

○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 ~			
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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	0	4	6	9	4	0	3	6	6	4	0	4	6	9	4	0	18.135	13.2566 666666 667	47.9222 222222 222	47.5	0	0.32682 5	0.668	3.34086 666666 67	67.8485	0	18.4618 25	13.9246 666666 667	51.2630 888888 889	115.348 5
192	チオりん酸O, O-ジメチル- O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
227	トルエン	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
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(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		0	4	6	9	11	0	3	6	6	4	0	4	6	9	11	0	0	0	0	4736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4736

○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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	94	0	0	0	0	94	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	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	345	0	0	0	0	345	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1300	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4400	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	2800	0	0	0	0	2800	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140.018	0	0	0	0	360	0	0	0	0	500.018	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	1400	0	0	0	0	1400	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370000	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	396000	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	220	0	0	0	0	7720	0	0	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	98000	0	0	0	0	115000	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	1300	0	1800	0	0	49	0	7710	0	0	1349	0	9510	0
	合 計	0	2	0	5	0	0	2	0	7	0	0	2	0	7	0	0	8800	0	390100	0	0	269	0	139010	0	0	9069	0	529110	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 ~															
9	アジピン酸ビス(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	30	0	0	0	0	660	0	0	0	0	690	0	0
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	5300	0	0	0	0	5300	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	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	12000	0	0	0	0	270	0	0	0	0	12270	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	29500	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	190	0	0	0	0	190	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	35	0	0	0	0	770	0	0	0	0	805	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	730	0	0	0	0	763	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	110	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2410	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	2800	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	62800	0	0
合 計		0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	42008	0	0	0	0	72828	0	0	0	0	114836	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)				
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 ~															
40	エチルベンゼン	0	1	0	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	33100	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	26	13	0	210	0	0	0.0011	0	130	0	26	13.0011	0	340	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	79000	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0
	合 計	1	5	0	1	0	0	3	0	1	0	1	5	0	1	0	0	81960	0	0	0	0	35100	0	0	0	0	117060	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	21.02	0	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0		
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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		
	合 計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	2150	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・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 ~															
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	5700	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	7100	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	12700	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	950	0	6600	0	0	75	0	290	0	0	1025	0	6890
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	0	0	0	48000	0	0	0	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	4	2	1	0	3	5	1	1	0	4	5	2	1	0	16.335	14.13617	0.2552	27	0	5.5	24.2	0.000225	140	0	21.835	38.33617	0.255425	167
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	17000	0	0	0	0	570	0	0	0	0	17570	0	0
227	トルエン	1	3	3	2	1	1	0	2	2	1	1	3	4	2	1	4200	23767	9125	16500	1400000	1200	0	19150	2200	88000	5400	23767	28275	18700	1488000
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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	628	510	0	0	0	628	510	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	570	0	0	0	0	570	0	0	0
合計		1	7	13	5	4	2	5	12	4	3	2	9	17	6	4	4200	23767	42175	20000	1406604	49200	740	28223	2710	88290	53400	24507	70398	22710	1494894

○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 ~															
40	エチルベンゼン	0	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1753	2100	14350	0	0	1443	6500	2240	0	0	3197	8600	16590	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	580	0	4700	0	0	4600	0	700	0	0	5180	0	5400	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3400	0	250000	0	0	0	0	37000	0	0	3400	0	287000	0
63	キシレン	1	7	4	3	1	0	4	3	3	1	1	7	4	3	1	290	3435	4234	15773	22000	0	2397	6656	2763	18000	290	5832	10890	18537	40000
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	4	1	1	3	0	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	23	130	3	256	0	23	130	3	256
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	880	0	0	0	0	2	0	0	0	0	882	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	1	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	6	8300	8050	0	0	0	1300	4400	1	0	6	9600	12450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	1	1	2	0	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1300	2789	6200	930	5200	0	2397	6700	1900	3203	1300	5186	12900	2830	8403
179	ダイオキシン類	0	2	3	0	3	0	2	1	0	3	0	2	3	0	3	0	32.5	10.849	0	140.456 666666 6667	0	16.0000 6	0.04333 333333 33	0	142.333 333333 3333	0	48.5000 6	10.8923 333333 333	0	282.79
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	4900	0	0	0	0	570	0	0	0	0	5470	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3301	83	1100	3305	0	3301	83	1100	3305
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	5000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	7900	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・出版・印刷・同関連産業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	434	0	0	0	0	28	0	0	0	0	461	0	0
227	トルエン	3	21	7	5	4	1	15	5	5	3	3	22	7	5	4	38800	64046	187571	213780	372683	6667	7736	24743	32200	190002	45467	71782	212314	245980	562684
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	360	0	0	0	1100	360	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4100	0	0	0	0	83	0	300	0	0	4183	0	300	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	17	0	0	0	0	6817	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0
合 計		6	41	24	14	12	1	39	22	17	15	6	52	29	17	17	40391	85035	213226	507833	407933	6667	23687	48159	79506	219165	47057	108722	261385	587340	627098

