

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・金属鉱業)

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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	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・食料品製造業)

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 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
392	ヘキサン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33333	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	35333	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	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	53	16	0	0	0	0	0	0	0	0	53	16	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9800
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16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	9800	0	0	0	0	9800
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1700	0	0
603	過酢酸	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
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~					
	合計	0	7	3	2	0	0	1	2	0	5	0	7	6	2	5	0	36886	966	30	0	0	2000	2150	0	24000	0	38886	3116	30	24000

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	320	0	0	0	0	320	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	170	0	0	0	0	170	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	310	0	0	0	0	310	0	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	0
603	過酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	800	0	3890	0	0	800	0	3890	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	1800	0	0	0	0	6000	1800	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	910	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	590	0	0
300	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	300000	0	0	0	4200	100000	0	0	0	0	7700	400000	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57330	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	230	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1119	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	5	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	265	0	0
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3505	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	910	0
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1210	0
691	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	1000	0	0	0	0	0	28000	0	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(11)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	250	4800	0	0	0	190	530	0	0	0	0	440	5330	0
	合計	0	1	7	6	0	0	1	8	10	0	0	1	8	10	0	0	5	32965	305669	0	0	0	260	15390	162370	0	0	265	48355	468039	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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin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 ~							
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0.0077	0	0	0	0	0	6.0077	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	
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	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	
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	0	
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	
	合計	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	3	0	4150	0	0	11100	240	0	0	0	0	240	4150	0	0	11100	

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	200	0	0	0	0	360
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	130	150	0	180	0	0	0	0	200	0	130	150	0	380
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	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1500.0 41	5	0.013	0	0	540	64.8	40	0	0	2040.0 41	69.8	40.013
300	トルエン	1	3	1	0	1	1	3	0	0	1	1	3	1	0	1	910	11013	10	0	120000	200	2267	0	0	140000	1110	13280	10	0	260000
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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	2	4	1	0	0	3	4	1	0	0	0	4	0	0	0	99	64	47	0	0	99	69	47	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	770	0	0	0	160	5	0	0	0	1360	775	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	33	0	0	0	0	0	0	0	0	11	33	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
691	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合計	2	7	5	1	5	3	7	5	2	4	3	13	8	2	5	2110	13824	197	0	120341	490	2427	64	47	140400	2600	16251	262	47	260741

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1000	0	0	0	365	0	490	0	0	0	366	0	1490	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	230	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	275	0	0	0
80	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	878	1200	1000	0	0	0	189	900	500	0	0	1067	2100	1500	0	
83	クメン	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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	230	872	351	83	0	230	872	351	83	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	42	0	0	0	55	42	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	890	0	0	0	0	1000	0	
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	0.63	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25.63	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	310	0	411	300	0	310	0	411	300	0	
300	トルエン	4	15	4	8	1	2	14	4	8	1	5	16	5	8	1	5900	30013	21642	10044	240	1440	12018	7100	24743	680	7340	42031	28742	34787	920		
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	225	0	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	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	5	0	291	0	0	1	0	14	0	0	6	0	305	0		
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	140	0	0	0	0	215	0		
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0		
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	450	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1200	0	79	0	0	33	0	645	0	0	1233	0	724	0		
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	13	0	0	0	1100	3	0	450	0	1100	16	0	450	0		
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4690	0		
674	テトラヒドロフラン	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	5000	0	2480	180	0	18000	0	7300	690	0	23000	0	9780	870		
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	2	0	0	1	0	3	0	0	1	1	3	0	0	310	1800	1400	0	0	440	0	464	0	0	750	1800	1864	0		

排出年度：令和05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・出版・印刷・同関連産業)

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 ~
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター2-エンジオアート	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	65	0	0	0	0	440	0	0	0	0	505	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ -カップS)-ピリジン-1(2H) -オラト-カップO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	44000	0	0	
737	メチルイソプチルケトン	0	2	0	4	0	0	1	0	4	0	0	2	0	4	0	0	8030	0	2537	0	0	750	0	7823	0	0	8780	0	10360	0
	合計	4	31	6	27	4	6	30	10	36	3	9	41	12	40	4	5900	78717	24642	19800	1520	3080	43905	10017	49872	1371	8980	122622	34659	69673	2891

