

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	15	1.9	0.118	0	0	0.51	0.2	4.732 66666 66667	0	0	15.51	2.1	4.850 66666 66667
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7600	40500	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	40500	0	0	0
400	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	0	0	1600	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	31	105	40	0	0	0	0	0	0	0	31	105	40	0
	合計	1	8	8	2	2	0	0	1	1	3	1	8	9	3	3	7600	42131	1205	40	0	0	0	0	0	0	7600	42131	1205	40	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	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
272	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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0
412	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	170	0	0	0	0	170	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	0	400	0	0	0	0	400	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	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	6000	1300	0	0	0	6000	1300	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	750	0	0	0	62	320	0	0	0	1662	1070	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
255	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	650	0	0	0	0	650	0
296	1, 2, 4-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	27000	0	0	0	0	450	0	0	0	0	27450	0	0
297	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	9200	0	0	0	0	150	0	0	0	0	9350	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	32000	0	0	0	2800	30000	0	0	0	7700	35000	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	105	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-プチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	200	0	0	0	70000	62000	0	0	0	70560	62200	0
407	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	27	0	0	0	0	200	0	0	0	0	227	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	180	0	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1840	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	221	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5127	0	0
	合計	0	2	7	6	0	0	2	9	8	0	0	2	9	8	0	0	59	43288	32197	0	0	0	226	84832	95530	0	0	285	12812	41750

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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・木材・木製品製造業)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	1	1	2,267	0	0	37	0.001	0.002	0	0	87	1.001	2.269	0	0	0	0	124
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	
	合計	1	3	0	0	2	1	2	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	

○届出排出量及び移動量の対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

( 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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0	1.23	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3850	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	5000	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	180	0	160	0	0	0	0	150	0	0	180	0	310
87	クロム及び三価クロム化合物	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
243	ダイオキシン類	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0.502 5	460.6 1	3.957 5	0.04	0	0.451 1	570	163.1 6565	260	0	0.953 6	1030. 61	167.1 2315	260.0 4
300	トルエン	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	2800	20550	19	0	22000 0	2700	4000	0	0	15000 0	5500	24550	19	0	37000 0
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	150	0	0	0	0	165	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	4	3	0	0	0	3	16	0	0	0	11	32	0	0	0	0	15	48	0
407	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	41	0	0	0	0	41	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	325	560	0	0	0	142	7	0	0	0	467	567	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	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
438	メチルナフタレン	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	0	0
	合計	3	9	7	2	6	5	7	4	2	4	5	15	8	2	6	3125	21137	238	0	22041 7	2960	4019	32	0	15030 0	6085	25155	270	0	37071 7

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	1650	435	0	350	0	265	4350	0	330	0	0	1915	4785	0	680
57	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	390	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3590	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	830	0	0	40000	0	830	0	0	40000	0	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395	0	
80	キシレン	0	4	5	2	1	0	1	4	2	1	0	4	5	2	1	0	3300	836	523	1300	0	775	2631	350	380	0	4075	3467	873	1680	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	0	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	342	1401	0	1300	0	342	1401	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	0	3	1	4	1	0	0	1	0	0	0	8	350	113	0	0	8	351	113	0	
133	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	970	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	8770	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	0	1	0	3	1	0	0	0	3	4	0	1	0	7967	2300	0	320	0	983	88	0	0	0	8950	2388	0	320	0	
243	ダイオキシソ類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 014	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23.00 0014	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	1	4	1	1	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	20	0	1200	1090	876	20	0	1200	1090	876
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	3	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	1237	0	1500	0	2700	1187	0	0	0	2700	2423	0	1500	
297	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	830	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	7430	0	0
300	トルエン	6	21	7	9	3	5	17	7	10	2	6	21	7	10	3	14568	20803	33735	14929	15233	1253	7662	17714	21159	13233	15821	28466	51449	36088	28467	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	900	1400	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	1400	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	880	0	160	0	0	880	0	160	0	
355	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	0	860	0	0	0	0	860	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	120	0	0	0	0	350	0	
401	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	360	0	0	0	0	360	0	
407	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	320	310	0	0	20	320	310	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	260	0	0	0	0	299	0
	合計	9	32	23	16	8	10	27	21	35	8	11	42	25	40	11	22534	28453	38449	19641	19783	3087	14798	45352	65879	16220	25621	43252	83801	85520	36004