○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	2	3	1	1	0	2	6	1	1	0	0	20	0	0	0	22	509	2800	41	0	22	529	2800	41	0
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	6	0	13	45	0	6	0	13
3	アクリル酸	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	2	1	1	0	0	250	0	8	7	0	255	4200	0	7	0	505	4200	8
4	アクリル酸エチル	1	2	3	0	1	1	1	2	0	1	1	3	3	0	1	1	29	31	0	53	3	6	17	0	0	4	35	48	0	53
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	12	150	0	19	0	150	210	0	0	0	162	360	0	19
7	アクリロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	64	0	0	0	0	1750	0	0	0	2	1814	0	0
12	アセトニトリル	0	2	2	2	1	0	3	2	1	1	0	3	2	2	1	0	94	615	2300	5	0	6683	30065	2350	192000	0	6777	30680	4650	192005
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	12750	0	0	0	0	12766	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	1	4	1	3	0	1	4	1	3	0	17	28	0	0	0	260	1759	95	972	0	277	1787	95	972	0
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	871	0	0	0	0	871	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
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	2	0	0	0	2	3	1	0	0	3	4	1	0	0	0	2	0	0	0	28	8373	14	0	0	28	8375	14	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 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	62	0	1318	2100	0	62	0	1318	2100
26	石綿	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
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	1	1	0	1	0	0	21	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	12	0	0	140	9	12	0	0	140
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	10	4	2	1	0	11	4	2	1	0	0	30	0	0	0	965	1323	2300	55	0	965	1353	2300	55
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	8900	0	0	0	0	8900	0	0
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	20	6	2	1	3	20	6	2	0	4	22	6	2	1	179	890	2412	1425	160	534	5579	5415	830	0	713	6469	7827	2255	160
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	7	0	558	0	0	0	0	410	0	0	7	0	968	0
43	エチレングリコール	1	7	2	2	0	2	10	5	4	0	3	14	5	5	1	1	125	11	1	0	601	5423	1125	603	0	602	5548	1135	604	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	1	1	0	5	0	1	1	0	6	0	2	1	0	222	0	65	100	0	226	0	90	120	0	448	0	155	220
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	1	0	1	4	0	1	1	1	4	0	2	1	0	62	0	43	0	2200	2767	0	6	24	2200	2829	0	49	24
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	293	0	352	0	0	293	0	353	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24