○届出排出量及び移動量の対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'イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ'イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ'イキシ類は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	4	1	1	0	2	6	2	1	0	0	9	0	0	0	0	0	61	15	5	0	0	70	15	5	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
3	アクリル酸エチル	1	1	4	1	0	1	1	2	1	0	1	1	4	1	0	1	40	13	35	0	2	130	3	44	0	3	170	16	79	0	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	4	1	0	0	0	2	16	0	6	0	0	14	0	6	0	3	30	0	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	
7	アクリル酸ブチル	0	2	5	2	0	1	4	2	2	1	1	5	5	2	1	0	171	118	100	0	7	575	155	102	3000	7	745	273	202	3000	
8	アクリル酸メチル	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	93	24	0	0	59	20	0	0	0	59	113	24	0	
9	アクリロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	87	0	0	0	0	0	3950	0	0	0	4037	0	0	
12	アセトアルデヒド	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	
18	アニリン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1000	0	480	0	0	1000	0	482	0	0	
20	2-アミノエタノール	1	2	0	0	0	1	3	2	2	0	2	4	2	3	0	6	1	0	0	0	31	93	2	342	0	37	94	2	342	0	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0	0	313	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	259	0	700	0	0	259	0	700	0	
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	5	120	0	0	10	90	550	0	0	10	95	670	0	
36	イソブレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	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	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	25000	0	0	2	0	25000	0	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	
47	O-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	2	0	0	0	0	2	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 ~					
53	エチルベンゼン	7	32	4	3	1	4	29	4	3	1	8	36	5	3	1	45	205	294	115	12000	523	1694	1512	400	54000	567	1899	1806	515	66000
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	2	0	0	3	11	55	0	0	70	11	23	0	0	73	22	78	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	613	0	0	0	0	619	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	22	550	0	0	0	22	550	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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	510	0	0	0	1800	510	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0
80	キシレン	9	37	6	7	2	4	31	6	5	1	10	40	7	7	2	42	234	312	592	6003	371	1750	1489	407	27000	413	1984	1800	999	33003
81	キノリン	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	6	1	2	0	1	3	1	2	0	1	7	1	2	0	1	6	7	3	0	35	34	150	35	0	36	40	157	38	0
84	グリオキサール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
86	クレゾール	1	1	2	1	0	2	2	1	1	0	2	3	2	2	0	8	4	61	4	0	10026	1430	61	38	0	10034	1434	122	41	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	3670	0	588	0	0	3671	0	588	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62	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 ~					
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	33	0	95	0	0	33	0	95	0
127	クロロホルム	0	4	0	2	0	0	5	0	2	0	0	5	0	2	0	0	461	0	140	0	0	18114	0	3050	0	0	18575	0	3190	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	122	1191	48	160	0	122	1191	48	160
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	6	2	1	0	0	2	2	1	0	0	6	2	1	0	0	7	6	180	0	0	100	32	630	0	0	107	38	810	0
134	酢酸ビニル	1	2	3	2	0	1	2	0	2	0	1	2	3	3	0	1	13	180	163	0	5	36	0	83	0	6	49	180	246	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0
149	四塩化炭素	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	70	0	0	0	0	85	0
150	1,4-ジオキサン	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	1	1	0	0	5	65	1	0	0	373	0	0	0	0	378	65	1	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	330	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	180	0	0	0	0	207	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	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
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-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	3700	0	0	0	0	520	640	0	0	0	4220	640	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

(4 / 16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 ~
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	7	3	2	2	2	6	3	2	2	3	9	3	2	2	179	610	3098	625	554	2400	4903	9334	19350	950	2579	5513	12432	19975	1504
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	42	1	0	0	0	43	1	0
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	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	14	0	0	0	0	3118	0	0	0	0	3132	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	0	0	5	1	2	2	0	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	31	42	20	96	0	31	42	20
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	3	2	0	0	1	3	2	1	0	1	4	2	2	0	0	1	130	0	0	1400	4826	670	57	0	1400	4826	800	57	0
218	ジメチルアミン	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	0	0
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	151	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	9	3	1	0	2	10	3	3	0	2	12	3	4	0	480	124	780	1	0	7080	2071	6920	2038	0	7560	2194	7700	2039	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	5	6	1	0	1	3	4	1	0	3	6	7	2	0	4	9	75	8	0	2	62	25	5	0	6	71	100	13	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