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	1	2	0	1	5	1	2	0	0	38	0	0	0	0	97	103	8	0	0	0	135	103	8	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	3	3	1	0	1	2	1	0	0	1	3	3	1	0	30	13	29	60	0	200	25	1	0	0	230	38	30	60	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	4	4	0	0	1	0	14	0	0	3	0	325	0	0	4	1	339	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	3	4	1	0	0	3	2	1	0	0	5	5	2	0	0	65	38	95	0	0	484	622	700	0	0	548	660	795	0	
8	アクリル酸メチル	0	1	2	1	0	0	3	0	0	0	0	3	2	1	0	0	29	33	17	0	0	97	0	0	0	0	126	33	17	0	
9	アクリロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	22	0	0	0	0	600	4	0	0	0	622	4	0	
13	アセトニトリル	1	4	2	2	1	1	6	2	5	2	1	6	2	5	2	320	258	1281	202	31	4200	9193	2160	2096	17730	4520	9451	3441	2298	17733	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1540	0	0	0	0	1546	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	2	6	2	4	0	3	9	2	5	0	5	0	3	0	0	57	87	27	237	0	62	88	30	238	0	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0		
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	0	0	122	0		
28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	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	1	0	0	2	4	2	2	0	2	5	2	3	0	0	0	3	0	0	19	3825	28	96	0	19	3825	31	96	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	294	0	766	0	0	294	0	766	0	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	3	3	2	0	
37	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
47	0-エチル=O-(6-ニトロメ タートリル)=セカンダリ-ブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	3	0	0	6	0	0	0	0	1311	0	449	0	0	1316	0	449	0
53	エチルベンゼン	5	24	5	5	1	4	25	5	4	0	5	28	6	5	1	69	335	271	244	100	863	1726	3182	1254	0	932	2061	3453	1498	100
56	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエ テル	1	7	1	2	0	0	6	1	2	0	1	8	1	3	0	43	2	5	25	0	0	245	44	610	0	43	247	49	636	0
58	エチレングリコールモノメチルエ テル	1	3	0	2	0	1	2	0	2	0	1	3	0	3	0	14	2	0	28	0	16	24	0	223	0	30	26	0	251	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	8	0	0	38	580	18	0	0	38	580	26	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカ ルバミン酸)マンガン(別名マンネ ブ)	0	0	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
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニ ルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0	4	7	0
72	塩化パラフィン(炭素数が10から 13までのもの及びその混合物に限 る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	バラ-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	600	0	0	0	0	600	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	28	58	0	0	0	32	58	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	0	0	55	0	0	0
80	キシレン	10	37	7	8	1	6	36	7	6	0	11	42	8	8	1	145	845	450	886	100	421	2106	2918	1369	0	565	2952	3367	2254	100
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	286	0	0	0	0	286	0	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
83	クメン	0	3	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	6	70	65	0	0	31	30	615	0	0	37	100	680	0
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	249	0	0	0	0	290	0	0	0
86	クレゾール	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	2	2	0	0	17	115	0	0	0	5081	106	0	0	0	5098	221	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	5	1	2	0	1	7	1	2	0	0	1	0	0	0	49	1475	40	244	0	49	1476	40	244	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	10	23	0	144	0	10	23	0	144	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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 ~															
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	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
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
100	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	140	0	0	0	0	140	0	0
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	59	130	0	0	0	0	0	0	0	0	59	130	0	0	0
113	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	95	0	0
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
120	オルト-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	380	0	0	0	0	401	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	430	0	0	12	0	2600	4	0	5	0	3030	5	0	17	0
127	クロロホルム	1	4	1	2	1	1	5	1	2	1	1	6	1	2	1	3500	381	42	605	12	760	7350	4100	4228	10200	4260	7731	4142	4833	10212
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	2	4	0	1	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	145	17	589	0	0	145	17	589	0
133	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	6	3	1	0	0	6	3	0	0	1	7	3	2	0	77	5	43	60	0	0	133	264	0	0	77	138	307	60	0
134	酢酸ビニル	0	5	3	1	1	0	5	0	1	1	0	5	4	3	1	0	446	17	30	700	0	73	0	40	400	0	519	17	70	1100
135	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	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0	5	0	0	16	0	0	0	0	590	0	5	0	0	606	0
136	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
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	2	0	0	0	0	291	3	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2846	0	0	0	0	0	2846	1	0	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	49	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	99	0	0	
150	1,4-ジオキサソラン	0	4	1	1	0	0	3	1	0	0	0	4	1	1	0	0	4	130	3	0	0	121	520	0	0	0	0	125	650	3	0	
151	1,3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	104	0	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	330	0	0		
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
156	ジクロロアニリン	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	0	190	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	7	0	36	0	0	8	0	145	0	0	14	0	181	0	0	
160	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	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	71	71	0	0	0	0	71	71	0	0	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	33	0	0		
181	ジクロロベンゼン	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	2	0	18	1500	0	0	0	2800	439	0	89	0	2818	1939	0	89	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	13	3	2	1	1	10	2	2	2	3	15	4	2	2	1054	509	5252	480	500	633	7211	528	16050	537	1688	7721	5780	16530	1037		
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	2000	0	0		
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500	0	0		
190	ジシクロペンタジエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	47	0	0	0	0	0	58	0	0		
197	ジチオリム酸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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0			
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	ジビニルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
203	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	44	0	0	0	0	10001	0	0	0	0	10045	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0
206	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	53	0	0	0	0	53	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1	4	0	2	1	1	5	1	3	1	0	0	0	0	0	180	53	0	343	2	180	53	0	343	2
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	1	3	0	160	0	0	567	0	8100	0	0	202	0	8260	0	0	769	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	163	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1563	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
224	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
225	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	9	3	2	0	2	8	3	3	0	2	11	3	4	0	173	352	393	1	0	17000	3172	6494	925	0	17173	3524	6887	926	0
233	2-[ (ジメトキシホスフィノチオイル) チオ ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	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
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	76	6200	0	0	0	76	6200	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121	0	0	0
240	スチレン	1	10	5	3	0	0	8	3	2	0	1	11	6	3	0	570	6	65	121	0	0	43	67	85	0	570	49	132	206	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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	5	4	4	0	0	3	5	3	0	0	6	6	4	0	0	6.245	0.315 5	0.254 20135	0	0	0.018 55333 33333	2.423 66666 66667	0.507 75	0	0	6.263 55333 33333	2.739 16666 66667	0.761 95135	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15	21	0	0	1	15	21	0	0