○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 ~			
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	251	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	300	0	0	0	0	316	0	0
63	キシレン	8	31	8	5	1	8	31	8	5	1	11	37	8	5	1	235	1038	2016	1632	170	1436	7630	7700	1239	960	1671	8668	9716	2870	1130
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	571	0	0	0	0	571	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	1	1	0	6	2	1	0	0	7	2	1	1	0	17	130	1	0	0	4871	1185	5	0	0	4889	1315	6	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	43	0	15	0	0	44	0	15	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	2	13	3	2	0	2	15	3	2	0	0	0	0	0	0	415	56	92	320	0	415	56	93	320	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	140	0	77000	0	0	0	0	0	0	0	140	0	77000	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 ~															
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	110	230	1700	35000	0	0	0	100000	0	0	110	230	101700	35000	0
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	121	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	360	0	0	0	0	416	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	40	660	0	0	10	0	540	0	0	15	40	1200	0
95	クロロホルム	0	4	0	1	1	0	6	0	0	1	0	6	0	1	1	0	422	0	9100	10	0	10958	0	0	8440	0	11380	0	9100	8450
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	18	0	0	0	0	160	21	1065	0	0	178	21	1065	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	7	2	2	0	0	5	2	2	1	0	7	2	2	1	0	73	36	42	0	0	342	135	58	270	0	415	171	100	270
102	酢酸ビニル	1	4	2	0	1	1	2	1	0	1	1	4	2	1	1	4	1113	652	0	100	18	54	650	0	2	22	1167	1302	0	102
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	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	65	0	0	0	0	39	0	0	13	0	104	0	0	13
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1600	0	302	114	0	1600	0	302	115	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 ~			
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	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	200	0	0	0	0	420	0	0	0	0	620	0
113	1, 4-ジオキサン	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	15	0	1	0	0	595	54540	0	0	0	610	54540	1	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	365	0	140	0	0	1100	0	230	0	0	1465	0	370	0
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	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	17	0	0	0	77	359	0	0	0	77	376	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	570	5000	910	0	0	0	47	910	0	0	570	5047	1820	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	20	970	0	0	0	60	8700	0	0	0	80	9670	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	790	0	0	0	0	8990	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又は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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	13	3	4	0	1	11	2	1	0	3	15	3	4	0	3226	1921	9030	49450	0	3667	9302	557	1576	0	6893	11223	9586	51026	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 ~															
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	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	32	0	0	0	0	27500	0	0	0	0	27532	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	110	0	0	0	0	7	0	0	0	0	117	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2673	0	0	0	0	2673	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	5	1	1	0	0	6	1	1	0	1	7	1	2	0	49	2593	36	23	0	0	1721	80	500	0	49	4315	116	523	0
173	2-[(ジメチシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	93	276	0	0	0	93	276	0	0	0
177	スチレン	0	9	6	1	1	1	8	5	1	1	1	11	6	1	1	0	205	980	1000	46	3	131	2162	870	11	3	336	3142	1870	57
179	ダイオキシン類	1	10	3	6	3	0	9	3	5	2	1	10	3	6	3	12	163.908 27	21.6666 66694	39.8000 933333 333	82.6666 666666 667	0	31.2661	0.61666 743333 33	1.71983 333333 33	0.58666 666666 67	12	195.174 37	22.2833 341273 333	41.5199 266666 667	83.2533 333333 333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10	400	8	0	0	10	400	8	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	870	0	2	0	0	870	0	2	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	880	800	0	0	0	0	25	0	0	0	880	825	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	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	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	32	200	170	0	0	32	200	170	0
205	テレフタル酸	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・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 ~															
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	7	0	0	101	500	172	0	0	101	500	178	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	201	0	510	0	0	7	0	80	0	0	208	0	590	0
212	2, 4, 6-トリクロロー-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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	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	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	1940	0	0	0	3500	1940	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	8	3	2	1	1	9	3	2	1	1	10	3	2	1	18	367	827	600	53	24	318	3857	290	170	42	684	4683	890	223
227	トルエン	11	39	12	11	1	9	41	11	11	1	11	45	12	12	1	747	8150	8712	70642	2900	1841	15503	47650	41958	3000	2588	23653	56362	112600	5900
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	1	9	3	5	1	1	11	4	5	1	0	1	1	0	0	100	1854	433	540	450	100	1855	433	540	450
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	123	0	0	14	1420	5	0	0	14	1420	129	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	2	0	1	5	2	2	1	1	5	2	3	1	0	4	0	42	0	3200	587	67	6487	57	3200	591	67	6529	57
236	ニトログリセリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	48000	110	0	0	0	32000	0	0	0	0	80000	110	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	150	0	0	0	90	150	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	218	0	37	0	0	218	0	37	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	700	0	0	0	43	700	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	52	0	0	0	31	52	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	19	0	0	91	4000	44650	0	0	91	4000	44669	0	0
259	ピリジン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	11	1	0	1	0	2410	21005	0	32036	0	2421	21006	0	32037
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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	6100	0	0	0	0	6100	0	0
264	m-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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	640	0	0	0	0	652	0	0
266	フェノール	1	2	1	0	1	0	4	2	0	1	1	5	2	2	1	60	25	9	0	1	0	10670	1350	0	56	60	10694	1359	0	57
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10	28	0	3403	0	10	28	0	3403	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	1	6	2	0	0	1	8	2	0	0	0	0	23	0	0	126	298	575	0	0	126	298	598	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	2	8	1	2	1	2	11	1	2	1	0	0	0	5500	0	3860	821	280	153	390	3860	821	280	5653	390
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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	71	0	8640	0	0	71	0	8640	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	10	0	0	0	0	120	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 ~															
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	800	0	0	0	43	800	0	0
299	ベンゼン	0	3	1	2	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1480	3500	81	0	0	4	11000	1050	0	0	1484	14500	1131	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリ ルオキシ)-N-メチル アセトアニリド(別名メ フェナセツ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	0	0	442	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	86	0	200	0	0	87	0	200	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝ アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	6	0	1	1	2	7	0	1	1	0	23	0	0	0	26	4290	0	643	299	26	4313	0	643	299
308	ポリ(オキシエチレン)＝ オクチルフェニルエー テル	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	3	0	1	0	50	0	0	0	0	5	125	0	130	0	55	126	0	130	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ ノニルフェニルエー テル	1	2	0	0	0	3	5	2	2	0	4	7	2	2	0	0	17	0	0	0	21	121	53	59	0	21	139	53	59	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	3	1	2	0	1	4	1	4	1	160	1	0	11	23	0	10021	1	139	0	160	10022	2	150	23
311	マンガン及びその化合 物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	13	0	0	0	0	3810	0	162	0	0	3823	0	162	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	3	0	0	0	0	5	1	0	1	1	7	1	1	1	0	50	0	0	0	0	9532	4300	0	0	0	9583	4300	0	0
314	メタクリル酸	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	5	1	0	5	1	9	6	0	0	1	14	7	0	5
315	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチ ルアミノ)エチル	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