(5 / 16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 ~
243	ダイオキシン類	0	3	2	1	0	0	3	2	1	0	0	4	2	2	0	0	13.975	2.05	0.0014	0	0	23.925	4.635	0.000095	0	0	37.9	6.685	0.001495	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	160	0	0	0	96	160	0	0
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	170	480000	0	0	0	170	480004	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	90	0	0	0	14	90	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	15	0	0	0	64	15	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	6000	0	0	21	0	6000	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	2	0	0	0	0	12	192	2	0	0	14	192	2	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	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	8700	95	8	62	4500	8700	95	8	62	4500
277	トリエチルアミン	0	2	2	2	0	0	5	1	1	0	0	6	2	2	0	0	6	62	5	0	0	589	1150	24	0	0	595	1212	29	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0	48	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	4	2	1	0	0	6	2	1	0	0	0	20	0	0	0	18	44	3300	0	0	18	64	3300	0
299	トルイジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0

排出年度：令和05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・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 イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類は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	14	43	10	8	2	9	35	10	9	2	14	45	10	9	2	274	5176	24188	2906	4400	2661	10918	17632	9017	24500	2935	16094	41820	11923	28900
302	ナフタレン	0	5	2	0	0	0	4	4	3	0	0	7	5	3	0	0	3	39	0	0	0	25	99	134	0	0	28	138	134	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	13	13	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	3	2	2	0	0	4	3	3	0	0	4	0	1	0	0	24	4107	210	0	0	27	4107	211	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	6200	51	0	0	480	430	25	0	0	480	6630	76	0
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1200	0	2	0	0	1200
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
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	300	0	0	0	45	300	0	0
333	ヒドラジン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	960	3195	0	0	0	960	3204	0	0
341	ピペラジン	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
342	ピリジン	1	1	2	2	0	1	0	2	1	0	1	1	2	2	0	200	300	3	30	0	1405	0	543	410	0	1605	300	546	440	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	180	0	70	0	0	180	0	70	0
348	フェレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	113	199	0	0	0	113	199	0
349	フェノール	1	3	0	1	0	1	2	2	2	0	1	5	2	3	0	150	35	0	2	0	960	660	181	136	0	1110	695	181	139	0
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	4	0	0	105	0	67	0	0	105	0	71	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	22	0	0	18	0	22	0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	129	0	2472	0	0	129	0	2472	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	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 ~
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	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	332	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	19	53	290	0	0	19	66	290
392	ヘキサン	4	9	7	5	1	3	6	4	6	1	4	9	7	7	1	300	1897	35824	1800	7500	6083	3159	11020	11694	28000	6383	5057	46845	13493	35500
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	0	112	0	0	0	0	112	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	49	0	0	12	0	49
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	401	60	0	0	0	0	0	14	0	0	0	401	74
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	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	243	0	0	120	0	243
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	5	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	565	250	32	0	0	566	250	32
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。)	1	1	0	0	0	2	9	4	3	2	3	9	5	3	2	1	1	0	0	0	2338	196	29	291	267	2339	197	29	291	267
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	13	0	0	0	0	31	3	0	0	0	44	3	0	0	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	1	3	3	4	1	1	3	4	4	1	0	0	0	0	0	11000	276	17	91	29000	11000	276	17	91	29000
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	36	159	8	0	0	36	159	8	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	4	1	5	1	1	7	1	2	0	2	10	2	5	1	2	13	132	81	78	39	139	18	11	0	41	151	149	92	78
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	4	3	1	0	4	5	3	1	0	3	0	0	0	0	0	2133	1533	32	26	0	2135	1533	32
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	1	2	2	1	0	1	2	3	2	0	0	10	1	0	0	0	0	43	5	1	0	0	53	5	1
420	メタクリル酸メチル	1	3	4	1	1	2	3	4	1	1	2	4	6	1	1	1	53	105	32	9	22	136	1020	84	39	23	189	1125	116	48