248	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
249	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0
251	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリニクロ [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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	130	0	0	0	1100	57000 0	1	0	0	1100	57013 0	1	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1400	0	0	0	150	1400	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	201	14	0	0	0	1	607	0	0	0	202	621	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
268	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	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	44	0	0	2	100	44	0
270	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	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	0	30	496	316	0	0	34	496	316	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	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
277	トリエチルアミン	0	3	2	2	0	0	7	2	2	0	0	10	2	3	0	0	2	110	3	0	0	1330	2950	13	0	0	1333	3060	16	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	60	0
283	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	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	4100	0	0	0	195	4100	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	12	3	2	0	3	13	5	4	0	4	15	5	4	0	7	46	367	277	0	14	432	1884	3605	0	21	477	2251	3882	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	3	3	0	3	15	5	4	0	4	16	5	4	0	6	35	136	82	0	271	257	724	966	0	277	292	860	1048	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	75	0	3	0	0	34	52	19	0	0	109	52	22	0
300	トルエン	16	44	12	11	1	12	45	11	12	1	17	48	12	12	1	417	4817	12624	27342	47000	2870	12892	31333	15688	60000	3287	17709	43957	43030	10700
301	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	184	0	0	0	7	184	0
302	ナフタレン	0	6	1	0	0	0	5	2	1	0	0	7	3	2	0	0	2	100	0	0	0	17	157	65	0	0	19	257	65	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	2	0	0	0	0	9	0	2	0	1	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	261	0	280	0	0	262	0	280	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	210	31	370	0	0	210	31	370	0
307	二塩酸化ジルコニウム	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	607	0	0	0	0	607	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	0	5	2	5	0	0	6	3	5	0	0	4	3	0	0	0	77	43	1934	0	0	80	47	1934	0
311	オルト-ニトロアニソール	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
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	18000	0	0	0	0	18000	0	1	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	2100	22	0	400	0	770	5	0	400	0	2870	27	0
320	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0
321	バナジウム化合物	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	0
325	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	107	0	0	0	20	107	0	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	64	63	0	0	0	64	63
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	29	0	0	32	1400	9795	0	0	32	1400	9824	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	27	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
342	ピリジン	0	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	0	0	0	9	10	0	0	0	2100	5536	264	0	0	0	2100	5545	274	0	
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	558	0	0	0	0	0	558	0	0	0	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	190	156	0	0	0	20	190	156	0	
349	フェノール	1	3	0	2	0	0	2	1	3	0	1	3	1	5	0	130	72	0	2	0	0	9933	110	48	0	130	10006	110	50	0	0		
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0		
353	フタル酸ジエチル	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	0	5	0	0	0		
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	8	1	1	0	2	8	2	2	0	9	0	1	1	0	0	70	50	16	0	9	70	51	17	0	0		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	1	1	0	0	10	1	1	0	2	12	2	1	0	18	0	5	0	0	0	70	500	270	0	18	70	505	270	0	0		
356	フタル酸ノルマルブチル=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	160	18	0	0	0	160	18	0	0	0		
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	
361	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	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	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	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン (別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	28	0	0	1	0	2245	0	0	0	1	0	2273	0	0	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	300	0	0	0	
382	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	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	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	230	0	0	0	0	230	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	39	0	14	0	0	0	41	0	14	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	2	14	4	6	2	0	11	3	8	2	2	15	4	8	2	49	5451	22200	15751	4912	0	2498	17677	9237	6304	49	7949	39877	24988	11215	0	0	
393	ベタナフトール	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	0	310	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	1	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	88	31	1300	44	0	0	43	0	57	0	88	74	1300	101	0		
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0		
402	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	54	0	0		
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	85	7	0	0	0	94	7	0		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	1	6	2	2	1	1	8	2	2	1	0	0	50	0	0	9	316	215	179	230	9	316	265	179	230		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	3	13	4	2	2	5	13	4	2	2	0	1	2	0	0	10	81	27	127	95	10	82	29	127	95		
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	4	0	2	0	19	0	0	0	0	3	10	0	3	0	22	10	0	3	0		
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	4	2	2	1	0	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	91	9	49	16000	0	91	9	49	16000		
410	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	2	3	2	1	0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	10	86	15	13	0	10	86	15	13	0		
411	ホルムアルデヒド	1	8	1	4	0	0	8	1	3	0	2	13	4	6	0	55	8	10	7	0	0	2374	4	8	0	55	2382	13	15	0		
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	6	2	4	0	0	7	2	4	0	0	6	0	0	0	0	1232	67	147	0	0	1237	67	147	0		
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0		
414	無水マレイン酸	0	1	0	0	0	0	6	1	1	0	1	10	3	2	0	0	1	0	0	0	0	16	277	1	0	0	17	277	1	0		
415	メタクリル酸	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	2	2	0	0	2	0	8	0	0	1379	0	0	0	0	1381	0	8	0		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	0		
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	4	3	1	0	0	2	8	7	0	0	52	0	0	0	0	53	8	7	0		
420	メタクリル酸メチル	1	7	4	2	0	0	7	1	1	0	1	7	4	4	0	10	102	49	35	0	0	1481	825	1	0	10	1583	874	36	0		
421	4-メチリデンオキセタン-2-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		
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0		
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバルル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(10 / 10 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	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
433	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1340	0	0
438	メチルナフタレン	2	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2	0	15	31	86	68	0	0	0	0	0	0	15	31	86	68	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	70	0	0	17	0	70	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	233	19	747	0	0	233	19	747	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	710	0	0	6	0	710	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	91	0	1691	0	0	92	0	1691	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	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
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0
	合計	74	310	115	108	9	64	454	168	174	18	116	602	255	272	22	13700	16003	48028	47325	53355	41670	11004	70313	74300	27846	55370	12605	75116	12162	33181