○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 ~															
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	190	0	0	0	0	215	0	0	0	0	405	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	4	4	0	1	1	1	3	0	1	1	6	4	1	1	3	33	388	0	64	11	22	612	0	8	14	55	999	0	72
326	N-メチルカルバミン酸 2-イソプロポキシフェ ニル(別名プロボキスル 又はPHC)	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
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	240	0	0	0	0	1300	0	0	0	2	1540	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン =ジイソシアネート(別 名m-トリレンジイソ シアネート)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	0	195	300	0	0	0	43	27	0	0	0	238	327	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	2	0	490	0	0	2	0	490	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	168	1	0	0	0	168	2	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2- ジクロロビニル(別名 ジクロロボス又はDDV P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0
合 計		44	240	92	63	22	60	368	127	95	28	86	471	143	132	40	8410	34609	82552	272282	3724	20287	168046	454440	88770	240638	28697	202655	536992	361052	244362

○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	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	73	113	0	0	0	0	19508	0	0	0	73	19620	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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	7	10	0	0	0	0	3	0	0	0	7	13	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	0
63	キシレン	5	3	0	0	0	1	2	0	0	0	5	3	0	0	0	401	207	0	0	0	82	13032	0	0	0	483	13240	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	340	0	0	0	0	0	0	0	0	7	340	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	45	0	0	0	0	13	0	0	0	0	58	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	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

○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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	4	3701	0	0	0
227	トルエン	4	2	1	0	0	1	2	1	0	0	4	2	1	0	0	1296	1195	22	0	0	33	19018	2300	0	0	1328	20213	2322	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	0	0	0
合 計		24	16	1	0	0	3	10	1	0	0	28	17	1	0	0	2648	1959	22	0	0	126	55262	2300	0	0	2773	57221	2322	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	1	0	1	0	4	2	1	1	0	4	2	1	1	0	2	11	0	10	0	11	167	140	60	0	13	178	140	70
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	1	7	3	2	1	1	7	3	3	1	0	0	0	0	0	10	282	1080	160	10	10	283	1080	160	10
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	0	0	43	0	0	1	0	43	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
40	エチルベンゼン	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	14425	1530	0	5550	0	4346	53	0	6245	0	18771	1583	0	11795
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1500	0	950	0	0	1100	0	48	0	0	2600	0	998
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0
63	キシレン	0	6	5	1	3	0	5	5	2	3	0	6	5	2	3	0	14862	23554	110	14833	0	2925	2995	207	6103	0	17787	26549	317	20937
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	56	0	0	0	0	13000	38	0	0	0	13056	38	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	5400	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 ~			
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	210	0	0	0	0	370	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	1	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	7600	1800	1300	0	0	100	0	150	0	0	7700	1800	1450	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	2	1	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	11081	9700	2000	0	0	1524	10500	27	0	0	12605	20200	2027	0
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	1	0	0	0	65	0	0	0	0	133000	0	0	0	0	133065	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	1	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	10	0	6	135	200	100	0	6	135	200	110
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	890	7500	650	2200	0	0	14037	3050	4000	0	890	21537	3700	6200	0
179	ダイオキシン類	0	5	5	4	0	0	5	4	4	0	0	5	5	4	0	0	18.604	6.176	60	0	0	0.51072	6.398	35.195	0	0	19.11472	12.574	95.195	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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	23	0	0	0	4750	350	0	0	0	4750	373	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	331	0	0	0	0	9	0	0	0	0	340	0	0	0
227	トルエン	1	9	7	4	3	1	8	5	4	2	1	9	7	4	3	120000	56378	116856	51125	60467	5200	7282	14858	32357	17400	125200	63660	131713	83482	77867
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	2	6	1	3	1	2	6	1	3	1	0	1	0	0	20	25	918	58	466	100	25	919	58	466	120
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	6100	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1408	0	0	0	34	1408	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 ~															
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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	20	0	0	0	0	20	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	48	0	0	0	1100	48	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	660	8	0	400	0	660	12	0	400	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	31	0	0	0	0	31	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	2	0	1	0	11	3	1	1	1	11	3	1	1	0	1653	826	0	490	0	10916	34833	16000	710	0	12569	35659	16000	1200
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	640	0	22	0	0	640	0	22	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	10	0	0	0	0	40	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	150	0	0	0	0	520	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	35	0	0	0	0	35	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	1300	0	0	0	0	7350	0	0	0	0	8650	0	0	0
合計		2	53	33	17	14	5	74	44	36	15	8	79	50	40	16	120890	115138	161722	58718	82360	5895	51425	228947	55179	30806	126785	166563	390669	113898	113166

