

○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	3050	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	4700	0	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0			
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0			
179	ダイオキシン類	0	1	3	5	2	0	1	3	5	2	0	1	3	5	2	0	16	101	15.7004 4	9	0	2.2	3.08133 333333 33	4.76	14	0	18.2	104.081 333333 3333	20.4604 4	23
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0		
合 計		0	2	5	6	2	0	1	3	6	2	0	2	5	7	2	0	1600	2621	3050	0	0	0	0	1650	0	0	1600	2621	4700	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	98	0	0	0	0	98	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	72	0	0	0	0	72	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	130	0	0	0	0	130	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	300	0	0	0	0	300	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	5000	0	0	0	0	6100	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	2200	0	0	0	0	2200	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	71	0	0	0	0	71	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	2000	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2220	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	370	0	0	0	0	1230	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	7400	0	0	0	0	200	0	0	0	0	7600	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	8000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	8180	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	910	0	0	0	0	910	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320000	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	361000	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	510	0	0	0	0	54	0	0	0	0	564	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	290	0	0	0	0	290	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	17000	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	157000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4020	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	250	0	760	0	0	28	0	3090	0	0	278	0	3850	0
合 計		0	2	0	9	0	0	2	0	15	0	0	2	0	15	0	0	760	0	357240	0	0	82	0	197535	0	0	842	0	554775	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	27	0	0	0	0	2227	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	7	0	0	0	0	150	0	0	0	0	157	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	9400	0	0	0	0	110	0	0	0	0	9510	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	25100	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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	21	0	0	0	0	490	0	0	0	0	511	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	99	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2299	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	2500	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	58500	0	0
	合 計	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	37227	0	0	0	0	65953	0	0	0	0	103180	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	230	0	0	0	0	230	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	7200	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	17200	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5.07	0	0	1.1	0	4.4532	0	0	81	0	9.5232	0	0	82.1
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15000	0	0	2100	0	34000	0	0	0	0	49000	0	0	2100
合 計		0	5	0	0	2	0	5	0	0	1	0	6	0	0	2	0	23600	0	0	2100	0	44230	0	0	0	0	67830	0	0	2100

○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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)			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	0	1300	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
	合 計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
43	エチレングリコール	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1657	0	0	0	0	2117	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7400	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	330	0	0	0	0	3730	0	0
63	キシレン	0	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	753	0	5800	0	0	7	0	380	0	0	759	0	6180
68	クロム及び三価クロム化合物	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
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1040	0	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740
179	ダイオキシン類	0	2	2	1	1	0	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0.2945	7.077	0.0152	11	0	0.0268	4.595	0.0015	310	0	0.3213	11.672	0.0167	321
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	8001	0	0	0	0	48	0	0	0	0	8049	0	0
227	トルエン	1	4	4	1	1	1	2	2	1	1	1	4	4	1	1	5000	24625	9109	10000	140000	440	2750	8250	3200	140000	5440	27375	17359	13200	154000
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	2	15	0	0	0	97	29	0	0	0	99	45	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1260	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1276	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0
合計		2	7	21	2	6	2	8	18	2	3	2	12	27	2	6	6260	24627	28299	10000	140655	456	2962	13320	3200	140380	6716	27589	41619	13200	154693

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6610	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	1060
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	31	1450	3100	0	0	2800	515	8100	0	0	2831	1965	11200
43	エチレンジリコール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	0	0	0	0	4	300	0	0	4	440	0	0
44	エチレンジ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	3100	0	0	0	0	710	0	0	0	0	3810	0
45	エチレンジ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	1800	420	130000	0	0	0	900	28000	0	0	1800	1320	158000	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	1000	0	0	0	0	1000	0
63	キシレン	0	7	2	4	5	0	4	2	4	3	0	7	2	4	5	0	7301	2610	2808	1588	0	951	3800	822	1632	0	8252	6410	3629	3220
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	888	0	0	0	0	888
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	3	1	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	10	115	165	3	0	10	115	165	3
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	6900	2367	0	0	0	0	1467	0	0	0	6900	3833
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	3	0	2	2	1	2	0	2	2	2	3	0	5700	6850	1520	1833	0	2250	5000	650	1101	0	7950	11850	2170	2934
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0.36	0	0	2.37	0	0.05	0	0	68.5	0	0.41	0	0	70.87
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	535	0	0	0	0	3935	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1456	2150	3088	0	0	1456	2150	3088
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	3200	0	0	0	0	460	0	0	0	0	3660	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	800	960	0	700	0	400	200	0	700	0	1200	1160
227	トルエン	6	23	8	6	6	3	17	6	6	5	6	23	8	6	6	23533	78987	87715	98950	107302	2502	9293	20225	42117	170417	26035	88280	107940	141067	277719
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310

○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 ~															
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	2110	0	0	0	0	2167
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	230	0	0	0	0	500	0	0	0	0	730	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	79	0	0	0	100	79
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3500	0	0	0	0	400	0	900	1200	0	3900	0	900	1200
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	310	0	0	0	0	310	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3285	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	4805
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
合 計		6	37	20	21	25	3	31	20	28	27	6	43	23	32	35	23533	100688	102696	245827	120492	2502	14143	35557	84659	193174	26035	114830	138253	330486	313666