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	37	84	0	0	0	0	0	0	0	0	37	84	0	0	0	
	合計	14	3	0	0	0	0	1	0	0	16	4	0	0	0	48	85	0	0	0	0	1	0	0	0	48	85	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1300	77	0	0	0	0	1300	79	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	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	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	2	7	1	3	0	2	10	2	3	0	0	0	0	0	0	40	185	180	706	0	40	185	180	706	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	6	2	1	1	0	5	3	1	1	0	6	3	1	1	0	3633	603	1200	2000	0	543	2075	9900	1400	0	4177	2679	11100	3400	0
57	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	13000	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	17500	0	0	0
60	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42250	0	0	0
80	キシレン	3	7	4	2	1	3	6	4	1	1	3	7	5	2	1	2300	3556	2234	1285	5200	253	659	1351	4950	3700	2553	4214	3585	6235	8900	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	300	0	0	0	2028	2300	31	0	0	2028	2600	31	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6825	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0
133	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3033	0	0	0	0	593	0	0	0	0	0	3627	0	0	0
135	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	12	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	27	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	6	2	0	0	1	2	1	0	0	1	6	2	0	0	12000	22400	19000	0	0	400	4100	650	0	0	12400	26500	19650	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	950	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	0	1000	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	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	23000	690	0	0	0	0	140	0	0	0	23000	830	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	1	0	0	1	2	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	2	52	70	0	0	2	52	70	0	0
240	スチレン	1	1	3	1	0	0	2	3	1	0	1	3	3	1	0	110	667	4232	300	0	0	61	2438	2400	0	110	728	6669	2700	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.047	0	0	0	0	0.044	0	0	0	0	0.091	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	130	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	2600	0	0	0	0	1700	0	1300	0	0	4300		
298	トリレンジソシアネート	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	18	3	0	0	0	0	1800	0	0	0	18	1803	0	0		
300	トルエン	5	18	9	5	1	4	14	7	4	1	5	20	9	5	1	3780	14131	17023	40780	17000	1160	3307	1557	21574	12000	4940	17438	18580	62354	29000		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0		
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0	2	3	4	0	0	0	0	7	0	0	5	87	482	0	0	5	87	489	0		
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	9500	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	2100	0	0	1000	1805	1200	24	0	1000	1805	3300	24	0		
348	フェニレンジアミン	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		
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5250	12	0	0	0	5250	12	0	0		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	2	5	4	1	0	3	9	6	1	0	77	31	1246	230	0	9334	9371	29676	14000	0	9410	9401	30922	14230	0		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	44	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4000	0	3	0	0	0	0	21	0	0	4000	0	24	0		
403	ベンゾフェノン	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10760	0	0	0	0	0	10760	0	0	0		
407	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	43	0	20	0	0	43	0	60	0		
410	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	0	0	40	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0		
413	無水フタル酸	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		
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	1	0	0	2700	0		
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	105	0	0	0	0	1905	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	350	0	110	0	0	0	0	0	0	0	350	0	110	0		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	67	0	0	3	0	67	0		
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	0	0	28	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