○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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	180	0	0	51	0	180
32	2-イミダゾリジチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42000	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.091	0	0	0.12	0	0.011	0	0	0.12	0	0.102	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
227	トルエン	0	1	3	2	0	0	2	1	1	0	0	2	3	2	0	0	19500	453800	30150	0	0	5295	14	1450	0	0	24795	453814	31600	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	2	280	0	0	0	356	5000	8200	0	0	358	5280	8200	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	49	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 ~					
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	5900	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	61	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	
合 計		0	2	5	10	0	1	10	7	8	0	1	10	9	17	0	0	19502	454080	67050	0	0	9823	11204	53610	0	0	29325	465284	120660	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 ~
63	キシレン			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	895	0	0	0	0	895	0
26	石綿	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	47	0	2	0	0	45200	0	570000	0	0	45247	0	570002	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11007	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	24000	0	0	0	48	24000	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0012	0	0	0	0	0.0012	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9800	160000	0	0	0	0	74	0	0	0	9800	160074	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	42500	0	0	0	0	42523	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	19900	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	3900	0	0	0	61000	77000	0	0	0	61001	80900	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8	58	0	0	0	14700	2100	0	0	0	14708	2158	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0
	合計	0	5	5	6	0	0	4	9	8	0	0	6	9	10	0	0	14477	171010	3983	0	0	61248	100944	693345	0	0	75725	271954	697328	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
63	キシレン	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3400	6700	83500	0	0	0	0	0	0	0	3400	6700	83500	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	150	9000	1200	0	0	150	9000	1200	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	0	1	0	0	1	3	1	0	0	470	152	423.4	0	0	0	0	0	1.3	0	0	470	152	424.7
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	26000	0	0
227	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	84000	180000	120000	0	0	84000	180000	120000	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	24448	140000	101200	0	0	24448	140000	101200	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	63	0	110	0	0	63	0	110	0
	合 計	0	3	5	6	0	0	9	4	6	0	0	11	11	13	0	0	3400	25700	126600	0	0	108811	336000	222510	0	0	112211	361700	349110	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	17	0	0	0	0	250	0	0	3	0	267	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	237	0	0	0	0	237	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	1	0	270	0	0	0	0	1270	0	0	1
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1800	0	77	940	0	640	0	2	12000	0	2440	0	79	12940
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7	0	0	0	150	18	0	0	0	150	25	0	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	25800	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	14524	0	0	65008	0	14524	0	0	65022
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	1	2	0	1	0	1	2	0	4	1	1	2	0	151.1	0.83	9	434.65	0	8.75	0	6.2	12	0	159.85	0.83	15.2	446.65
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	670	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	5270	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17000	0	310	0	0	1300	0	0	0	0	18300	0	310	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	1900	380	0	0	0	8	8900	0	0	2000	1908	9280
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	0	0	4	11	2	0	0	383	0	60	0	0	387	11	62	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2262	0	0	380	0	2262	0	0	380
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	15000	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	20400	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

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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	91	0	1	0	0	245	0	1	0	0	336
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	800	0	0	0	2	160	0	0	0	3	960	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	27	0	29	0	1700	27	0	29
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	5530	0	0	0	0	5530
合 計		0	14	6	8	9	0	22	4	9	10	0	28	11	11	17	0	53807	23818	2976	1426	0	37691	205	5200	92123	0	91499	24023	8175	93548

○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	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	90	0	240	0	0	16091	640	528	0	0	16181	640	768	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	6	0	2	0	2	3	0	1	0	2	6	0	2	0	1145	5940	0	7190	0	910	1167	0	1250	0	2055	7107	0	8440	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	1700	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1779	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	53	0	0	0
63	キシレン	3	10	3	5	1	3	4	2	4	1	3	10	4	5	1	3730	17105	10750	15820	3900	850	449	60	3188	9	4580	17554	10810	19008	3909
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	2	2	0	1	5	2	2	0	0	0	0	0	0	47	1115	23915	28150	0	47	1115	23915	28150	0
69	六価クロム化合物	0	4	0	0	0	1	7	1	0	0	1	12	1	0	0	0	1	0	0	0	80	305	120	0	0	80	306	120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	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	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	118	7	0	0	0	1256	2700	0	0	0	1373	2707	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	13150	16367	0	0	0	1750	107	0	0	0	14900	16473	0	0
177	スチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	250	67000	0	0	0	0	14000	0	0	1	250	81000	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.95	0	0	0	0	0.00023 275	0	0	0	0	1.95023 275	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	27	0	0	0	4004	2151	0	0	0	4004	2178	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
211	トリクロロエチレン	2	10	1	0	0	2	7	0	0	0	2	11	1	0	0	9150	10055	1600	0	0	2445	2353	0	0	0	11595	12408	1600	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	554	0	3900	0	0	601	0	1500	0	0	1156	0	5400	0
227	トルエン	3	9	4	5	0	3	3	3	3	0	3	9	5	5	0	7367	23978	12954	64360	0	1900	522	782	12668	0	9267	24500	13736	77028	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	18	0	13	0	0	345	10	412	0	0	363	10	424	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	11	12550	3900	0	0	11	12550	3900	0
232	ニッケル化合物	0	7	1	0	0	2	12	1	0	0	3	15	1	0	0	0	22	270	0	0	25	823	440	0	0	25	845	710	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	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	208	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6308	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	23	0	0	0	0	50	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	700	0	0	0	2100	700	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1430	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
合計		12	67	16	18	1	19	61	18	19	1	21	102	26	24	1	21419	72407	42198	166423	3900	10309	36494	43424	69774	9	31728	108901	85622	236197	3909