○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	3	1	1	0	2	6	1	1	0	0	18	0	0	0	3	403	104	7	0	3	421	104	7	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	30	0	420	0	0	30	0	420	0	0
3	アクリル酸	0	0	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	5	2	0	0	0	24	8	0	16	0	500	2650	0	16	0	524	2658	0
4	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	1	1	0	0	0	1	2	3	1	0	1	20	16	50	0	4	25	0	0	0	5	45	16	50	0
6	アクリル酸メチル	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	2	3	2	0	0	3	102	12	0	0	140	280	0	0	0	143	382	12	0
7	アクリロニトリル	1	1	5	0	0	1	1	3	0	0	1	2	5	0	0	0	0	27	0	0	0	295	520	0	0	0	295	547	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0
12	アセトニトリル	0	4	4	2	1	0	4	3	2	2	0	4	4	3	2	0	93	719	1090	5	0	3740	2250	1867	141185	0	3834	2969	2957	141190
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	14	0	0	1800	0	4000	61	0	1802	0	4014	61	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	1	1	5	1	2	1	2	5	1	2	1	0	2	0	0	2	9	1302	1	837	150	9	1304	1	837	152
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1061	0	0	0	0	1061	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	0	3	2	2	1	0	5	2	3	3	0	0	0	4	0	0	14	2670	111	333	0	14	2670	115	333	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 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	3	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	97	14	2300	0	0	97	14	2300	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	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	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	11	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	12	2	2	0	4	12	3	3	0	0	0	7	0	0	0	646	760	3300	0	0	646	767	3300	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)=sec-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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	26	0	0	0	0	26	0	0
40	エチルベンゼン	7	27	6	5	1	6	27	6	3	1	8	30	6	5	1	122	583	1627	321	42	2187	1632	2450	210	560	2309	2215	4077	531	602
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	268	0	0	0	0	250	0	0	6	0	518	0
43	エチレングリコール	3	6	2	1	1	5	16	6	3	1	7	21	6	5	1	97	30	8	1	2	203	2332	170	768	300	301	2363	178	769	302
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	8	1	4	1	0	9	2	2	1	0	9	2	4	1	0	130	5	73	5	0	165	51	109	53	0	294	56	182	58

○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 ~															
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	4	2	5	0	0	3	2	3	0	0	4	2	5	0	0	176	2	111	0	0	333	67	216	0	0	509	69	327	0
46	エチレンジアミン	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	0	39	0	0	304	640	80	0	0	307	640	119	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	134	0	0	14	0	134	0	0	14	0
48	N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N'-エチレンジス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	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
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	10	160	0	0	0	10	196	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	0	0	0	1	1300	0	0	0	1	1305	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	200	0	0	0	0	200	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	106	0	0	0	0	109	0	0
63	キシレン	9	42	9	8	3	10	38	10	5	3	14	44	12	8	3	188	1142	2149	933	353	1469	6538	2330	858	539	1658	7680	4479	1791	892
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	37	340	0	0	0	37	341	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	0	0	0	0	312	0	0	0
67	クレゾール	0	2	1	2	0	0	6	2	0	0	7	2	2	0	0	0	16	85	23	0	0	2552	813	0	0	0	2568	898	23	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	3	2	4	0	4	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	25	98	101	0	0	27	98	101	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	9	2	2	0	3	11	2	2	0	0	0	0	0	0	2098	13	125	99	0	2098	13	125	99	0
70	クロロアセチルクロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	0	0	20	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	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 ~			
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1425	0	52000	0	0	0	0	0	0	0	1425	0	52000	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	98	149	190	28000	0	0	0	0	0	0	98	149	190	28000	0
89	o-クロロトルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	260	0	0	0	0	294	0	0
93	クロロベンゼン	0	2	1	2	0	0	2	0	1	0	2	1	2	0	0	0	0	280	80	0	0	554	0	390	0	0	554	280	470	0
95	クロロホルム	0	5	0	2	1	0	7	0	1	1	0	7	0	2	1	0	420	0	3600	13	0	11957	0	2857	11220	0	12377	0	6457	11233
99	五酸化バナジウム	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
100	コバルト及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	3	3	1	0	4	3	3	1	0	10	0	0	0	0	983	883	70	51	0	993	883	70	51
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	3	0	0	8	3	2	0	10	3	3	0	0	0	77	20	54	0	0	187	237	41	0	0	263	256	95	0
102	酢酸ビニル	1	3	3	1	0	1	3	1	0	0	1	3	4	2	0	4	960	401	55	0	15	64	1150	0	0	19	1024	1551	55	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	160	0	66	0	0	12	0	263	0	0	172	0	329	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

○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 ~															
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	1	0	2	0	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	1100	0	1736	0	0	1100	0	1736	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	1	0	0	0	5270	0	0	0	0	5270	1	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(別名カフェンストール)	0	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
112	四塩化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	400	0	0	0	499	0
113	1,4-ジオキサン	1	4	0	1	0	1	4	1	0	0	1	4	1	1	0	10	36	0	2	0	37	417	7700	0	0	47	452	7700	2	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	157	0	42	0	0	0	21	0	220	0	0	178	0	262
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	3	0	0	0	55	298	0	0	0	55	301	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	20	0	0	8	0	20	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	3	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	1	0	0	350	1473	15	0	0	0	289	140	0	0	350	1762	155	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	2	0	0	68	2100	0	0	0	75	340	70	0	0	142	2440	70	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	3150	0	0	0	0	200	0	0	0	0	3350	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

