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	15	0	0	0	0	15	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	49	0	0	0	5	190	0	0	0	5	239	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	44	0	0	0	0	44	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
59	p-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0
61	ε-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	39	0	0	0	0	41	0	0
63	キシレン	9	43	10	7	1	8	41	9	6	0	12	47	11	7	1	280	1293	559	692	200	337	6076	3385	582	0	617	7368	3944	1274	200
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
65	グリオキサール	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
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0	219	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	2	0	0	3	2	0	0	0	6	2	2	0	0	15	100	5	0	0	458	111	0	0	0	473	211	5	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 ~ ~															
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	93	25	330	0	0	95	25	330	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	8	2	2	0	3	10	2	2	0	0	0	0	0	0	1535	66	37	128	0	1535	66	37	128	0
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	15	0	0	0	0	21	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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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(別名プレチラロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	87	190	700	0	0	0	0	0	0	0	87	190	700	0	0
89	o-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(別名シマジジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	30	0	0	0	0	40	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 ~															
93	クロロベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	57	24	0	0	6	880	160	0	0	6	937	184	0
95	クロロホルム	0	4	1	2	1	0	5	1	2	1	0	5	1	2	1	0	310	100	2150	21	0	11380	560	2303	18350	0	11690	660	4453	18371
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	3	0	0	3	3	3	0	0	2	0	0	0	0	58	1195	82	0	0	60	1195	82	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	8	3	2	0	0	9	3	1	0	1	10	3	2	0	0	24	26	81	0	0	298	188	48	0	0	322	214	128	0
102	酢酸ビニル	1	5	3	1	0	1	4	3	0	0	1	5	5	2	0	3	691	71	45	0	13	912	70	0	0	16	1603	141	45	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	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	8	17	140	1	0	0	0	440	0	0	8	17	580	1	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。)	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1810	0	0	0	0	1810	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3910	0	0	0	0	3910	0	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	120	0	0	0	0	120	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	250	0	0	0	0	315	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	24	0	5	0	0	624	25000	0	0	0	648	25000	5	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	44	0	0	144	0	200	0	0	145	0	244	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	180	35	0	0	0	180	35	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 ~															
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	2600	0	0	0	0	470	0	0	0	130	3070	0	0	0
138	3,3'-ジクロロベンジジン	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	o-ジクロロベンゼン	0	3	2	2	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	22	490	22	0	0	45	6170	100	0	0	67	6660	122	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3300	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)	0	18	4	4	0	0	14	3	4	0	0	20	4	4	0	0	1835	5402	1043	0	0	7595	2905	14120	0	0	9430	8307	15163	0
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	34	0	0	0	0	34	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-n-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	4	0	0	0	0	100	0	0	0	0	104	0	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	0	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