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	1	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	0	740	0	0	0	0	0	740	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1340	0	
438	メチルナフタレン	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	10	38	0	0	0	0	0	32	0	0	0	10	70	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	120	0	0	31	0	120	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	5	1	2	0	2	6	1	3	0	8	0	0	0	0	0	0	171	96	1900	0	8	171	96	1900	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	122	0	503	0	0	122	0	503	
460	りん酸トリトリル	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	
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	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	
511	ジベンジルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	306	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5	1	0	0	0	24	0	0	0	0	0	581	32000	0	0	0	605	32000	
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	
568	アセチルアセトン	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	4	2	1	0	0	10	24	60	0	16	14	110	280	0	16	24	134	340	
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名プロベナゾール)	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	
573	アリル=ヘプタノアート	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	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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 ~	
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセター ト(アルカンの構造が直鎖であり、 かつ、当該アルカンの炭素数が8、 10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9 -エンアミド)プロピル](ジメチ ル)アンモニオ]アセター並びに これらの混合物	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	44	0	11	896	0	44	0	11	896	0	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの 構造が直鎖であり、かつ、当該アル カンの炭素数が8、10、12、1 4、16又は18のもの及びその混 合物に限る。)、(Z)-オクタデ カ-9-エン-1-アミン及び(9 Z, 12Z)-オクタデカ-9, 1 2-ジエン-1-アミン並びにこれ らの混合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	88	0	1	0	0	2300	0	1	0	0	2388	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの 構造が直鎖であり、かつ、当該アル カンの炭素数が8、10、12、1 4、16又は18のもの及びその混 合物に限る。)のオキシラン重付加 物、(Z)-オクタデカ-9-エン -1-アミンのオキシラン重付加物 及び(9Z, 12Z)-オクタデカ -9, 12-ジエン-1-アミンの オキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒド ロキシポリ(オキシエタン-1, 2 -ジイル)(アルキル基の炭素数が 16から18までのもの及びその混 合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)及びアル ファ-アルケニル-オメガ-ヒド ロキシポリ(オキシエタン-1, 2 -ジイル)(アルケニル基の炭素数 が16から18までのもの及びその 混合物であって、数平均分子量が1, 000未満のものに限る。)並び にこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	358	0	1804	0	0	358	0	1804	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 ~
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル)アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27940
583	安息香酸ベンジル	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
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニル)メチレン]	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	11	0	0	0	0	0	0	17	13	1034	0	11	17	13	1034
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	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
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
591	エチルシクロヘキサン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	6	0	20	0	0	29	0	20	0	0	35
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	17	3	2	1	1	14	4	3	1	2	20	5	3	1	18	138	285	31	4	3	200	181	535	190	21	338	466	566	194
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	130	185	0	127	0	130	185	0	127	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68

○届出排出量及び移動量の対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 ~		
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0	
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0	
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	3	2	0	2	0	37	0	0	0	0	0	520	0	0	22	520	37	0	0	22	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	5	2	0	0	2	10	4	1	1	3	12	5	1	1	9	25	245	0	0	0	0	29	89	146	32000	1100	37	114	391	32000	1100
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	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	0	
629	シクロヘキサン	2	6	2	2	1	1	4	2	1	1	2	8	3	3	1	1475	7246	343	3	4	260	636	3633	333	110	1735	7882	3977	336	114		

○届出排出量及び移動量の対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 ~
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	53	0	0	0	0	710	0	920	0	0	763	0	920
650	(2E) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	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
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	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
652	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	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
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	22	57	0	0	0	22	70	0	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
664	有機スズ化合物 (ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	133	1	0	0	133	1	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	0	1050	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	149
674	テトラヒドロフラン	1	7	2	3	1	1	6	2	3	1	1	8	2	3	1	1	97	613	463	1	10000	23589	4200	4790	140	10001	23686	4813	5253	141
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	0
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	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
679	テルル及びその化合物	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