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	23	0	0	0	0	203	0	0
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
63	キシレン	0	1	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1	1	3	0	5800	150	11000	5088	0	1400	36	0	31	0	7200	186	11000	5119
68	クロム及び三価クロム 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	15000	0	0	0	0	15000
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	25	0	0	0	0	31	0	0	50	0	56	0	0	50
84	1-クロロ-1,1-ジフル オロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1705	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	1705	12000	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2	1	2	0	2	2	1	1	0	2	2	1	2	0	14050	7500	5700	5600	0	2690	755	1100	2350	0	16740	8255	6800	7950
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	2	0	12	3.04	0	8.45	0	2	10.5	0	0.915	0	14	13.54	0	9.365
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	130	0	0	0	0	19	0	0	0	0	149	0	0
227	トルエン	0	0	1	2	4	0	0	1	1	3	0	0	1	2	4	0	0	42	15000	15515	0	0	8	3300	5560	0	0	50	18300	21075
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0	435
299	ベンゼン	0	0	0	0	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
	合 計	0	9	10	4	12	0	6	8	2	12	0	10	10	4	17	0	43750	20005	31700	26205	0	4121	842	4400	25726	0	47871	20847	36100	51931

○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	4700	0	0	0	0	4700
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8435	0	0	0	0	8435
25	アンチモン及びその化合物	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
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	210	1900	0	0	0	210	1900
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	5590	0	0	0	0	8040
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
63	キシレン	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	550	13500	0	0	0	0	6795	0	0	0	550	20295
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7200	0	3050	10700	0	7200	0	3050	10700
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	4854	0	6	0	0	4854
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	37800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	7900	21320	0	0	0	390	5728	0	0	0	8290	27048
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	990	64	0	0	0	45	1450	0	0	0	1035	1514	0	0
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	3.603025	0	0	0	0	0.99	0	0	0	0	4.593025
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	36667	0	0	0	0	3703	0	0	0	0	40370	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・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 ~															
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	190	0	0	0	0	190	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	1	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	225	0	0	7500	10060	16450	120000	0	7500	10060	16675	120000
211	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5500	850	0	0	0	1576	5100	0	0	0	7076	5950	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	4	0	1	1	0	5	0	1	1	1	5	0	13000	56000	4100	8776	0	1700	3600	0	2860	0	14700	59600	4100	11636
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	3	0	5	0	2	3	0	6	0	0	0	0	4	0	3200	4060	0	5962	0	3200	4060	0	5966
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	1533
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	3	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	620	805	0	31000	22907	620	805	0	31000	22907
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	0	0	425
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	4	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2337	0	0	4332	0	18000	0	17000	5900	0	20337	0	17000	10232
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	2033
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	2100	0	0	0	0	0	48	0	0	0	2148	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1350
合計		0	7	7	6	23	1	12	10	10	45	1	17	12	16	57	0	21827	93580	14875	85382	620	40032	27973	68338	230542	620	61859	121554	83213	315924

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	8096	0	0	0	0	8176
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500
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	7800	0	0	0	0	0	7800
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
40	エチルベンゼン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	17	0	3750	57000	0	0	0	12000	0	0	17	0	15750	57000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	80	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	80
63	キシレン	0	1	0	8	4	0	0	0	6	1	0	1	0	8	4	0	87	0	25015	139300	0	0	0	9138	0	0	87	0	34153	139300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	38	0	0	240	0	440	0	470	7250	0	478	0	470	7490
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	471	1893	0	0	0	471	1893
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	4	3	2	0	1	1	3	1	0	1	4	3	2	0	7000	47150	14867	16500	0	6100	75	1413	1100	0	13100	47225	16280	17600
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	103	0	0	0	0	103
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	2.7	70	22.5066 666666 667	0	0	0.045	2.15	36.6	0	0	2.745	72.15	59.1066 666666 667
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400
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	1200	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	42200	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	550	5200	0	150000	0	1800	900	0	2800	0	2350	6100	0	152800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7350
227	トルエン	0	2	1	9	3	0	2	1	6	1	0	3	1	9	3	0	6043	6800	21341	217700	0	941	100	5465	330	0	6984	6900	26806	218030