○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 ~			
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	4	0	0	0	330	4	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	160	0	0	0	0	160	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	9	2	2	0	0	10	2	1	0	0	11	2	3	0	0	1521	3	4	0	0	1644	1880	1000	0	0	3165	1883	1004	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	84	122	0	0	0	84	122	0	0	0
177	スチレン	1	12	5	2	0	1	10	3	1	0	2	13	5	2	0	405	37	82	324	0	1	152	48	250	0	406	189	130	574	0
179	ダイオキシン類	0	3	5	5	0	0	3	4	4	0	0	4	6	5	0	0	0.60325	4.86398	3.30740	0	0	0.55975	6.179	7.474	0	0	1.163	11.0429	10.7814	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	14	0	0	0	0	14	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 ~															
188	チオリン酸O, O-ジエチル-0-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	0	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
192	チオリン酸O, O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	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
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	175	0	0	5100	0	115000	0	0	5100	0	115175	0
200	テトラクロロエチレン	2	3	0	1	0	1	2	0	1	0	2	5	0	1	0	227	26	0	1000	0	1	815	0	2800	0	227	842	0	3800	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	44	0	0	0	0	44	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	400	66	0	0	0	400	66	0	0
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1	3	3	1	0	0	1	0	0	0	2600	34	135	27	0	2600	34	135	27	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	32	0	0	130	0	0	0	0	29	0	32	0	0	159	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	1	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	7	0	0	0	0	7	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	2740	3200	130	0	0	2740	3200	130	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	13	3	4	0	3	14	3	4	0	3	15	3	5	0	39	43	294	32	0	131	280	743	40	0	170	323	1038	72	0
226	p-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	21	0	0	0	0	21	0	0	0
227	トルエン	14	54	15	8	2	10	52	14	6	2	14	57	15	8	2	4163	7841	18395	81763	20011	2736	23300	33363	25350	60230	6899	31141	51758	107113	80241
230	鉛及びその化合物	0	4	0	0	0	2	12	3	2	0	2	13	4	4	0	0	1	0	0	0	11	569	126	70	0	11	569	126	70	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	2	2	0	0	0	0	1350	0	0	32	850	3	0	0	32	850	1353	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	5	2	3	0	0	7	2	4	0	0	2	0	0	0	0	397	13914	194	0	0	398	13914	194	0
234	p-ニトロアニリン	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
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	2500	0	0	0	0	2500	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	144	0	0	42000	0	144	0
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2300	47	0	0	0	250	55	0	0	0	2550	102	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	0	2	32	14	0	2	32	14	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	99	69	77	0	0	99	69	77	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	53	55	0	0	0	53	55	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 ~															
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	28	0	8	0	0	28	0	8	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51	0	0	0	0	54	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	2	0	0	0	30	0	0	105	903	10263	23	0	105	903	10293	23	0
258	ピペラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
259	ピリジン	0	3	2	2	1	0	3	2	1	1	0	3	2	2	1	0	334	4	23	1	0	2205	2200	213	12032	0	2540	2204	236	12033
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	147	0	0	0	0	147	0	0	0
262	o-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	p-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	48	0	194	0	0	48	0	194	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	145	0	0
265	p-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	410	0	0	0	0	420	0	0
266	フェノール	1	4	1	1	0	0	2	3	1	0	2	5	3	4	0	85	49	20	1	0	0	3220	2580	73	0	85	3269	2600	73	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	1	3	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	8	26	0	6	0	8	26	0	6	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	2	9	2	1	0	3	10	3	2	0	21	0	1	1	0	3	109	100	30	0	24	109	101	31	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	1	1	0	2	12	4	2	0	3	18	5	3	0	15	1	2	400	0	5	275	240	103	0	20	275	242	503	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0	0	4	22	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	19	56	0	0	0	19	56	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	0	17	0	0	66	0	39255	0	0	66	0	39272	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	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		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 ~			
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	1	2	0	0	0	47	40	0	0	0	48	42	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	2	1	1	0	1	2	1	2	0	91	25	3401	75	0	0	950	15000	170	0	91	975	18401	245	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	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	100	0	0	0	0	100	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	2	6	1	2	0	0	1	0	0	0	23	278	670	90	0	23	280	670	90	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	2	1	0	0	5	7	4	3	1	6	8	4	3	1	0	2	10	0	0	10	125	45	135	200	10	127	54	135	200
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	3	2	1	0	2	3	2	2	0	25	0	0	0	0	4	6	43	15	0	28	6	43	15	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	3	8	4	1	0	3	9	4	2	0	0	0	0	0	0	0	10	41	46	5	0	10	41	46	5	0
310	ホルムアルデヒド	1	4	2	2	0	0	7	1	2	0	1	9	3	5	0	130	2	59	8	0	0	1932	9	120	0	0	130	1935	67	128	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	5	1	3	0	1	6	1	4	0	0	3	0	0	0	640	1321	340	58	0	0	640	1324	340	58	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	2	10	2	1	0	0	1	0	0	0	10	47	0	0	0	0	10	49	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	2	2	0	1	1	2	0	0	1	2	4	2	0	0	5	0	2	0	1	8	50	0	0	0	1	13	50	2	0
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	11	200	0	0	0	0	25	200	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	0	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	0	1	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	1	1	0	1	2	0	0	0	1	4	2	1	0	0	75	8	0	0	1	40	0	0	0	0	1	115	8	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	7	3	1	0	1	4	2	0	0	1	8	5	1	0	2	79	29	91	0	8	312	214	0	0	0	9	391	243	91	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 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	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	0
335	α-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	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m-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	76	0	0	0	0	968	92	0	0	0	0	1044	92	0	0
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	39	310	0	0	0	0	39	310	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 ~															
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
345	メルカプト酢酸	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	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	1	0	0	0	1	114	1	91	0	1	115	1	91	0
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
合 計		60	300	109	96	6	91	458	192	105	6	131	588	247	199	7	8945	21396	33398	90375	20278	16968	136347	164503	222856	402812	25913	157743	197901	313231	423090