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
680	ドデカン-1-チオール	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	
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	24	1100	0	4	0	24	1100
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	23	560	0	0	53	560	0	0	
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	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	
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1370	0	0	0	32	1370	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	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	
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	
691	トリメチルベンゼン	4	23	2	3	2	1	21	5	3	1	4	27	6	3	2	35	80	171	117	9	225	471	1369	917	18	260	551	1540	1033	27	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	160	0	29	250	370	790	0	29	250	370	950	0	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	213	0	0	17	5	213	
697	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	1	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	763	513	260	0	0	763	513	260	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	181	0	0	0	11	181	0	0	
699	パラホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	14000	0	1	63	0	14000

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	48	0	0	0	0	48	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	80	0	0	0	0	95
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	120	0	0	1	0	120	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	34	35	0	0	7	34	35	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	0	126	
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	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	
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2000	0	0	0	3	2000	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0		
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	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	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	3	1	1	0	0	2	1	1	0	1	4	1	1	0	87	6	11	1100	0	0	0	28	22	5400	0	87	34	33	6500	
721	フルフラール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	340	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 ~
724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスプロム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	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
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	3	0	0	5	0	0	0	0	250	0	3	0	0	255
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア-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
729	1-ヘキセン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	370	0	0	0	1000	2000	0	0	0	1009	2370	0	0
731	ヘプタン	0	6	3	3	0	0	5	3	3	0	0	7	3	3	0	0	1212	1237	46	0	0	3355	2148	859	0	0	4567	3385	905	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	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
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	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
736	無水酢酸	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1300	19000	26	0	0	1300	19000	26	0
737	メチルイソブチルケトン	4	23	3	5	1	2	22	4	4	1	4	27	5	5	1	20	203	198	92	80	260	1884	185	588	1900	280	2087	383	680	1980
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	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
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	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
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	5	1	1	1	2	7	2	1	1	2	10	2	2	1	200	6	115	33	1	20080	433	514	400	62	20280	439	629	433	63
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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

(16 / 16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 ~
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	361	0	0	0	18	361	0	0	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4342	0	0	0	0	4345	0	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	200	1650	0	0	0	200	1650	0	0
	合計	74	333	124	97	23	71	432	184	169	41	121	609	281	255	44	3777	22311	76948	9404	31668	87959	125909	133808	670683	237287	91736	148220	210756	680087	268955

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	511	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	
438	メチルナフタレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0	
	合計	8	1	0	0	0	0	5	0	0	0	13	5	0	0	0	30	1	0	0	0	0	4057	0	0	0	30	4058	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

(1 / 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	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
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	7	2	2	0	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	84	270	39	0	0	85	270	39
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0
53	エチルベンゼン	0	4	1	0	2	0	2	2	0	2	0	5	2	0	2	0	2602	445	0	885	0	92	7850	0	365	0	2694	8295	0	1250
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	210	0	0	0	0	4700	0	0	0	1800	4910	0	0
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
80	キシレン	0	6	1	0	2	0	3	2	0	2	0	7	2	0	2	0	2387	500	0	2200	0	99	8200	0	955	0	2486	8700	0	3155
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	100	22	0	0	90	100	22
88	六価クロム化合物	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	81	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	9825	0	110000	0	0	9325	0	14000	0	0	19150	0	124000	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17000	33	0	0	0	140000	370	0	0	0	157000	403	0	
240	スチレン	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	3450	440	0	0	0	4660	0	0	0	0	8110	440	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	0.53	0	0	0	0	0.0077	0	0	0	0	0.5377	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	670	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	980	0	0

排出年度：令和05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・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 ~
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	1800	0	0	2	0	1809
300	トルエン	2	21	4	4	2	2	10	3	1	2	4	21	4	4	2	7298	15590	56335	57550	9250	2875	2043	6728	250	3550	10173	17633	63063	57800	12800
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75	23	10	0	0	75	23	10
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	2	0	1	1	2	2	0	2	3	4	2	0	155	18	374	685	0	220	107	35068	16070	0	375	125	35441	16755	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2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	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	58	0	61	0	0	58	0	82
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	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	5	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	66
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	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	1	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2- イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	84	0	0	0	3	0	655	0	0	3	1	739