○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 ~			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	18	6	4	0	0	10	3	3	0	1	19	6	4	0	140	2592	33535	1130	0	0	4188	1075	829	0	140	6780	34610	1959	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	22	0	0	0	0	5502	0	0	0	0	5524	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	10	0	0	0	0	40	0	0	0	0	50	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	180	0	0	0	0	180	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	119	0	0	0	2	119	0	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(別名トリクロロホン又は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	34	0	0	0	0	34	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	7	1	3	0	1	8	2	3	0	2	8	2	5	0	65	1631	1	21	0	2	2461	1525	651	0	67	4091	1526	672	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 ~			
173	2-[ジメトキシホスフィンチオイル)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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	65	125	0	0	0	65	125	0	0	0
177	スチレン	0	10	7	2	0	1	11	4	1	0	1	11	7	2	0	0	164	49	375	0	1	115	10	305	0	1	279	59	680	0
179	ダイオキシン類	0	4	5	5	0	0	2	5	4	0	0	4	6	5	0	0	4.33775	5.48253333333333	6.383	0	0	0.162525	6.86863333333333	0.608	0	0	4.500275	12.3511666666667	6.991	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
185	チオりん酸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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(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	740	0	0	0	0	740	0	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	4150	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	1	2	0	0	0	0	105	0	0	2300	0	25500	0	0	2300	0	25605	0
200	テトラクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	2	0	1	0	1	5	0	1	0	190	43	0	0	0	1	78	0	1000	0	191	121	0	1000	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 ~															
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	270	104	0	0	0	270	104	0	0
205	テレフタル酸	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	250	0	0	0	0	250	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1700	29	131	53	0	1700	29	131	53	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	18	0	0	68	0	0	0	0	620	0	18	0	0	688	0
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	0	0
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル)	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
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	2800	80	3800	0	0	2800	80	3800	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	14	3	4	1	1	14	3	3	1	2	15	3	4	1	17	259	501	263	1	29	314	387	155	11	46	573	888	418	12
225	o-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	20	0	0	0	0	20	0	0	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	30	0	0	0	0	30	0	0	0
227	トルエン	15	46	16	8	3	11	47	14	6	3	16	50	16	8	3	568	11148	18826	37215	17748	1333	11313	59174	11513	56864	1901	22461	78000	48728	74612
230	鉛及びその化合物	0	2	1	0	0	1	14	6	4	0	1	15	7	5	0	0	1	0	0	0	76	1423	241	120	0	76	1424	241	120	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	155	0	0	55	753	4	0	0	55	753	159	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 ~															
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	1	5	3	2	0	1	5	3	3	0	0	6	0	40	0	6900	695	7178	221	0	6900	701	7178	261	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0
239	p-ニトロフェノール	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
240	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	17000	0	33	0	0	17000	0	36	0
241	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2400	72	0	0	0	320	37	0	0	0	2720	109	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	2	37	53	0	0	2	37	53	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	98	88	0	18	0	98	88	0	18	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	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
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフエンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	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	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	4	0	0	29	0	4	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	3	2	2	0	0	3	2	2	1	0	0	0	35	0	0	49	2053	10426	0	0	49	2053	10461	0	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	2	1	2	1	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	8	3	22	2	0	2360	1700	136	46120	0	2368	1703	158	46122
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	177	0	0	0	0	177	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	210	0	0	0	0	210	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	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 ~															
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	210	58	0	0	0	210	58	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	16	0	0	0	0	600	0	0	0	0	616	0	0
266	フェノール	1	4	0	2	0	0	3	2	1	0	3	5	2	4	0	50	35	0	13	0	0	12741	152	185	0	50	12776	152	198	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	26	17	0	0	20	26	17	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	2	0	0	3	10	4	2	0	3	12	5	3	0	0	0	3	0	0	20	128	210	21	0	20	129	213	21	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	0	1	0	2	14	2	3	0	2	16	4	4	0	0	2	0	350	0	4	484	54	88	0	4	485	54	438	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	5	0	3	0	0	5	0	3	0	0	0	0	16	0	0	63	0	24167	0	0	63	0	24182	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	425	0	0	0	0	430	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	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	22	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	2	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	14	2000	50	0	0	376	14000	850	0	0	390	16000	900	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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	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(別名メフェナセット)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	0	0	4	0	1	0	1	7	2	2	0	0	4	0	0	0	0	159	0	155	0	0	164	0	155	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	4	7	3	2	1	5	8	3	2	1	0	3	5	0	0	14	94	121	509	24	14	97	126	509	24
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	0	4	1	1	1	1	4	1	2	1	77	0	0	0	0	0	9	1	60	38	77	9	1	60	38

○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	1	1	0	0	4	11	7	1	1	4	12	7	2	1	0	0	1	0	0	8	56	65	5	41	8	57	66	5	41
310	ホルムアルデヒド	2	5	3	1	0	1	8	2	1	0	2	10	3	5	0	64	30	113	4	0	1	3470	7	94	0	65	3500	120	98	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	2	2	0	5	2	3	2	0	3	0	0	0	0	1534	108	45	75	0	1537	108	45	75
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0	136	0	0	0
313	無水マレイン酸	1	1	0	0	0	2	7	0	0	0	3	11	2	1	0	1	1	0	0	0	5	438	0	0	0	6	439	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	3	3	2	0	0	4	77	2	0	1	5	280	0	0	1	8	357	2	0
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	10	1	0	0	0	14	130	0	0	0	23	131	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポ キシプロピル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	3	1	0	1	2	3	0	0	1	3	4	1	0	0	3	63	0	0	1	18	60	0	0	1	21	123	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	3	4	2	0	1	2	3	0	0	1	5	6	2	0	2	24	41	35	0	9	28	531	0	0	12	52	572	35	0
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カル バリル又はNAC)	0	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
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバ ミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	144	0	0	0	0	550	0	0	0	0	694	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 ~															
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	2	0	0	0	4	2	0	0	0	5	2	1	0	0	98	14	0	0	0	1134	24	0	0	0	1232	38	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	0	19	0	0	41	0	19	0
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(別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	2	1	3	0	1	2	1	3	0	0	1	0	0	0	5	101	1	62	0	5	101	1	62	0
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
354	リン酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	61
合計		55	299	130	101	15	90	456	190	115	22	130	581	256	214	22	4566	26491	65730	126932	18173	19706	111048	145031	93982	257290	24272	137539	210760	220914	275463