○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	85	165	0	0	0	140	8018	0	0	0	225	8183	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	46	134	0	0	0	75	5352	0	0	0	121	5486	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	11	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	120	0	0	0	0	40	0	0	0	0	160	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	1500	0	0	0	0	1501	0	0	0
227	トルエン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	350	1690	0	0	0	400	7518	0	0	0	750	9208	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合計		3	15	0	0	0	5	11	0	0	0	7	17	0	0	0	481	2128	0	0	0	673	22391	0	0	0	1154	24519	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	59	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	0	0	2	1	5	0	0	127	161	61	0	0	129	161	66	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	0	10	4	3	0	0	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	542	1155	89	0	0	542	1155	89	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	3	0	0	0	0	3	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	27	170	0	0	0	28	170	0
40	エチルベンゼン	0	5	4	1	1	0	3	4	1	1	0	5	4	1	1	0	2938	2213	2600	5600	0	1416	1133	15000	2400	0	4354	3345	17600	8000
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70	0	0	0	10	70	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1540	2800	0	0	0	343	1800	0	0	0	1883	4600	0	0
63	キシレン	1	11	5	6	1	1	4	5	3	1	1	11	5	6	1	35	4241	9382	3651	15000	2800	895	2506	3407	6400	2835	5136	11888	7058	21400
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	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	63	0	0	0	23	3701	40	0	0	23	3765	40	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	6	0	0	780	0	7450	70	0	780	0	7456	70	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	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3650	4800	0	0	0	435	3100	0	0	0	4085	7900	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 ~															
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	60	0	0	0	0	76	0	0	0	0	136	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	4	0	0	1	2	2	0	0	1	5	4	0	0	14000	15100	64550	0	0	2000	54	1480	0	0	16000	15154	66030	0	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	67217	80	0	0	0	0	15500	0	0	0	67217	15580	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	2	3	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	3	0	0	14	75	167	0	0	14	75	170	0
177	スチレン	1	1	4	2	0	0	2	4	2	0	1	2	4	2	0	1000	5500	10120	291	0	0	9032	1716	2950	0	1000	14532	11836	3241	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3.5	5.50000 17	0	0	0	0.012	0.557	0	0	0	3.512	6.05700 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	16	0	0	3667	2400	250	0	0	3667	2400	266	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105	0	0	0	0	479	0	0	0	0	584	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1035	0	0	7200	0	8	0	0	3100	0	1043	0	0	10300
227	トルエン	3	16	9	8	2	2	7	7	5	1	3	16	9	8	2	5247	35906	43448	55259	24750	501	3669	5148	18697	10500	5748	39576	48596	73955	35250
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	0	1	7	3	3	0	1	8	3	3	0	0	0	0	7	0	12	1051	72	260	0	12	1051	72	267	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	5000	0	3250	0	0	5000	0	3250	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	303	0	0	1600	8	3788	25	0	1600	8	4091	25	0
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	510	0	0	0	0	510	0
263	p-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	1	0	0	2650	219	23	0	0	2650	219	24	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	7	81	0	0	6800	13	270	1100	0	6800	20	351	1100	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	1	2	0	1	12	4	3	0	2	13	5	3	0	170	47	222	693	0	3100	18227	7590	10620	0	3270	18275	7812	11313	0
273	フタル酸n-ブチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	34	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	3	0	0	0	200	3	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	140	0	0	0	0	140	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	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	1733	0	0	0	0	1002	0	0	0	0	2735	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	78	8	0	0	0	700	0	0	0	0	778	8	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
352	りん酸トリス(2-エチルエチル)	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	0	0
合 計		7	68	45	29	5	10	75	64	37	4	13	111	75	47	6	20452	138995	139886	64326	52550	22593	44078	63138	56623	22400	43045	183072	203024	120949	74950