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	12	63	39	18	4	13	68	40	33	4	18	113	55	44	5	18268	29472 <sub>2</sub>	60841	44982	26800	12187	44330	10644 <sub>8</sub>	60764	18800	30455	33905 <sub>2</sub>	16728 <sub>9</sub>	10574 <sub>6</sub>	45600

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
31	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
53	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	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0
80	キシレン	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5127	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	4150	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ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	380	0	0	0	0	380	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.023	0	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
268	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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	160	703	0	0	0	160	703	0
300	トルエン	0	5	1	4	0	0	2	1	3	0	0	5	1	4	0	0	4140	1100	22440	0	0	0	4	35	37626	0	0	4144	1135	26202
308	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
328	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	3	1	4	0	0	4	1	4	0	0	3	220	0	0	0	26	3800	6295	0	0	29	4020	6295	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2404	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	63	0	10	0	0	0	0	0	0	0	63	0	10	0
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	95	0	0	0	0	102	0	0
	合計	1	11	3	15	0	0	7	5	13	0	1	17	6	24	0	0	6606	1327	24463	6	0	0	65	4470	47877	0	0	6671	5797	29251

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
186	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	977	0	0	0	0	0	0	0	0	977	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	9000	1401	0	560	0	400	10	0	250	0	9400	1411	0	810	0
57	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	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	140	0	0	0	0	178	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
80	キシレン	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	4	0	1	0	11000	1037	0	1200	0	500	5	0	760	0	11500	1042	0	1960	0
83	クメン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	30	0	0	0	0	730	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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	0
132	コバルト及びその化合物	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
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
243	ダイオキシソ類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	28.50 025	0	0	0	0	29.10 025	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	89	0	0	0	170	71	0	0	0	170	160	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3100	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	40	0	0	0	0	940	0	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	1	0	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	8000	38379	0	19000	0	14000	2267	0	23000	0	22000	40645	0	42000	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
308	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	140	0	0	0	0	0	140	0	0
309	ニッケル化合物	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
333	ヒドラジソ	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
349	フェノール	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	600	9100	0	0	0	600	2300	0	0	0	1200	11400	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	120	150	60	0	0	123	150	60	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1380	0
412	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	650	0	0	0	0	0	650	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	4	3	0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0	32	17	30	0	0	0	0	0	0	0	32	17	30	0	0
	合計	9	14	6	8	0	6	7	5	11	0	9	20	13	11	0	32632	41206	4830	30977	0	15070	13057	1060	27121	0	47702	54263	5890	58098	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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	42	50	9	0	0	500	2100	990	0	0	542	2150	999	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	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		
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	14000	0		
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4901	0	0		
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5250	6200	64000	0	0	0	0	0	0	0	5250	6200	64000	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	854	0	0	26	82	0	0	0	26	82	854	0	0		
240	スチレン	1	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	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	357.26	64.41	0	0	0	0	0	0	0	0	357.26	64.41	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	6300	0	0	0	0		
277	トリエチルアミン	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		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2500	3700	43000	0	0	0	0	0	0	0	2500	3700	43000	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	62000	37000	0	0	0	62001	37000	0	0	0	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	22	0	0	0	370	22	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	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		
321	バナジウム化合物	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	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	3	2	1	0	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1104	59667	12500	0	1	1104	59667	12500	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
	合計	3	6	15	6	0	5	7	6	2	0	6	13	18	16	0	182	13300	13070	121657	0	910	5808	127557	49500	0	1092	19108	140626	171157	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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	500	22	0	0	0	0	500	39	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	180	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	72	0	0	16	0	72	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	19	0	0	0	0	4900	78	0	0	0	0	16900	97	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	83	0	0
75	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	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	83	0	64000	320	0	0	0	0	25000	92	0	83	0	89000	412	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	16	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	555	0	7207	1400	0	555	0	7207	1400	0	0	
88	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	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0
132	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	0	97	18	0	0	0	0	97	18	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	19	0	0	0	9	280	0	0	0	9	299	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8975	34000	0	0	0	958	22000	0	0	0	9933	56000	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	5200	0	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	4	2	2	1	0	2	0	1	0	2	4	2	2	1	17.1	34.18	5.17	4.055	110	0	25.05	0	12.5	0	17.1	59.23	5.17	16.55	110	5		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	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	20	0	0	0	0	0	20	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	870	0	0	0	0	6700	1600	0	0	0	6700	2470	0	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	6100	0	0
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	433	0	0	0	0	9933	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	280	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	26	0	100	4	0	0	0	40	7	0	26	0	140	11	0	0	
300	トルエン	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	2100	0	27000	250	0	100	0	10000	500	0	2200	0	37000	750	0	0	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	3700	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110	0	0	0	1	110	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	130	203	0	120	0	130	203	0	120	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	17	0	0	0	680	410	0	0	0	680	427	0	0		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	