○届出排出量及び移動量の対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 ~
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	540	0	0	0	0	573	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2750
626	ジエタノールアミン	0	2	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	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	270	0	0	0	0	1400	0	0	0	6600	1670	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	15600
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	41	6	33	0	0	42	6	33	0
674	テトラヒドロフラン	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
691	トリメチルベンゼン	0	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	757	350	0	1600	0	0	1900	0	800	0	757	2250	0	2400
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	2	2	3	0	0	0	0	2	0	0	7	5	416	0	0	7	5	419	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	110	120	0	0	19	110	120	0
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	3630	0
737	メチルイソブチルケトン	0	5	4	2	0	0	2	4	0	0	0	6	4	2	0	0	3883	475	197	0	0	243	3708	0	0	0	4127	4183	197	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	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	0	15	0
	合計	3	69	24	21	9	3	46	31	21	11	6	106	39	35	12	7453	64246	62563	169411	29185	3095	152768	75718	36800	13870	10548	217014	138281	206212	43055

○届出排出量及び移動量の対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

(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	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	0	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	1200	0	
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4600	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	1500	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	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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	
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	0	0	0	0	36	120	0	0	0	72	120	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	27	0	0	0	0	27	63	1	0	0	54	63	1	0	
300	トルエン	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	6150	9750	135950	0	0	0	0	0	55170	0	0	6150	9750	191120	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	
384	1-ブロモプロパン	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	3400	0	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ [(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	2450	0
	合計	0	6	7	9	0	0	5	4	4	0	1	9	16	12	0	0	6226	35770	152400	0	0	238	251	55172	0	0	6464	36021	207572	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

(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	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3771	3300	500	0	0	633	0	820	0	0	4404	3300	1320	0
80	キシレン	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	2910	2700	650	0	0	500	0	1100	0	0	3410	2700	1750	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1190	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3500	0	0	0	7	3500	0	0
88	六価クロム化合物	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
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	530	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	530	1100	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	4.015	0	0	0	0	10.515	0
300	トルエン	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	18007	11000	24000	0	0	9200	0	24000	0	0	27207	11000	48000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
309	ニッケル化合物	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	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	13900	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	55	360	0	0	220	56	360	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	830	0	0	0	0	2830	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	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	10	26	0	0	0	0	0	0	0	0	10	26	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2588	0	6500	0	0	2588	0	6500	0
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	0	550	0	0	0	3400	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	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
	合計	2	21	6	6	0	0	15	2	9	0	3	35	8	9	0	10	29605	20701	35750	0	0	15308	3555	38910	0	10	44913	24256	74660	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

(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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	1445	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1600	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	8800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0	0	
80	キシレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3950	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	3950	0	25000	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1800	1900	7500	0	0	1800	1900	7500	0	0	
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	96.1	390	0	0	0	0	0	0	0	0	96.1	390	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	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5100	0	29000	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	29000	0	
308	ニッケル	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	400	0	0	39	0	400	0	0	47	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	6301	0	0	0	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	4	3	1	0	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	17	1886	363750	100000	0	17	1886	363750	100000	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	1	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	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	9800	0	0	1700	9800	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40500	79000	0	0	40500	79000	0	0	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシ エトキシ)エタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~					
	合計	4	8	10	8	0	4	7	10	4	0	5	15	17	16	0	71	12862	16	70008	0	2289	5219	423650	188839	0	2360	18081	423666	258847	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;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・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 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	586	0	0	0	0	0	592	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	4000	0	0	0	28	0	4000	0	
44	インジ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	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	99	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	16	0	12	0	0	0	17	0	12	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	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	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	2702	0	0	0	660	0	2702	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	14	0	0	0	0	270	14	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	17	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6225	0	0	0	0	0	1625	0	0	0	0	0	7850	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	3	3	0	1	0	0	1	0	1	0	3	3	0	2	0	8.8666 666666 667	130.80 001033 33333	0	10.5	0	0	0	0.0000 004666 667	0	0.0005 5	0	8.8666 666666 667	130.80 00108	0	10.500 55	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	0	1693	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	3000	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	457	0	0	0	0	0	433	0	0	0	0	0	891	0	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	241	0	41	0	0	0	241	0	41	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	270	470	0	0	0	0	270	482	0		
349	フェノール	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	0	0	1100	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	184	0	1558	0	0	0	184	0	1561	0	
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2900	1300	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	3900	1300	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	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	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	160	0	1100	0	0	0	160	0	3500	0	