○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

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	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	78	1300	185	0	0	79	1300	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inchオン	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
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	4550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4550	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	7400	0	0	0	0	7400	0
63	キシレン	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1000	1293	20470	0	0	0	1	6	0	0	1000	1294	20476	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	875	0	0	29	206	875	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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	2.6	0	0	0	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	1300	0	0	0	0	1300	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	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	24	672	1067	0	0	24	672	1067	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3000	50	0	0	0	0	25	0	0	0	3000	75	0	0	0
227	トルエン	0	2	5	4	0	0	1	4	1	0	0	2	5	4	0	0	1750	251240	20858	0	0	8	24186	16	0	0	1758	275426	20873	0
231	ニッケル	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・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	201人 ~ 500人	501人 ~
269	フタル酸ジ-n-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	26585	0	0	0	0	26585	0	0		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	270	0	0	0	74	270	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	2	3	4	0	0	3	3	4	0	0	2	84	0	0	0	0	331	1223	3993	0	0	0	333	1307	3993	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	7900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7900	0	
合 計		2	6	9	12	0	1	10	18	16	0	2	16	22	26	0	3000	2802	252616	66978	0	0	0	574	54563	15611	0	3000	3377	307179	82588	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 ~			
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	2800	0	0	0	0	2800	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000	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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	6700	0	0	0	17	6700	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	3440
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	0	1300	0	0	0	0	7700
63	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	550	0	5200	0	0	0	0	0	540	0	0	550	0	5740
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	0	18	0	0	0	0	18	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
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.006	0	0	0	0	7.006
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	0	22	0	0	0	0	22
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5200	0	19000	0	0	0	0	0	22000	0	0	5200	0	41000
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	45900	0	0	0	0	45914	
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	0	52	0	0	0	0	52	
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
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	500	14000	0	0	0	613	3700	0	0	0	1113	17700	
273	フタル酸n-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	0	3900	0	0	0	0	3900	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	480	0	0	0	2200	5000	0	0	0	0	2204	5480	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	2911	0	0	0	0	0	2915	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	1400	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1740	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	250	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0
合 計		0	5	8	6	0	0	6	14	10	0	0	13	19	10	0	0	6204	997	48900	0	0	24368	57315	35120	0	0	30572	58312	84020	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	1800	1200	11000	0	0	0	64	0	0	0	1800	1264	11000	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	39000	0	0	0	0	39000	0	0	
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	3350	5000	69000	0	0	0	65	0	0	0	3350	5065	69000	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	18	6333	0	0	4	18	6333	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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	162.48	1800.043	0	0	0	0.022	0	0	0	0	162.502	1800.043	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	9600	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	12000	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	15000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	19700	0	0	
227	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2100	4300	54000	0	0	0	315	0	0	0	2100	4615	54000	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	131000	120000	0	0	0	0	131000	120000	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	0	260	0	0	0	260	0	0	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	
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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1597	45536	200000	0	0	1597	45536	200000	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	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	
	合 計	1	6	11	6	0	3	7	13	2	0	3	12	26	10	0	0	16909	25500	135470	0	278	5215	227013	320000	0	278	22124	252513	455470	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	201人 ~ 500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	20	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	88	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	39	0	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	30	10	0	0	0	0	30	10	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	1700	0	0	0	0	0	1700	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	820	0	0	0	0	0	820	0	
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1951	0	0	0	0	750	0	0	0	0	2701	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
63	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1890	0	23800	0	0	2650	0	9550	0	0	4540	0	33350	0	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	100	0	0	0	0	5	100	0	0	
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	300	0	0	0	0	470	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	900	0	6522	0	0	900	0	6522	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	9	0	0	0	0	14	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	32	0	0	0	0	32	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	125	0	0	0	0	135	0	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	2400	14325	0	0	0	0	4275	0	0	0	2400	18600	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	3	1	3	0	0	0	0	2	0	2	3	1	3	0	36	67.07	5.1	2.63333 333333 33	0	0	0	0	13	0	36	67.07	5.1	15.6333 333333 333	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	0	6	0	0	0	0	6	0
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	825	0	0	0	0	17500	0	0	0	0	18325	0	
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	6400	13633	0	0	0	2100	1500	0	0	0	8500	15133	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	2	0	0	130	0	600	0	0	0	0	235	0	0	130	0	835	0	
227	トルエン	0	1	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	230	0	7678	0	0	1500	0	2800	0	0	1730	0	10478	0	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	120	0	0	0	2	120	0	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1100	270	0	0	28	1100	270	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	32	0	0	185	0	300	0	0	185	0	332	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	150	0	0	0	0	480	0	0	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	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	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	232	0	0	0	6	232	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	530	0	0	0	0	641	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2900	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	610	0	0	0	0	2210	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1033	0	2875	0	0	1033	0	2877	0	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	2110	0	0	1100	0	2110	0	
合 計		4	19	1	23	0	1	18	7	29	0	4	39	14	39	0	8800	30718	0	38624	0	2100	13752	1365	47948	0	10900	44470	1365	86571	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	74	0	225	0	0	16363	0	3185	0	0	16437	0	3410	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	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1790	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	130	1400	0	0	0	130	1400	0	0	
40	エチルベンゼン	3	17	5	1	0	3	12	1	1	0	3	17	5	1	0	967	3454	1760	2400	0	463	591	54	4500	0	1430	4045	1814	6900	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	150	0	0	0	0	290	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	700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2300	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	620	0	0	0	0	620	0	0	0
63	キシレン	4	30	7	4	1	4	23	2	3	0	4	30	7	4	1	1675	5493	2836	10025	4600	1183	1327	120	1650	0	2858	6820	2956	11675	4600
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	360	0	0	0	0	360	20	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	10	2	2	0	1	13	2	2	0	0	1	0	0	0	1600	1377	14015	3000	0	1600	1378	14015	3000	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	11	1	0	0	2	17	1	0	0	0	0	0	0	0	250	1291	6800	0	0	250	1291	6800	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	1010	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1450	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	5	1	0	0	0	8	1	0	0	0	63	30	0	0	0	2032	1200	0	0	0	2095	1230	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 ~															
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	6000	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1100	0	0	0
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1450	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	15	2	0	0	0	12	0	0	0	1	17	2	0	0	3000	8341	4200	0	0	0	2596	0	0	0	3000	10937	4200	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2700	0	15000	0	0	1200	0	300	0	0	3900	0	15300	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	370
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	0.63	0	0	0	0	0.47	0	0	0	0	1.1	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	10600	21000	0	0	0	100	460	0	0	0	10700	21460	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1983	0	0	0	0	1991	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	14	1	0	0	2	13	1	0	0	3	15	1	0	0	4033	5482	5000	0	0	860	2591	9500	0	0	4893	8073	14500	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	541	3000	6300	0	0	149	640	4100	0	0	690	3640	10400	0
227	トルエン	7	24	5	4	1	5	18	1	3	0	7	24	5	4	1	2064	6667	8316	30875	5	1013	5039	32	7513	0	3077	11706	8348	38388	5
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	10	970	300	0	0	615	2300	900	0	0	625	3270	1200	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	5	1	3	0	4	19	2	3	0	0	0	0	0	0	0	188	650	2433	0	0	188	650	2433	0
232	ニッケル化合物	0	8	0	0	0	3	16	1	0	0	3	17	1	0	0	0	41	0	0	0	754	755	300	0	0	754	796	300	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
273	フタル酸n-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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	341	0	0	0	0	488	0	0	0	0	828	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	5	1	2	0	0	6	1	2	0	0	0	0	85	0	0	1003	26000	1580	0	0	1003	26000	1665	0	
340	4, 4'-メチレンジアニン	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	
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	440	0	0	0	0	440	0	
合 計		18	138	26	17	2	19	160	17	24	0	29	225	34	27	2	11739	51265	47132	77400	4605	6123	50436	63471	32871	0	17862	101701	110603	110271	4605	