排出年度：平成23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・非鉄金属製造業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
333	ヒドラジン	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	
349	フェノール	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	0	140	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	195	0	0	3	0	195	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2	0	127	29	0	75	0	133	0	0	0	77	0	260	29
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	990	700	0	0	0	100	1900	0	0	0	1090	2600	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	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	0	1000	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	975	68	0	0	0	1840	1100	0	0	0	2815	1168	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2100	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	90	115	0	680	0	90	115	0	680	0	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	44	0	0	0	0	154	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	29	0	69	54	0	0	0	0	0	0	0	29	0	69	54
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	1170	0	
	合計	3	19	6	22	10	3	19	10	29	7	7	48	21	35	13	990	21825	34020	11061	5524	320	4366	30357	60443	4777	1310	26191	64377	17105	10301	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	7	0	1	0	0	7	1	1	0	0	43	0	350	0	0	4918	0	360	0	0	4962	0	710	0
53	エチルベンゼン	2	14	4	2	0	2	12	0	1	0	2	14	4	2	0	1650	3080	2975	2450	0	753	349	0	4700	0	2403	3430	2975	7150	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	150	0	0	0	0	330	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	12667	0	1700	0	0	12667	0	1700	0	
80	キシレン	4	24	6	4	1	4	19	1	3	0	4	24	6	4	1	2075	4322	2568	7125	4100	727	1839	20	2710	0	2802	6161	2588	9835	4100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	11	2	0	0	1	14	3	1	0	0	0	0	0	0	2600	2853	5147	0	0	2600	2853	5147	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	550	505	1200	0	0	550	505	1200	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1215	0	4200	0	0	750	0	0	0	0	1965	0	4200	0
144	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	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	58	0	0	0	0	423	0	0	0	0	480	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3500	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	430	0	0	0	0	3730	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	9	0	0	0	2	5	0	0	0	2	10	0	0	0	10150	12290	0	0	0	5000	1408	0	0	0	15150	13698	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1500	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	500	0	0	0	0	10100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1607	0	49	0	0	1607	0	49	0
281	トリクロロエチレン	3	19	0	0	0	1	14	0	0	0	3	20	0	0	0	3067	4705	0	0	0	300	1101	0	0	0	3367	5806	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	1	0	3	0	1	0	0	3	0	1	1	0	1633	0	2500	4700	0	579	0	190	0	0	2212	0	2690	4700
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	241	0	2900	0	0	210	0	330	0	0	451	0	3230	0
300	トルエン	4	22	5	4	0	4	18	1	3	0	4	22	5	4	0	2375	10378	5574	33870	0	1851	3956	380	14418	0	4226	14334	5954	48288	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	120	0	0	0	0	250	0	0	0
304	鉛	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	0	6	0	17	0	0	2834	0	520	0	0	2840	0	537	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	300	4400	0	0	0	303	4400	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	1	22	4	1	0	0	0	0	0	0	0	519	800	0	0	0	519	800	0	0
309	ニッケル化合物	1	7	0	0	0	3	17	1	0	0	3	21	2	0	0	60	37	0	0	0	663	1059	360	0	0	723	1096	360	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0
374	ぶっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	159	0	0	0	0	441	0	0	0	0	600	0	0	0
384	1-プロモプロパン	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	0	2943	1500	0	0	0	500	0	0	0	0	3443	1500	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	5	0	2	0	0	6	1	2	0	0	0	0	23	0	0	661	0	435	0	0	661	0	458	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	140	0	0	0	0	2700	140	0	0
	合計	16	126	17	16	3	18	148	10	15	0	22	221	35	22	3	19377	56824	18317	53435	8810	12445	45880	12447	25412	0	31821	10270 4	30764	78847	8810	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	3	1	1	0	1	2	0	1	0	1	3	1	1	0	2600	2160	11	990	0	280	967	0	52	0	2880	3127	11	1042
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	4	4	2	1	0	2	3	0	1	0	4	4	2	1	0	2200	3808	44	1200	0	144	1675	0	150	0	2344	5483	44	1350
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	46	0	100	0	0	22500	0	100	0	0	22546
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	
104	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3750	4300	0	0	0	3400	1000	0	0	0	7150	5300	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.24	0	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3600	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
300	トルエン	0	3	6	2	1	0	2	3	0	1	0	3	6	2	1	0	1837	3780	160	31000	0	277	433	0	12000	0	2114	4213	160	43000
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	400	0	0	
308	ニッケル	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	
309	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	60	0	0	0	0	0	60	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	61	
410	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	
412	マンガン及びその化合物	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	
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	
	合計	1	13	16	10	5	1	10	11	3	6	1	18	17	15	10	3100	19357	14048	268	34636	500	4661	4075	1723	41963	3600	24018	18123	1991	76599

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	30	0	0	0	0	30
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	335	0	0	0	0	1500	0	22000	0	0	1835	0	22000
31	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1850	0	0	750	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	750
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	2	8	4	1	4	0	0	0	0	0	14000	857	10650	0	45500	14000	857	10650	0	45500
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
80	キシレン	0	2	0	1	4	0	0	0	0	3	0	2	0	1	4	0	3050	0	50	1515	0	0	0	0	83	0	3050	0	50	1598
82	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	850	300	18000	0	0	850	300	18000
88	六価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	44	375	286	0	0	44	375	286
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1990
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2270
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0
185	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	2	3	0	1	0	1	1	0	2	2	3	0	750	1550	8300	15600	0	950	0	400	2300	0	1700	1550	8700	17900	
232	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	560	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1280
240	スチレン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	88	0	0	0	0	2033	0	0	0	0	2122	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	325	140	1700	0	0	325	140	1700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	1	5	1	2	0	0	28	210	0	7000	0	4234	40000	1250	7000	0	4262	40210	1250
281	トリクロロエチレン	1	2	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	6000	1833	0	1700	0	0	10067	0	2600	0	6000	11900	0	4300	0
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	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
300	トルエン	0	4	5	0	4	0	1	4	0	2	0	4	5	0	4	0	1400	1360	0	2440	0	22	512	0	200	0	1422	1872	0	2640
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	750	0	0	0	0	792
305	鉛化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0	7	7	0	0	0	670	5700	41	0	0	677	5707	41
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	220	0	0	0	90	220
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	503	0	90	10910	0	503	0	90	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
332	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	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	310	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	310	0	13	0	0	0	0	0	593	0	0	310	0	606	
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	3	2	0	0	2	2	0	0	1	2	3	2	0	910	1050	3310	5950	0	0	340	253	0	0	0	910	1390	3563	5950	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	200	0	0	0	2500	6700	0	0	0	2500	6900	0		
400	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		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	65	0	0	0	110	1200	0	0	0	110	1265		
411	ホルムアルデヒド	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1203	170	0	0	0	81	160	0	0	0	1284	330	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	1950		
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	5	37	24	15	0	0	0	0	0	448	0	5	37	24	463	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	
	合計	1	15	21	13	24	2	12	20	17	32	4	34	40	25	56	6000	12999	6679	13970	30510	21000	13033	11940	59528	10933	27000	26032	12608	73498	13984		