○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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	52	88	0	0	0	41	11507	0	0	0	92	11594	0	0	0
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	78	7	0	0	0	0	2	0	0	0	78	9	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	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
63	キシレン	4	3	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	0	0	0	590	190	0	0	0	21	7670	0	0	0	611	7860	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	7	0	0	0	0	7	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	94	2	0	0	0	0	0	0	0	0	94	2	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	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	110	0	0	0	0	11	0	0	0	0	121	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	3	2102	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・石油製品・石炭製品製造業)

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
227	トルエン			3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2354	1545	0	0	0	25	11018	0	0	0	2379	12563	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	37	0	0	0	0	37	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
合 計		21	15	0	0	0	5	11	0	0	0	25	17	0	0	0	4226	1974	0	0	0	130	32298	0	0	0	4356	34272	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	44	0	0	0	200	44	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	3	5	0	0	17	325	75	0	0	19	328	80	0
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	12	4	4	0	1	12	5	4	0	0	0	0	0	0	3	793	2415	175	0	3	793	2415	175	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	6	0	0	12	0	6	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	38	75	0	0	0	39	75	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	12	1445	7500	0	0	39	260	12000	0	0	51	1705	19500	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	0	0	28	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	802	1300	0	0	0	69	540	0	0	0	871	1840
63	キシレン	1	4	6	7	1	1	2	6	6	1	1	4	6	7	1	50	7513	9764	2765	19000	4600	8075	1528	2330	8100	4650	15588	11292	5095	27100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	4	2	0	0	3	4	2	0	0	0	65	0	0	0	11	3860	89	0	0	11	3925	89	0
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	6	0	0	0	3	3342	55	0	0	4	3348	55	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	29	0	0	0	2500	29	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	950	4100	6300	0	0	2	380	2700	0	0	952	4480	9000

○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 ~			
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	48	0	0	0	0	61	0	0	0	0	109	0
113	1,4-ジオキサン	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	780	0	0	0	520	0	130	0	0	10520	0	910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	3	0	0	1	2	2	0	0	1	5	3	0	0	11000	11880	11367	0	0	4600	480	1674	0	0	15600	12360	13040	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	60	120	0	0	0	0	34000	0	0	0	60	34120	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	0	2	4	3	0	0	0	0	3	0	0	13	50	173	0	0	13	50	177	0
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	3	2	1	0	1	3	3	1	0	1000	11667	11430	2300	0	0	10523	2007	4300	0	1000	22190	13437	6600	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.007	3.6	0	0	0	0.003	0.37	0	0	0	0.01	3.97	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	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	22	0	0	1240	18500	330	0	0	1240	18500	352	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1540	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	3	0	0	0	0	170	0	0	0	0	337	0	0	0	0	507	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	1800	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1814	0	0	0
227	トルエン	2	7	9	8	2	1	3	7	6	1	2	7	9	8	2	20740	29451	115793	33846	19600	950	8914	7889	16642	8000	21690	38366	123682	50489	27600
230	鉛及びその化合物	0	1	0	2	0	2	5	4	3	0	2	6	4	3	0	0	0	0	7	0	18	1684	115	247	0	18	1684	115	254	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	567	0	0	0	8	2506	52	0	0	8	3073	52	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	27	0	0	2	0	27	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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	500	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 ~															
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	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0	600	4683	36	0	0	600	4684	36	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	0	31	0	1	0	6400	108	0	50	0	6400	139	0	51	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	3	0	0	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	2	2	0	1	11	6	3	0	2	11	6	3	0	0	81	341	40	0	3000	15266	14893	3763	0	3000	15347	15234	3804	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	29
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1260
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	24	0	0	0	0	38	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	0	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	48	0	0	0	0	0	48
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1262	0	0	0	0	3262	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7024	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		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
合 計		5	44	38	35	5	9	66	69	56	4	12	80	79	62	6	32790	74520	153438	53198	46200	19571	56983	106933	41530	19340	52361	131504	260370	94728	65540

○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	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	170	0	853	0	0	170	0	853	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	130	0	0	0	8	130	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	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	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	104	590	551	0	0	104	590	551	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	1	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	
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	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.92	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	
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	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	94	905	703	0	0	94	905	703	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3004	0	
227	トルエン	0	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	0	340575	18233	0	0	0	0	12	263	0	0	0	340587	18497
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	69	
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	12000	0	0	0	0	12000	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
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47000	190	0	0	0	47000	190	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	3	2	4	0	0	3	2	4	0	0	0	144	0	0	0	877	1420	1133	0	0	877	1564	1133	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	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
合 計		0	1	7	10	0	0	15	11	17	0	0	16	14	26	0	0	0	343719	72433	0	0	13403	51261	17621	0	0	13403	394980	90055	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・なめし革・同製品・毛皮製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		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 ~	
		227	トルエン	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	0	1000
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	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