○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	2	2	2	3	0	1	2	1	1	0	2	2	2	3	0	2045	510	1500	6105	0	10	1270	65	400	0	2055	1780	1565	6505
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
61	ε-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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
63	キシレン	0	2	3	3	4	0	1	3	1	1	0	2	3	3	5	0	4250	5333	4067	4051	0	295	2347	53	580	0	4545	7680	4120	4631
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	42	0	475	0	0	21000	0	475	0	0	21042
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175
84	1-クロロ-1,1-ジフル オロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1700	0	1700	2600	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	2600
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	250	770	0	2600	0	75	330	0	0	0	325	1100	0	2600
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	1	0	1	0	5365	3500	0	3700	0	2450	300	0	0	0	7815	3800	0	3700
177	スチレン	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
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	0.43	0	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	7.13
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	3100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3600	0	0	0	0
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	4267	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	6700	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	4	0	0	0	0	0	0	12	0	0	4
227	トルエン	0	5	4	3	4	0	1	3	1	2	0	5	4	3	4	0	1965	2645	5233	16733	0	820	723	25	5590	0	2785	3368	5259	22323
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	800	0	0	0	0	800	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
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	10	0	0	110	0	10	0	0	110

○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
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	1555	0	0	0	0	1555
299	ベンゼン	0	0	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
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	10000	0	0	0	0	10000
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	19	0	0	0	0	190	0	0	0	0	209
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	630	0	0	0	0	33	0	0	0	0	663	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	750	0	0	0	0	750	0	0	0
合 計		1	23	12	10	19	2	12	11	4	12	2	29	12	11	28	3100	25787	13388	12500	35924	500	8118	5002	144	41600	3600	33905	18390	12644	77524