排出年度：令和05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;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類は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 ~	
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	270	254	0	0	23	270	254	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1825	0	0	0	0	1825	0	
629	シクロヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	1400	0	0	500	0	0	0	0	2100	0	1400	0	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	110	0	72	0	0	0	0	0	0	0	110	0	72	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	
731	ヘプタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	
	合計	4	18	3	16	0	1	18	3	18	0	8	38	9	29	0	2900	17045	0	6691	0	1000	4068	810	14347	0	3900	21113	810	21038	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

(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	1	0	1	0	3	3	1	1	0	3	3	1	1	0	0	58	0	460	0	6	531	1500	951	0	6	588	1500	1411	0	
53	エチルベンゼン	0	21	4	1	0	0	17	1	0	0	21	4	1	0	0	2417	4025	3700	0	0	740	1100	0	0	0	3156	5125	3700	0		
80	キシレン	0	23	4	1	1	0	17	1	0	0	23	4	1	1	0	3607	4250	4600	4900	0	486	1125	0	0	0	4093	5375	4600	4900		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	6	1	0	0	2	9	1	1	0	0	3	0	0	0	1300	1502	24040	0	0	1300	1505	24040	0	0	
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	250	424	800	0	0	250	424	800	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	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	1072	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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	0	0	113	0	0	0	0	888	0	0	0	0	0	1002	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	1010	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	7	1	0	0	0	4	1	0	0	7	1	0	0	0	7514	16000	0	0	0	1854	7400	0	0	0	9369	23400	0	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	17000	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	855	0	0	0	0	1	857	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	19	0	0	0	1	11	0	0	0	3	19	0	0	0	1427	5163	0	0	0	100	569	0	0	0	1527	5732	0	0	0	
300	トルエン	2	22	4	1	0	2	16	1	0	0	2	22	4	1	0	700	3612	5100	3300	0	400	1809	1350	0	0	1100	5421	6450	3300	0	
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	215	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	14	0	2	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
309	ニッケル化合物	2	2	0	0	0	4	11	0	0	0	5	12	0	0	0	31	3	0	0	0	4420	1098	0	0	0	4451	1101	0	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	1053	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1386	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	65	0	0	0	0	864	0	0	0	0	0	929	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2763	4300	0	0	0	18	0	0	0	0	0	2781	4300	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	0	810	0	0	180	0	0	810	

排出年度：令和05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・金属製品製造業)

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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
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
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	11000	0	0	0	150	0	930	0	0	2250	0	11930
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1500	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	17000	0	0	0	560	1400	0	0	0	1760	18400	0
691	トリメチルベンゼン	0	5	1	0	1	0	4	1	0	0	0	6	1	0	1	0	2005	3000	0	5800	0	0	526	1500	0	0	0	2531	4500	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5	0	46	0	0	0	165	0	670	0	0	170	0	716
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	18400
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5100	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	215	0	0	0	0	1415	0	0
	合計	9	121	18	9	2	13	119	12	5	1	21	183	23	12	3	2245	54574	43475	60406	10700	7776	15401	46875	5351	810	10021	69975	90350	65757	11510