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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	55	0	0	0	3400	850	0	0	0	3402	905	0	
26	石綿	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	14	2	0	0	0	15700	330000	0	0	0	15714	330002	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	620	4300	0	0	0	620	4300	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	6500	0	0	0	0	440	0	0	0	0	6940	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	11000	0	0	0	120	770	0	0	0	4320	11770	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1000	0	15000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	16000	
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	23	0	0	0	0	23	0	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0.0015	32	0	0	0	0.0015	32.48	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7900	0	270000	0	0	0	0	18000	0	0	0	7900	0	288000	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	113	0	0	0	900	23800	0	0	0	900	23913	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	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	
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	
266	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2000	24000	0	0	0	7515	2600	0	0	0	9515	26600	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
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	7500	0	0	0	0	0	7500	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1670	0	0	0	59000	25000	0	0	0	59001	26670	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	32	0	0	0	12900	1100	0	0	0	12904	1132	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	4400	0	0	0	0	0	440	0	0	0	4840	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	
合 計		0	5	7	12	0	0	5	16	14	0	0	8	20	14	0	0	9444	6209	332770	0	0	0	24623	416648	78300	0	0	34067	422857	411070	

○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	90	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1890	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	19000	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0
63	キシレン	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3033	7500	100000	0	0	0	0	0	0	0	3033	7500	100000	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	6000	0	0	0	24	6000	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	270	159.666 666666 6667	1100	0	0	0	0.04	0	0	0	270	159.706 666666 6667	1100	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	18000	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	24000	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1550	2700	72000	0	0	0	305	0	0	0	1550	3005	72000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	140000	134000	0	0	0	140000	134000	0	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
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	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20894	32521	0	0	0	20894	32521	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	8	7	4	0	0	8	9	0	0	0	19	20	6	0	0	6673	28200	191000	0	0	162718	182826	0	0	0	169391	211026	191000	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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	80	0	0	0	0	87	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	740	89	0	0	0	740	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	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
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	240	0	0	0	0	840
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19310	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	28510
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	10	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	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	467	0	0	48469	0	467	0	0	48469
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	265	0	0	0	11	265
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	1604	0	1000	0	0	1604
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4610	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	0	3	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	267	0	0	0	0	8067	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	1	3	0	0	3	0	1	0	0	2	1	3	0	0	3	44	121.333 333333 3333	0	0	3.7	0	0.01	0	0	46.3333 333333 333	44	121.343 333333 3333	0	0	50.0333 333333 333	
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	36	0	0	0	36	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	0	664	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	14164	0
211	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3500	9333	0	0	0	870	1370	0	0	0	4370	10703	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	415	0	0	0	0	160	0	0	0	0	575	
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1200	16017	0	1600	0	0	7850	0	1600	0	1200	23867	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3	2	2	0	0	5	0	0	0	0	0	3	350	0	0	5	3	350	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	0	190	0	33	0	0	190	
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	180	590	0	0	0	194	590	
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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	450	0	0	0	1350	450	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	455	0	0	0	0	477	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	940	0	0	0	0	0	4200	3200	0	0	0	5140	3200
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1800	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	500	0	0	2260	0	500	0	0	2260	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5860	0	0	0	0	5860	
合計		2	12	0	6	15	1	14	5	11	27	2	26	10	13	32	3500	17150	0	2825	37664	870	9844	4963	18896	82377	4370	26994	4963	21721	120040	

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	0	4	0	2	0	0	66	0	200	0	0	12175	0	443	0	0	12241	0	643	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	430	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1130	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	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	120	0	1000	0	0	120	0	1000	0	0
40	エチルベンゼン	4	13	2	2	0	4	9	0	2	0	4	13	2	2	0	1850	2974	4200	2700	0	470	791	0	3550	0	2320	3765	4200	6250	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	82	0	0	0	0	272	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	2700	0	0	0	0	970	0	0	0	0	3670	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	950	0	0	0	0	950	0	0	0
63	キシレン	6	24	7	3	1	6	15	1	3	0	6	24	7	3	1	3300	8185	3100	6767	3700	1043	1165	37	3167	0	4343	9350	3137	9934	3700
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	7	2	1	0	1	9	3	1	0	0	1	0	0	0	1600	1760	10503	940	0	1600	1761	10503	940	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	3	10	0	0	0	3	15	0	0	0	0	4	0	0	0	580	911	0	0	0	580	915	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	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	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	78	30	0	0	0	1060	1700	0	0	0	1139	1730	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 ~			
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	10	5	0	0	1	7	2	0	0	1	11	5	0	0	2300	8101	5020	0	0	200	2598	2436	0	0	2500	10699	7456	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	230	0	20000	0	0	0	0	630	0	0	230	0	20630	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0.37	0	0	0	0	1.01	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25000	43000	0	0	0	0	1400	0	0	0	25000	44400	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	47	10	0	0	0	2021	1100	0	0	0	2068	1110	0	0
211	トリクロロエチレン	4	13	2	0	0	1	11	1	0	0	4	13	2	0	0	10425	9046	5850	0	0	300	2417	9000	0	0	10725	11463	14850	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1875	0	6100	0	0	370	0	1000	0	0	2245	0	7100	0
227	トルエン	9	23	7	3	1	7	15	1	2	0	9	23	7	3	1	3967	7695	5971	31433	5	1200	6723	429	14633	0	5167	14418	6400	46067	5
230	鉛及びその化合物	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	9	750	39	0	0	591	1700	640	0	0	600	2450	679	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	2	16	2	1	0	0	6	0	0	0	0	62	700	3600	0	0	68	700	3600	0
232	ニッケル化合物	0	8	1	0	0	2	19	1	0	0	2	20	1	0	0	0	36	190	0	0	967	858	400	0	967	894	590	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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	263	200	0	0	0	1845	4200	0	0	0	2108	4400	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	2100	0	0	0	0	2100	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	2	4	1	0	0	0	8	120	0	0	217	9138	1000	0	0	217	9146	1120	0
340	4, 4'-メチレンジアニン	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	