○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 ~	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	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
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	620	0	0	0	0	3500	19585	0	0	0	4120	19585
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1400	0	0	1100	0	1400
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	125	180	285	4650	0	125	180	285	4650
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3800	0	495	0	0	0	0	110	0	0	3800	0	605	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1900	0	0	0	7800	14000	78	0	0	7800	15900	78
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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0
63	キシレン	0	3	0	2	4	0	1	0	1	3	0	5	0	3	4	0	2200	0	1100	1553	0	640	0	270	250	0	2840	0	1370	1802
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	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	3200	0	1490	11710	0	3200	0	1490	11710
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	1700	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1716	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	550	167	940	0	0	550	167	940
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	290	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7990	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	150	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1030	
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	4	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1904	
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	42000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	44000	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2175	2900	0	0	0	651	0	0	0	0	2826	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	3	3	0	1	1	2	1	0	1	1	3	3	0	100	3500	4700	18200	0	1900	130	337	7333	0	2000	3630	5037	25533	
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	28	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1428	
177	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	0	0	4333	0	0	0	0	4453	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	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	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	250	120	340	0	0	250	120	340	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	3	1	2	0	2	4	1	2	0	0	43	320	0	0	4900	12250	4700	80011	0	4900	12293	5020	80011	
211	トリクロロエチレン	0	5	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4060	0	1000	0	0	660	0	1800	0	0	4720	0	2800	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	820	940	0	0	0	820	940	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	490	0	0	0	0	490	0	0	
227	トルエン	1	6	5	3	2	1	3	4	1	2	1	7	5	4	2	24000	1363	1464	1175	3150	1400	461	2034	43	860	25400	1825	3498	1218	4010	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	0	0	4	5	4	3	0	5	7	8	3	0	0	0	4	0	0	1630	5453	1238	734	0	1630	5453	1241	734	
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	111	315	0	0	0	111	315	

○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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	11457	0	580	24643	0	11457	0	580	24643
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	2410	0	0	0	0	2410
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	310	0	850	0	0	310	0	850
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	1400	0	0	0	0	1400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2338	0	0	1284	0	0	0	0	2005	0	2338	0	0	3289
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	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	205	2700	0	0	0	205	2700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	2088	2100	0	0	0	70	39	0	0	0	2158	2139	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	530	0	4400	0	0	530	0	4400
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	255	0	0	0	0	255
合 計		2	18	13	26	16	1	21	24	33	38	2	37	32	53	47	24000	15861	7213	59579	27268	1400	27623	36170	40525	172143	25400	43485	43384	100104	199411

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	54	0	0	0	2100	1614	0	0	0	2100	1668
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	1450	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2100
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	2600	0	0	0	0	0	2600
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	15	0	0	0	0	1340	0	0	0	0	1355
40	エチルベンゼン	0	0	2	7	6	0	0	0	3	2	0	0	2	7	6	0	0	3950	5825	48350	0	0	0	4623	18	0	0	3950	10448	48368
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	10000
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
63	キシレン	1	4	6	10	9	0	2	3	7	3	1	4	6	10	9	1700	3940	3810	18665	55582	0	148	306	6859	4030	1700	4088	4116	25524	59612
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	46	0	0	30	0	530	0	1043	4150	0	576	0	1043	4180
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	1	0	0	0	0	1
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	500	0	0	0	0	0	500
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
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

○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 ~															
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	1	5	1	1	1600	27000	8200	67000	11000	250	3200	547	21000	56	1850	30200	8747	88000	11056
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104
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	1.7	0	0	0	0	134.5	0	0	0	0	136.2
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	180	0	0	0	27	180	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	2500	5000	0	0	0	400	38000	0	0	0	2900	43000	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	9400	0	0	0	2350	2150	0	0	0	5900	11550	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	2400	16500	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	16500
227	トルエン	0	7	6	11	8	0	5	4	7	3	0	7	6	11	8	0	3380	2357	25846	86539	0	433	232	2877	11394	0	3813	2589	28723	97932
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	2101	10000	0	0	0	2101	10000	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	6	0	0	0	0	52	0	1000	2	0	58	0	1000	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	85	0	0	701	0	1440	0	0	701	0	1525
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	380	0	0	0	0	380
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	3	0	0	0	0	933	0	0	0	0	1223	0	0	0	0	2157
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65

○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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
310	ホルムアルデヒド	0	0	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	41	0	0	0	37000	2447	0	0	0	37000	2488
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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	3	0	0	0	316	3	0	0	0	316	6
合計		2	17	23	30	48	1	13	17	35	35	2	18	26	53	67	3300	40422	40517	119737	229957	250	7112	44863	107098	29710	3550	47534	85380	226834	259668