○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 ~															
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3601	0	60000	320	0	3601	0	60000	320
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	33	0	1320	0	0	1512	0	1320	0	0	1545
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	0	1500	0	870	0	0	1500
299	ベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	6	0	0	46	0	0	0	0	0	0	6	0	0	46
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	1780	0	0	0	0	1780
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	1220
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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	0	215
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
合計		0	8	9	24	27	0	8	7	25	24	0	14	11	34	43	0	13741	60350	64973	594329	0	15072	47775	98603	33605	0	28813	108125	163576	627933

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
42	エチレンオキシド	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	965	170	2500	0	0	0	300	0	0	0	965	470	2500	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	5850	0	0	0	0	19350	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	19000	7500	0	0	0	0	12000	0	0	0	19000	19500	0	
230	鉛及びその化合物	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	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	69	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	
合 計		0	4	2	2	0	0	3	3	1	0	6	4	3	0	0	14465	19170	10000	0	0	7350	376	12000	0	0	21815	19546	22000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	0	200	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	2821	1910	5300	0	0	1233	2500	0	0	0	4054	4410	5300	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2885	0	0	0	0	2885	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	
63	キシレン	0	6	1	1	0	0	6	1	0	0	0	6	1	1	0	0	19415	3810	7000	0	0	2527	3500	0	0	0	21941	7310	7000	0
64	銀及びその水溶性化合物	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	80	0	0	0	0	130	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	485	0	0	0	1	485	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	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	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	610	0	0	0	0	610	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2267	0	8700	0	0	547	0	1300	0	0	2813	0	10000	0
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
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1.3	1	0	96	0	3	0	0	1.3	0	4.3	1	0	97.3

○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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	26250	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26250	4600	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
227	トルエン	0	11	2	1	0	0	10	1	0	0	11	2	1	0	0	0	14722	7360	5400	0	0	6382	2850	0	0	0	21104	10210	5400	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
合 計		1	32	6	4	1	2	31	3	2	1	3	41	8	6	2	1200	70655	17680	26400	0	2	14875	8850	1910	0	1202	85530	26530	28310	0	

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	4	15	3	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	32	468	4567	0	0	70	14	0	0	0	102	482	4567	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	9	2	0	0	1	0	0	0	6	15	3	0	0	26	133	1100	0	0	0	0	0	0	0	26	133	1100	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	3	10	2	0	0	1	1	0	0	6	16	3	0	0	3	13	423	0	0	0	0	0	0	0	3	13	423	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	12	2	0	0	1	1	0	0	6	16	3	0	0	26	147	443	0	0	3	0	0	0	0	30	147	443	0	0	
69	六価クロム化合物	3	10	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	13	63	423	0	0	0	0	0	0	0	13	63	423	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	2	10	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	1	9	127	0	0	0	0	0	0	0	1	9	127	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	2	0	0	1	0	0	0	6	16	3	0	0	26	96	2133	0	0	0	0	0	0	0	27	96	2133	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	10	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	5	25	867	0	0	0	0	0	0	0	5	25	867	0	0	
112	四塩化炭素	2	12	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	2	11	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	5	16	49	0	0	0	0	0	0	0	5	16	49	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	11	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	5	22	41	0	0	0	0	0	0	0	5	22	41	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	10	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	11	43	42	0	0	0	0	0	0	0	11	43	42	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	10	2	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	1	3	87	0	0	0	0	0	0	0	1	3	87	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	15	3	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	5	46	247	0	0	0	0	0	0	0	5	46	247	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（埼玉県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
175	水銀及びその化合物	2	10	2	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0
178	セレン及びその化合物	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	3	15	423	0	0	0	0	0	0	0	3	15	423	0	0
179	ダイオキシン類	1	9	3	0	0	0	5	2	0	0	1	9	3	0	0	0.051	5.61435 666666 67	3.9728	0	0	0	0.50555 555555 56	5.53333 333333 33	0	0	0.051	6.11991 222222 22	9.50613 333333 33	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	14	2	0	0	0	1	0	0	0	6	16	3	0	0	0	8	46	0	0	0	0	0	0	0	0	8	46	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	10	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	2	8	257	0	0	0	0	0	0	0	2	8	257	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	4	13	3	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	27	239	1160	0	0	25	12	0	0	0	52	251	1160	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	0	161	42	0	0	0	0	0	0	0	0	161	42	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	2	8	41	0	0	0	0	0	0	0	2	8	41	0	0
211	トリクロロエチレン	3	13	3	0	0	0	1	0	0	0	6	16	3	0	0	0	23	51	0	0	0	0	0	0	0	0	23	51	0	0
230	鉛及びその化合物	3	12	2	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	3	27	423	0	0	1	1	0	0	0	3	27	423	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	2	12	2	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	3	14	423	0	0	0	0	0	0	0	3	14	423	0	0
266	フェノール	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	615	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	615	37000	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	12	3	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	115	1613	26667	0	0	0	0	0	0	0	115	1613	26667	0	0
299	ベンゼン	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	3	12	42	0	0	0	0	0	0	0	3	12	42	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	14	3	0	0	0	0	0	0	0	5	15	3	0	0	38	624	21333	0	0	0	0	0	0	0	38	624	21333	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	2	10	2	0	0	0	0	0	0	0	6	16	3	0	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0
311	マンガン及びその化合 物	4	13	3	0	0	1	1	0	0	0	6	16	3	0	0	67	797	7433	0	0	217	4	0	0	0	283	801	7433	0	0
	合 計	78	341	69	0	0	10	15	2	0	0	174	473	91	0	0	421	5253	105978	0	0	317	31	0	0	0	738	5284	105978	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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	670	0	0	0	0	11000	0	0	1100	0	11670
	合 計	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	670	0	0	0	0	11000	0	0	1100	0	11670