○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	501人 ~
		346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
合 計		24	115	31	16	2	26	124	18	19	0	34	185	42	21	2	21842	67807	68369	84489	3705	6480	37895	43743	33593	0	28322	105702	112112	118082	3705

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	1	2	3	0	1	1	1	2	0	1	1	2	3	0	3200	320	1550	3840	0	16	2800	50	503	0	3216	3120	1600	4343
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	705	0	0	0	0	705
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1546
63	キシレン	0	1	4	2	3	0	1	4	1	2	0	1	4	2	3	0	6700	4223	6100	7960	0	33	2065	95	1170	0	6733	6288	6195	9130
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	20	0	170	0	0	10186	0	170	0	0	10206
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60
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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	1310	5650	0	1600	0	0	0	0	250	0	1310	5650	0	1850
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	2900	0	770	0	0	0	0	2970	0	0	2900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	3	0	2	0	1	2	0	0	0	3	3	0	2	0	11000	2433	0	3050	0	333	440	0	0	0	11333	2873	0	3050
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11600	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21180	0	0	0	0	21180	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	4350	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
227	トルエン	1	2	4	2	4	1	1	3	1	3	1	2	4	2	4	2100	5450	2875	9800	20025	90	24	848	75	6888	2190	5474	3723	9875	26913
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・一般機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
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	1553	0	0	0	0	1553
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
311	マンガン及びその化合物	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
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	1000	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1054	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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
合計		1	14	16	6	18	1	8	13	3	18	1	16	17	7	29	2100	35896	26501	17450	39474	90	2862	28987	220	24008	2190	38758	55487	17670	63482

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	12635	0	0	0	1900	12635
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	4900	0	0	0	230	4900
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	13000	43	0	0	0	24000	43
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
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	450	0	0	0	0	450	0
63	キシレン	0	4	0	2	3	0	0	0	1	3	0	4	0	2	5	0	3225	0	1060	1448	0	0	0	340	868	0	3225	0	1400	2316
64	銀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	6	0	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	9000	0	2150	8355	0	9000	0	2150	8355
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	4	0	12	0	0	4
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	1400	0	0	0	0	96	0	0	0	0	1496	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1601
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	193	420	0	0	0	193	420

○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 ~			
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	160	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4360	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0
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	230	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1830
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	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	25000	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	3600	2100	2025	0	0	330	0	550	0	0	3930	2100	2575
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	3	4	0	0	1	2	2	0	0	1	3	4	0	0	6800	4333	20175	0	0	2100	297	3553	0	0	8900	4630	23728
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	140	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1240
177	スチレン	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	79	0	1400	0	0	1050	0	0	0	0	1129	0	1400
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	9200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	10600	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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	170	290	0	0	173	19000	4200	70016	0	173	19170	4490	70016
211	トリクロロエチレン	0	3	1	2	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	13367	330	1680	0	0	1733	1800	3650	0	0	15100	2130	5330	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	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
227	トルエン	0	4	2	4	2	0	2	2	2	2	0	4	2	4	2	0	7525	2250	1543	4100	0	593	480	1823	1335	0	8118	2730	3365	5435
230	鉛及びその化合物	0	0	1	3	1	0	4	4	4	3	1	5	4	7	6	0	0	0	6	0	0	1440	9475	1229	525	0	1440	9475	1235	525

○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 ~															
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	155	0	0	0	36	155
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	3	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	188	9246	0	24	22476	188	9246	0	24	22476
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
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	2165	0	0	0	0	2165
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	430	0	670	0	0	430	0	670
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
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	2700	0	0	0	0	2700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	4	0	1	1	0	3	0	1	1	0	4	0	2743	5	0	1521	0	21000	4200	0	7258	0	23743	4205	0	8778
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	500	0	0	0	0	943	0	0	0	0	1443
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	77	2300	0	0	710	57	34	0	0	710	134	2334	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	315	2840	0	0	0	315	2840
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
合 計		0	15	11	25	21	1	19	15	27	45	2	35	16	44	57	0	38760	13310	50777	31540	188	46097	40222	34516	151676	188	84857	53532	85293	183216

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	108	0	0	0	1170	4768	0	0	0	1170	4876
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	3400
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	99	8300	0	0	0	99	8300	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	995	0	0	0	0	995
40	エチルベンゼン	0	0	1	4	3	0	0	0	3	1	0	0	1	4	3	0	0	10000	6843	87000	0	0	0	4405	300	0	0	10000	11248	87300
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
63	キシレン	1	2	6	9	7	0	1	2	7	2	1	2	6	9	7	1300	4925	4433	11202	70266	0	48	27	7356	3737	1300	4973	4460	18558	74003
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	44	0	0	24	0	510	2700	500	3350	0	554	2700	500	3374
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
100	コバルト及びその化合物	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
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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