○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 ~				
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	700	0	0	0	0	700	0	0	
42	エチレンオキシド	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	510	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	510	0	2500	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	13000	0	1400	0	0	0	0	0	2000	0	0	13000	0	3400	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	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
231	ニッケル	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	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	842	0	0	0	0	842	0	0	0	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	
合 計		0	3	0	3	0	0	4	4	2	0	0	8	4	4	0	0	13510	0	3900	0	0	861	2650	2650	0	0	14371	2650	6550	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 ~			
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	130	0	0	0	0	130	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
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ 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	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	0	0	33	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1801	3604	0	0	0	927	1600	0	0	0	2727	5204	0	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	44	0	0	0	0	154	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	7	1	1	0	0	5	1	0	0	0	7	1	1	0	0	3203	5805	1100	0	0	559	2600	0	0	0	3762	8405	1100	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1200	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
177	スチレン	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	3.2	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 ~																
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	17950	0	0	0	0	1700	0	0	0	11000	19650	0	0	0
227	トルエン	0	9	1	0	0	1	6	1	0	0	1	10	1	0	0	0	22673	8312	0	0	1200	1761	4000	0	0	1200	24433	12312	0	0	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	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	55	0	0	0	0	55	0	0	0	
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9150	0	0	0	
270	フタル酸ジ-n-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	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	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	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
合計		2	28	5	1	0	1	26	5	2	0	3	44	7	3	0	12000	47505	18521	1100	0	1200	17409	8600	145	0	13200	64914	27121	1245	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	5	10	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	56	260	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	56	260	4800	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)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	38	45	2233	0	0	0	0	0	0	0	0	38	45	2233	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	2	4	847	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	847	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	16	57	847	0	0	0	0	0	0	0	0	16	57	847	0	0
69	六価クロム化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	11	22	847	0	0	0	0	0	0	0	0	11	22	847	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	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	1	257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	257	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	37	29	3070	0	0	0	0	0	0	0	0	37	29	3070	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)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	3	6	1733	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	1733	0	0
112	四塩化炭素	2	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	1	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	85	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	1	85	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	85	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	3	7	85	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	85	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	6	13	85	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	85	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	3	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	1	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	173	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	3	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	3	7	224	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	224	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 ~															
175	水銀及びその化合物	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
178	セレン及びその化合物	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	4	847	0	0	0	0	0	0	0	1	4	847	0	0
179	ダイオキシン類	3	5	3	0	0	1	1	1	0	0	3	5	3	0	0	0.0222	0.36904	7.49233	0	0	0.01366	1.08	0.00286	0	0	0.03586	1.44904	7.4952	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	3	85	0	0	0	0	0	0	0	0	3	85	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	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	2	517	0	0	0	0	0	0	0	1	2	517	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	26	80	1877	0	0	0	0	0	0	0	26	80	1877	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	39	85	0	0	0	0	0	0	0	0	39	85	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	2	85	0	0	0	0	0	0	0	1	2	85	0	0
211	トリクロロエチレン	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	6	101	0	0	0	0	0	0	0	1	6	101	0	0
230	鉛及びその化合物	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	4	6	847	0	0	0	0	0	0	0	4	6	847	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	1	6	847	0	0	0	0	0	0	0	1	6	847	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	55	656	19000	0	0	0	0	0	0	0	55	656	19000	0	0
299	ベンゼン	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	2	4	85	0	0	0	0	0	0	0	2	4	85	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	12	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	264	911	22667	0	0	0	0	0	0	0	264	911	22667	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	8	3	0	0	0	0	0	0	0	9	13	3	0	0	36	515	8567	0	0	0	0	0	0	0	36	515	8567	0	0
合計		96	127	90	0	0	1	1	1	0	0	264	382	90	0	0	571	2688	71062	0	0	0	0	0	0	0	571	2688	71062	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	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	0	2000	0	
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4715	0	0	0	0	0	6015	0	
合 計		0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4620	0	0	0	0	4780	0	0	0	0	9400	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・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 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	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0		
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0		
合 計		4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	7880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7880	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・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	5	1	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0
63	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	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	4	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	674	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	674	56	0	0	0	
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	124	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	13	0	0	0	
合 計		22	4	0	0	0	0	0	0	0	37	9	0	0	0	856	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	856	74	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	501人 ~
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11733	0	0	0	0	0	11733	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1702	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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		
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	710	0	0	0	
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2703	0	0	0	
	合 計	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	0	0	16833	0	0	0	0	0	16848	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	6	0	0	0	15	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1287	1238	0	0	0	1287	1249	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	15	0	0	0	0	2815	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	30	0	0	0	0	2230	0	0	0	0	
合 計		2	1	0	0	0	17	6	0	0	0	17	6	0	0	0	0	10	0	0	0	1332	1238	0	0	0	6332	1249	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	536	17	0	1	1	0	0	0	0	0	537	17	0	1	1	2	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	7	0
43	エチレングリコール	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	0	1200	0	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	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	540	17	0	1	2	0	0	0	0	0	584	28	0	4	3	8	10	0	7	11	0	0	0	0	0	8	10	0	7	11	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	414	17	0	1	0	0	0	0	0	0	506	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	539	17	0	1	3	0	0	0	0	0	539	17	0	1	3	56	104	0	210	30	0	0	0	0	0	56	104	0	210	30	
299	ベンゼン	537	17	0	1	1	0	0	0	0	0	537	17	0	1	1	10	18	0	39	62	0	0	0	0	0	10	18	0	39	62	
合 計		2566	85	0	5	9	1	0	0	0	0	2704	96	0	8	10	76	136	0	263	103	1200	0	0	0	0	1276	136	0	263	103	