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	48	0	0	0	728	1645	0	0	0	728	1693
31	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	49	0	0	0	0	49	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	3	5	4	0	1	2	4	1	1	2	3	5	4	1500	1550	2500	6330	30700	0	55	647	9331	925	1500	1605	3147	15661	31625
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0
80	キシレン	2	5	4	9	4	0	2	3	7	2	2	5	4	9	4	1700	3520	11625	11822	49075	0	252	333	9506	1650	1700	3772	11958	21328	50725
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	84	0	10	0	0	970	2445	5100	0	0	1054	2445	5110
88	六価クロム化合物	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
125	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	9500	9250	0	0	0	600	530	0	0	0	10100	9780	0
232	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	4000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	220
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0.57	0	0	4.25	0	0	0	0	128	0	0.57	0	0	132.25
258	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
262	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	6100	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	15000	0	0	0
277	トリエチルアミン	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
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6075	900	0	0	0	1775	6400	0	0	0	7850	7300	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	221	14933	0	0	0	0	0	0	0	221	14933	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	560	0	0	7967	0	0	0	0	0	0	560	0	0	7967
300	トルエン	0	6	4	11	6	0	4	3	9	2	0	6	4	11	6	0	4897	5800	12012	22248	0	1035	9133	1118	6847	0	5932	14933	13129	29095
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	8	0	0	0	0	75	2916	0	0	0	83	2916	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3535	0	0	0	0	3535
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1810	0	0	0	1900	1810
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	6900	0	3600	1500	0	0	0	29	1700	0	6900	0	3629	3200
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	630	7	0	0	0	940	0	0	0	0	1570	7
400	ベンゼン	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

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	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	1250	0	0	0	0	1250
411	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	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	90	20	0	0	0	7050	1350	0	0	0	7140	1370
438	メチルナフタレン	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	258	27	0	0	0	0	0	0	0	0	258	27
447	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887	0	0	0	0	0	887
	合計	3	21	17	37	34	0	10	14	39	19	3	21	18	63	44	3200	29602	34417	44212	137436	0	12017	38157	39148	26392	3200	41619	72574	83361	163828

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	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	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	11	0	
58	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	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	0	0	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	
87	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	1	0	0	0	1	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	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	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600		
304	鉛	0	0	0	0	1	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		
305	鉛化合物	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		
308	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		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1900	0	0	0	31	1900	0	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	780	1850	0	4600	0	0	24	0	0	0	780	1874	0	4600		
405	ほう素化合物	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	0	100	0	0		
	合計	0	3	2	1	5	0	2	3	0	0	0	8	6	2	5	0	10786	1850	11	18000	0	32	2024	0	0	0	10818	3874	11	18000		

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	1295	0	0	0	0	0	1361	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0	0	
75	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	63	2305	0	0	0	0	1290	1100	0	0	0	1353	3405	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0.24	0	0	0	0	1.14	0	0	
281	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	12250	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	17050	0	0	0	
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3203	3012	0	0	0	0	127	1600	0	0	0	3330	4612	0	0	
308	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	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8320	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	640	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	
438	メチルナフタレン	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	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
	合計	0	12	4	0	0	0	12	3	0	0	0	17	8	0	0	0	15830	5957	0	0	0	0	21243	2700	0	0	0	37072	8657	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

( 1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)										
		排出					移動					全体																									
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	7	12	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	38	347	5733	0	0	0	0	0	0	0	0	38	347	5733	0	0						
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	40	0	0	0						
75	カドミウム及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0						
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0							
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	39	0	0	0						
88	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	8	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26	0	0	0						
113	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	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0						
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	57	0	0	0						
147	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	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0						
149	四塩化炭素	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						
157	1,2-ジクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0						
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	0	0						
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	16	0	0	0						
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0						
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	3	9	400	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	400	0	0						
237	水銀及びその化合物	2	3	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
242	セレン及びその化合物	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0						
243	ダイオキシン類	1	7	3	0	0	0	2	1	0	1	7	3	0	0	0.068	0.319 83142 85714	9.995 33333 33333	0	0	0	0	0	0	0	0.068	35.71 42914 28571 4	0.000 05	0	0	0	0	0.068	36.03 41228 57142 9	9.995 38333 33333	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0						
268	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	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0					
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	10	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	15	105	1467	0	0	0	0	0	0	0	0	15	105	1467	0	0						
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0					
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0					
281	トリクロロエチレン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0					
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0					

排出年度：平成23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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
305	鉛化合物	3	6	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	4	5	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	10	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	51	885	20333	0	0	0	0	0	0	0	51	885	20333	0	0		
400	ベンゼン	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0		
405	ほう素化合物	8	14	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	185	1203	26000	0	0	0	0	0	0	0	185	1203	26000	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	6	11	3	0	0	0	0	0	0	9	15	3	0	0	38	837	9067	0	0	0	0	0	0	0	38	837	9067	0	0		
438	メチルナフタレン	0	1	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		
	合計	93	170	21	0	0	0	2	1	0	262	447	90	0	0	407	3827	63000	0	0	0	0	0	0	0	407	3827	63000	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	275	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	530	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4030	0	0	0	0	0	4330	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	661	0	0	0	0	4285	0	0	0	0	4946	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7760	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・石油卸売業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
300	トルエン	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	290	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	16	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	494	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	78	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	49	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	7	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	27	8	0	0	0	0	0	0	0	54	13	0	0	0	855	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	855	103	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0		
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	517	12	0	1	1	0	0	0	0	517	12	0	1	1	2	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	9	0
58	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	523	13	0	1	3	0	0	0	0	575	21	4	3	3	8	6	0	11	12	0	0	0	0	0	8	6	0	11	12	
243	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	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	519	12	0	1	1	0	0	0	0	574	20	4	3	2	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3	1	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	411	10	0	1	0	0	0	0	0	494	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	524	13	0	1	3	0	0	0	0	524	13	0	1	3	71	79	0	260	24	0	0	0	0	0	71	79	0	260	24	
392	ノルマル-ヘキサン	520	12	0	1	1	0	0	0	0	520	12	0	1	1	129	160	0	520	26	0	0	0	0	0	129	160	0	520	26	
400	ベンゼン	518	12	0	1	1	0	0	0	0	518	12	0	1	1	13	15	0	49	49	0	0	0	0	0	13	15	0	49	49	
	合計	3532	84	0	7	12	0	0	0	0	3722	102	8	11	13	225	265	0	852	112	0	0	0	0	0	225	265	0	852	112	