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
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	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	5	3	1	0	2	3	0	1	0	2	5	3	1	0	13550	8440	28933	6400	0	1945	777	0	2400	0	15495	9217	28933	8800
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	7900	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8900	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
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	15.91	0	0	0	0	505	0	0	0	0	520.91
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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	540	0	0	0	17	540	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	19375	0	0	0	0	22075	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1200	6600	0	0	0	1900	0	0	0	0	3100	6600	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5400
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1900	0	14100	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	14100
227	トルエン	0	2	5	12	6	0	2	3	7	2	0	2	5	12	6	0	3880	8880	11637	110905	0	575	280	2681	13368	0	4455	9160	14318	124273
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2201	0	6100	1000	0	2201	0	6100	1000
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	5	0	0	0	0	46	63	6	3	0	51	63	6	3
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	77	0	701	0	6	1753	0	701	0	6	1830
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	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	1400	0	0	0	0	1400
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1565	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	3615
299	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72

○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	730	0	0	0	0	730
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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	27	0	0	3100	0	1617	0	0	3100	0	1643
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	2	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	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	5	0	0	76	16	4	0	0	76	16	8
合計		1	9	22	29	41	0	11	18	30	33	1	13	32	45	59	1300	23604	50853	58616	304947	0	7925	27535	32439	42936	1300	31529	78388	91055	347883

○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

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 ~															
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	1030	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	1030	0	2600	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	270	0	0	5	0	270	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1900	0	0	0	74	0	0	0	0	1574	1900
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9700	6500	0	0	0	0	2000	0	0	0	9700	8500	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	14000	0	11000	0	0	0	0	7700	0	0	14000	0	18700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	53	750	0	590	0	53	750	0	590
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0
320	メタクリル酸メチル	0	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
	合 計	0	4	1	3	3	0	3	4	4	1	0	8	4	5	4	0	24730	6500	15100	4400	0	58	4870	8314	590	0	24788	11370	23414	4990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1306	0	0	0	0	1306	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	1	0	3000	1975	3407	2300	0	7	315	1300	0	0	3007	2290	4707	2300	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	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	125	0	0	0	0	19	0	0	0	0	144	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	1	7	2	1	0	1	7	1	0	0	1	7	2	1	0	10000	2044	3555	2900	0	21	633	1100	0	0	10021	2677	4655	2900	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
69	六価クロム化合物	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2850	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1050	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	6700	0	0	0	0	1600	0	0	0	1500	8300	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 ~															
177	スチレン	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	0	0	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	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	13677	980	0	0	0	1213	0	0	0	0	14890	980	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	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
227	トルエン	1	8	1	1	0	1	5	1	0	0	1	8	1	1	0	4800	31201	8712	2000	0	10	1860	3300	0	0	4810	33061	12012	2000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	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	60	0	0	0	0	60	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	99	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3699	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
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	1830	0	0	0	0	1830	0	0	0	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	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	660	0	0	0	0	660	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1234	0	0	0	0	1234	0	0	0
合計		4	29	7	4	0	6	29	3	2	1	8	43	10	5	1	19000	54148	19113	13900	0	1870	11540	5700	1621	1800	20870	65689	24813	15521	1800

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	5	12	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	47	301	5333	0	0	0	0	0	0	0	47	301	5333	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	41	68	2100	0	0	0	0	0	0	0	41	68	2100	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	4	7	827	0	0	0	0	0	0	0	4	7	827	0	0
63	キシレン	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
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	40	57	860	0	0	0	0	0	0	0	40	57	860	0	0
69	六価クロム化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	19	34	827	0	0	0	0	0	0	0	19	34	827	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	2	247	0	0	0	0	0	0	0	1	2	247	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	14	54	4067	0	0	0	0	0	0	0	14	54	4067	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	3	10	1633	0	0	0	0	0	0	0	3	10	1633	0	0
112	四塩化炭素	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	0	1	83	0	0	0	0	0	0	0	0	1	83	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	2	83	0	0	0	0	0	0	0	1	2	83	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	3	12	83	0	0	0	0	0	0	0	3	12	83	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	5	21	85	0	0	0	0	0	0	0	5	21	85	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	1	163	0	0	0	0	0	0	0	1	1	163	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	5	12	102	0	0	0	0	0	0	0	5	12	102	0	0
175	水銀及びその化合物	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0
178	セレン及びその化合物	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	4	7	827	0	0	0	0	0	0	0	4	7	827	0	0
179	ダイオキシン類	3	5	3	0	0	1	2	1	0	0	3	5	3	0	0	0.09333 333333 33	7.64008 8	2.86333 333333 33	0	0	0.00056 666666 67	0.18884	1.36666 666666 67	0	0	0.0939	7.82892 8	4.23	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	0	3	86	0	0	0	0	0	0	0	0	3	86	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)	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	4	487	0	0	0	0	0	0	0	1	4	487	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	11	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	48	153	1293	0	0	0	0	0	0	0	48	153	1293	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	13	83	0	0	0	0	0	0	0	1	13	83	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	1	3	85	0	0	0	0	0	0	0	1	3	85	0	0
211	トリクロロエチレン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	0	5	83	0	0	0	0	0	0	0	0	5	83	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
230	鉛及びその化合物	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	12	7	827	0	0	0	0	0	0	0	12	7	827	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	4	7	827	0	0	0	0	0	0	0	4	7	827	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	12	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	326	627	20333	0	0	0	0	0	0	0	326	627	20333	0	0
299	ベンゼン	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	2	7	83	0	0	0	0	0	0	0	2	7	83	0	0
304	ほう素及びその化合物	6	12	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	379	463	11433	0	0	0	0	0	0	0	379	463	11433	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	0	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	11	3	0	0	0	0	0	0	0	8	14	3	0	0	325	1172	8200	0	0	0	0	0	0	0	325	1172	8200	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		97	195	90	0	0	1	2	1	0	0	235	413	90	0	0	1288	3054	61220	0	0	0	0	0	0	0	1288	3054	61220	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
63	キシレン			0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	640	330	0	0	0	240	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	780	1600	0	0	0	520	9100	0	0	0	1300	10700
合 計		0	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1420	4530	0	0	0	760	9100	0	0	0	2180	13630