○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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	6490	0	0	0	2100	6490	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	1	5	1	0	0	1	5	1	0	0	3500	1160	8600	0	0	850	1716	31000	0	0	4350	2876	39600	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	2800	6300	0	0	0	2800	6300	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
合 計		1	3	1	0	0	1	7	3	1	0	1	7	3	1	0	3500	1160	8600	0	0	850	4816	40290	6300	0	4350	5976	48890	6300	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	56	46	0	1	0	56	46	0	1	0	0	0	0	0	0	1320	1924	0	1100	0	1320	1924	0	1100	0
63	キシレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0
合 計		0	7	0	0	0	56	46	0	1	0	56	53	0	1	0	0	3490	0	0	0	1320	1924	0	1100	0	1320	5414	0	1100	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
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2500	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	1500	0	0	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3576	0	0	0	0	
合 計		0	6	2	0	0	1	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	4265	2800	0	0	3576	0	0	0	0	3576	4265	2800	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 ~	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	150	0	0	0	0	1400	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	5.6	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	6.5
	合 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1550

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	13	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
60	カドミウム及びその化 合物	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
69	六価クロム化合物	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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 。)	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	0	20	14	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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)	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエ チレン	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	0	20	14	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)	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	14	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	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	42	4	1	0	3	39	4	1	0	22	45	4	1	0	1.70553 956363 64	30.9106 01436	19.8475 1675	150	0	24.3636 363636 364	967.886 973333 3333	999.250 00365	1400	0	26.0691 759272 727	998.797 574769 3333	1019.09 75204	1550	0
200	テトラクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	14	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	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	6	6	21	0	0	0	0	0	0	0	6	6	21	0	0
299	ベンゼン	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	14	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	16	13	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	4	14	26	0	0	0	0	0	0	0	4	14	26	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	14	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	14	8	1	0	0	0	0	0	0	0	20	14	1	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	2	2	0	0
合計		241	177	17	1	0	3	39	4	1	0	602	453	33	1	0	21	28	55	0	0	0	0	0	0	0	21	28	55	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
175	水銀及びその化合物			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
179	ダイオキシン類	5	12	2	0	0	5	11	2	0	0	5	12	2	0	0	114.8	53.8501	106	0	0	169.06	306.669	4.20001	0	0	283.86	360.519	110.200	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
合 計		5	14	2	0	0	5	11	2	0	0	5	14	2	0	0	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	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	93	0	0	0	0	2514	0	0	0	0	0	2607
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	8	0	0	0	0	1503	0	0	0	0	0	1511
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	4017	0	0	0	0	0	5218

○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	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	380	0	0	0	1600	1906	0	0	0	1600	2286	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	185	0	0	0	0	240	0	0	0	0	425
63	キシレン	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	2	0	21	6	0	540	0	180	570	0	920	0	201	576	0	1460
95	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	31	300	1400	99	0	1300	4050	16005	2000	0	1331	4350	17405	2099
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	130	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1630
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	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
227	トルエン	0	3	2	1	2	0	3	2	1	2	0	3	2	1	2	0	101	6	1500	840	0	4067	1200	1700	2000	0	4167	1206	3200	2840
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
合 計		0	5	5	3	9	0	6	7	3	10	0	6	7	3	10	0	153	312	3280	1795	0	5606	7420	19611	6840	0	5758	7732	22891	8635