○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			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	0
63	キシレン	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	6	0	0	0	26	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	17	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	
227	トルエン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	379	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379	310	0	0	0	
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	67	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	62	0	0	0	
合 計		10	9	0	0	0	0	0	0	0	20	13	0	0	0	493	412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	493	412	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレンジグリコール			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	22000	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	22000	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	476	29	0	1	0	0	0	0	0	477	29	0	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	483	29	0	1	1	0	0	0	0	510	33	0	1	1	8	12	0	5	230	0	0	0	0	0	8	12	0	5	230	
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	177	21	0	0	0	0	0	0	0	179	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	481	29	0	1	1	0	0	0	0	482	29	0	1	1	49	83	0	30	210	0	0	0	0	0	49	83	0	30	210	
299	ベンゼン	480	29	0	1	1	0	0	0	0	481	29	0	1	1	9	14	0	6	96	0	0	0	0	0	9	14	0	6	96	
合 計		2097	137	0	4	5	0	0	0	0	2129	141	0	4	5	67	112	0	42	536	0	0	0	0	0	67	112	0	42	536	

○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

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	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6265	0	0	0	0	6265	0	0
42	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	4	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6000	2500	0	0	0	1500	19150	0	0	0	7500	21650	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49000	250	0	0	0	49000	250	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	3	0	0	0	0	64	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0
合計		0	4	3	0	0	0	2	7	1	0	0	4	7	1	0	0	6733	2500	0	0	0	1503	83215	250	0	0	8236	85715	250	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	4	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7414	6400	0	0	0	7414	6400	0	0	0
63	キシレン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4425	0	0	0	0	28	0	0	0	0	4453	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3333	0	0	0	0	67	0	0	0	0	3400	0	0	0
合 計		0	7	0	0	0	4	8	0	0	0	4	11	0	0	0	0	7758	0	0	0	7414	6495	0	0	0	7414	14253	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・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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	6240
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	6240	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(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	13	4	4	0	0	0	0	0	0	16	9	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	6	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
69	六価クロム化合物	8	2	2	1	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	2	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	3	3	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	3	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	3	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	2	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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 ~															
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
178	セレン及びその化合物	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	15	33	7	5	0	4	32	7	5	0	19	34	8	5	0	122.781 766336 8421	821.490 935	499.407 381125	253.805 12	0	286.315 789473 6842	2723.43 257647 05882	5952.37 5	2900.66	0	409.097 555810 5263	3544.92 351147 05882	6451.78 238112 5	3154.46 512	0
200	テトラクロロエチレン	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	10	2	4	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタ ン	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタ ン	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	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	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	5	4	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	4	8	65	0	0	0	0	0	0	0	4	8	65	0	0
299	ベンゼン	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	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	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	10	9	3	0	0	7	3	11	0	0	0	0	0	0	0	7	3	11	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	12	3	4	0	0	0	0	0	0	0	15	9	4	0	0	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0
合 計		184	98	61	12	0	4	32	7	5	0	449	295	123	14	0	22	19	92	3	0	0	0	0	0	0	22	19	92	3	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
43	エチレングリコール			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0
179	ダイオキシン類	4	5	1	0	0	4	4	1	0	0	4	5	1	0	0	260.925	740.6	8.4	0	0	367.5	1744.80072	2800	0	0	628.425	2485.40072	2808.4	0	0
合 計		4	5	1	0	0	4	5	1	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0.74	0	0	0	0	82.74	0	
	合 計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100		

○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 ~															
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	230	0	0	0	0	288
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	670	0	0	0	0	262	0	0	0	0	932
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	16000
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0013	2.2	0	0	0	3.2	0.12	0	0	0	3.2013	2.32	0
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	28	7000	0	660	0	2500	3100	0	610	0	2528	10100	0	1270
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
	合 計	0	1	2	2	6	0	2	2	2	5	0	2	2	2	6	0	28	7000	4000	1393	0	3700	3100	12000	1102	0	3728	10100	16000	2494