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1453	0	0	0	0	1453	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	1	7	1	0	0	540	384	100	0	0	760	1337	21000	0	0	1300	1721	21100	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1900	0	0	1100	0	1900	0	
	合計	1	7	1	0	0	1	8	2	1	0	1	8	2	1	0	540	384	100	0	0	760	2437	22453	1900	0	1300	2821	22553	1900	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0
80	キシレン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1743	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	
300	トルエン	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1508	0	0	0	0	87	0	0	0	0	1595	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0		
400	ベンゼン	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	1	0	0	0		
	合計	0	15	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	3937	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4027	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
407	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	1800	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	
	合計	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4563	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	4563	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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~												
262	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	28	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	28	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・計量証明業)

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	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1440
243	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	0.052	0	0	0	0	0.27	0	0	0	0	0.322	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	140	0	0	2200	0	1300	0	0	2200	0	1440	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	10	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
48	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)	10	4	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	343	0	0	0	0	0	343	0	0	0		
75	カドミウム及びその化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	10	4	1	1	0	0	1	0	0	21	12	1	1	0	0	1	1	0	0	0	192	0	0	0	0	0	192	1	0	0		
88	六価クロム化合物	9	4	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	4	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0		
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	4	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	セレン及びその化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	17	42	4	1	0	2	39	4	1	22	43	4	1	0	0.299 61692 35	19.10 66295 56046 5	23.05 125	0.11	0	44.54 54545 45454 5	1832. 62841 17209 302	2830. 52555	2600	0	44.84 50714 68954 5	1851. 73504 12769 767	2853. 5768	2600. 11	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
268	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	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	4	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0		
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	2	0	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0		
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
281	トリクロロエチレン	5	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	0	9	0	0	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	21	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	8	3	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	6	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	5	10	41	1	0	0	0	0	0	0	0	5	10	41	1	0		
400	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	19	8	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	21	6	28	11	0	0	0	0	0	0	21	6	28	11	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	14	5	1	1	0	0	0	0	0	21	11	1	1	0	5	7	3	2	0	0	0	0	0	0	5	7	3	2	0	0		
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0		
	合計	214	129	14	11	0	2	41	4	1	0	633	374	37	30	0	38	44	79	16	0	0	535	0	0	0	38	578	79	16	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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	25400	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2604	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	18604	0	0	0
87	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	12	1	1	0	4	11	1	1	0	4	12	1	1	0	32.025	15.8291791666667	85	29	0	80.01175	673.194583333333	310	0.00055	0	112.03675	689.0237625	395	29.00055	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	30800	0	0	0
305	鉛化合物	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	0	
332	砒素及びその無機化合物	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	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	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	0	
405	ほう素化合物	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	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	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	0	0	
	合計	4	17	1	1	0	4	14	1	1	0	33	17	1	1	0	0	9804	0	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	0	74804	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・医療業)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	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	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
80	キシレン	0	0	1	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	0	3000	200	140	0	1100	5000	933	1400	0	1100	8000	1134	1540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0
	合計	0	0	1	5	2	0	1	1	1	1	0	1	1	5	2	0	0	3000	321	1100	0	1100	5000	933	1400	0	1100	8000	1255	2500

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610
127	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	38	0	0	0	0	2714	0	0	0	0	2752	
186	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	6	0	0	0	0	1806	0	0	0	0	1811		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1809	0	0	0	0	1929		
	合計	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	774	0	0	0	0	6328	0	0	0	0	7102		

○届出排出量及び移動量の対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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	890	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	14	0	0	37	0	1400	0	0	1200	0	1414	0	0	1237
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	180	0	0	0	0	260
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
80	キシレン	0	2	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	1	0	2	0	6	3	0	225	0	0	880	0	295	0	6	883	0	520
127	クロロホルム	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	42	0	0	92	0	1300	0	5300	3001	0	1342	0	5300	3093
186	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	61	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2061
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	89	0	0	0	0	95
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	1	2	0	2	1	1	2	0	3	1	1	2	0	31	14	1200	395	0	569	4400	4100	830	0	600	4414	5300	1225
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	33	0	0	59	0	650	0	6200	1855	0	683	0	6200	1914
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	1	0	0	20
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	22	0	0	0	0	71	0	0
	合計	0	13	3	1	12	0	6	4	3	12	0	14	4	3	12	0	127	66	1200	955	0	6719	6192	15600	9469	0	6846	6258	16800	10424