○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

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			1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0		
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	7660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7660	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	4	1	0	0	0	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	3	0	0	0
63	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	42	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	3	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	773	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	773	69	0	0	0	
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	141	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	16	0	0	0	
合 計		19	4	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	989	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	989	91	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	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	6233	0	0	0	0	0	6933	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	14	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0	381	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
	合 計	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	0	731	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	7331	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
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	18	17	0	0	0	18	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1339	2241	0	0	0	1339	2241	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	36	0	0	0	0	2536	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1971	0	0	0	0
合 計		2	0	0	0	0	20	17	0	0	0	20	17	0	0	0	4400	0	0	0	0	1446	2241	0	0	0	5846	2241	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			469	26	0	0	1	0	0	0	0	0	471	26	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	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	0	2	0	0	0	0	2	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	477	26	0	0	2	0	0	0	0	0	514	31	0	0	2	8	12	0	0	37	0	0	0	0	0	8	12	0	0	37	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.392	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	345	24	0	0	0	0	0	0	0	0	435	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	476	27	0	0	2	0	0	0	0	0	477	27	0	0	2	51	86	0	0	100	0	0	0	0	0	51	86	0	0	100	
299	ベンゼン	470	26	0	0	1	0	0	0	0	0	471	26	0	0	1	9	16	0	0	140	0	0	0	0	0	9	16	0	0	140	
合 計		2237	129	0	0	8	1	0	0	0	1	2369	135	0	0	8	70	118	0	0	277	2	0	0	0	0	72	118	0	0	277	

○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	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	56	0	0	2000	4780	11000	0	0	2000	4780	11056	0	
200	テトラクロロエチレン	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1900	1498	160	0	0	750	1505	32000	0	0	2650	3003	32160	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	2900	0	0	1100	0	2900	0	0
合 計		1	3	1	1	0	1	6	3	3	0	1	6	3	3	0	1900	1498	160	56	0	750	4605	36780	14020	0	2650	6103	36940	14076	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	107	52	0	0	0	107	52	0	0	0	0	0	0	0	0	1766	2123	0	0	0	1766	2123	0	0	0
63	キシレン	3	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	0	0	0	1767	3800	0	0	0	0	8	0	0	0	1767	3808	0	0	0
227	トルエン	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1100	2867	0	0	0	0	27	0	0	0	1100	2893	0	0	0
合 計		5	8	0	0	0	107	54	0	0	0	112	60	0	0	0	2867	6667	0	0	0	1766	2158	0	0	0	4633	8824	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2100	1200	0	0	0	0	125	0	0	0	0	2225	1200	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	2150	0	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	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
合 計		0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3800	1200	0	0	0	0	745	0	0	0	0	4545	1200	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	6200	0	0	0	0	0	6260	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	6200	0	0	0	0	6260	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

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	14	5	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	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	5	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0		
60	カドミウム及びその化合物	6	3	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	11	5	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0		
69	六価クロム化合物	10	5	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	4	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0		
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	2	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	2	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	9	3	0	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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)	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	3	0	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	39	6	3	2	3	34	6	2	1	22	39	6	3	2	1.69718 152727	290.370 561516	62.4133 583333	160.866 946666	490.028	38.3636 363636	1043.18 641025	915.521 167266	1023.33 333333	3850	40.0608 178909	1333.55 697177	977.934 5256	1184.20 028	4340.02 8
200	テトラクロロエチレン	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	5	1	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
252	砒素及びその無機化合物	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	12	9	1	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	4	11	34	7	0	0	0	0	0	0	4	11	34	7	0
299	ベンゼン	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	10	1	1	1	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	5	12	7	30	6	0	0	0	0	0	5	12	7	30	6
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	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	13	6	1	1	0	0	0	0	0	0	20	13	1	1	1	5	1	2	7	0	0	0	0	0	0	5	1	2	7	0
合 計		224	134	16	25	3	3	34	6	2	1	602	418	35	32	31	20	39	51	54	6	0	0	0	0	0	20	39	51	54	6

○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 ~			
179	ダイオキシン類	2	10	1	0	0	2	10	1	0	0	2	10	1	0	0	176	164.267 54	18	0	0	512.5	409.334 0156	13	0	0	688.5	573.601 5556	31	0	0
合 計		2	10	1	0	0	2	10	1	0	0	2	10	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・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	910	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	40	0	0	0	0	2004	0	0	0	0	0	2044
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	200	0	0	0	0	1209	0	0	0	0	0	1409
合 計		0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	3213	0	0	0	0	0	4363

○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

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 ~															
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	350	0	0	0	1700	1400	0	0	0	1700	1750	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1340	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	85	0	6	0	0	189	0	7	0	0	274
54	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	350	0	0	0	0	395	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	5	7	0	500	0	190	490	0	435	0	195	497	0	935
95	クロロホルム	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	39	500	3000	31	0	1600	5500	12000	1801	0	1639	6000	15000	1832
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	150	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2250
227	トルエン	0	4	3	0	3	0	4	3	0	3	0	4	3	0	3	0	40	1169	0	259	0	2083	1673	0	1127	0	2123	2843	0	1386
299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	1
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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
	合 計	0	9	5	3	10	0	11	6	3	9	0	11	6	3	10	0	135	1676	3390	1026	0	4346	9363	14700	5651	0	4481	11039	18090	6677