○届出排出量及び移動量の対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

(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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4300	1350	0	0	0	300	785	0	0	0	0	4600	2135	0
80	キシレン	0	3	2	3	0	0	2	2	2	0	0	3	2	4	0	0	1367	2670	1875	0	0	0	90	335	2045	0	0	1457	3005	3920	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	14028
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	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
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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	1900	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
300	トルエン	0	3	3	4	1	0	2	2	2	1	0	3	3	4	1	0	4600	2830	4639	17000	0	123	353	630	6400	0	4723	3183	5269	23400	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
321	バナジウム化合物	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	0
392	ヘキサン	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	434	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	437	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	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	0	0	2	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	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
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	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー (イソシアナトベンジル) - オメガ (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニル)メチレン]	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	0
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	442	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	1951	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	170	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~
	合計	0	9	7	17	2	0	5	8	10	2	0	11	11	26	4	0	13407	11700	12150	17028	0	214	2654	4005	20400	0	13620	14354	16155	37428

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 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 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	720	0	1200	935	0	0	0	0	45	0	720	0	1200	980	
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	720	0	875	1600	0	0	0	0	95	65	0	720	0	970	1665
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2345	0	0	0	0	2345	
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	
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	460	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2760	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	830	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	200	0	0	4850	0	1000	0	0	4150	0	1200	0	0	9000	
240	スチレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	140	0	4950	0	0	0	0	0	0	0	140	0	4950	
245	チオ尿素	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	110	0	37	0	0	110	0	37	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	4	0	1	2	0	6	0	23	0	0	200	0	1200	1000	0	206	0	1223	1000	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1833	0	0	0	0	3453	0	0	0	0	5287	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	1	2	0	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	2867	0	610	931	0	620	0	710	65	0	3487	0	1320	996	
308	ニッケル	0	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	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	457	0	1400	1545	0	457	0	1400	1545	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	65	0	0	0	70	65	0	0	
349	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	210	0	0	14	0	790	1900	0	385	0	1000	1900	0	399	
384	1-プロモプロパン	0	2	1	3	2	0	0	1	2	1	0	2	1	3	2	0	1700	2900	4600	10350	0	0	600	1200	450	0	1700	3500	5800	10800	

排出年度：令和05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・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 イキシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキシ類は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 ~	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	3300	0	2400	0	0	3300	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	75	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	1100	1900	0	0	363	0	44	0	0	364	1100	1944	0	
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	29	17	0	0	0	0	0	0	0	0	29	17	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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	310	0	150	0	0	310	0	150	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12200	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1000	
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	300	190	0	0	0	1310	3500	0	0	0	0	1610	3690
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	0	0	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	
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	61	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	61	

○届出排出量及び移動量の対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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
697	鉛及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	0	0	0	5	29	0	0	0	367	540	0	0	0	371	569
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
731	ヘプタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3380	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1700	0	0	4800	0	420	0	0	0	0	2120	0	0	4800	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	310	44	0	0	0	780	3100	0	0	0	1090	3144	
	合計	0	17	5	16	21	0	19	5	17	25	0	32	12	28	42	0	10665	4157	10823	31013	0	12894	7865	10122	91165	0	23559	12022	20945	122178

○届出排出量及び移動量の対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

(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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
53	エチルベンゼン	0	3	3	4	3	0	1	3	2	0	0	3	3	4	3	0	1647	2255	2775	18733	0	77	767	50	0	0	1723	3021	2825	18733
80	キシレン	0	4	4	6	3	0	2	3	4	1	0	5	4	6	3	0	1940	2421	3900	14833	0	172	728	5717	0	0	2112	3148	9617	14833
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	56	0	0	16	0	0	0	0	2000	0	56	0	0	2016
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	0	0	0	0	0	1	1	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	2	2	0	1	0	2	1	0	0	1	2	2	0	1	4000	4370	6850	0	1300	0	3630	400	0	0	4000	8000	7250	0	1300
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	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	2300	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	11100	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3415	6900	0	0	0	1750	0	0	0	0	5165	6900	0	0
300	トルエン	1	3	4	4	3	0	2	3	3	1	1	4	4	4	3	940	611	3840	14450	2333	0	1690	645	458	0	940	2301	4485	14908	2333
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	9
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	1570	0	0	0	9300	1570
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	42	0	0	0	18	2485	0	0	0	158	2527
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	32	0	0	0	0	0	0	0	17	0	32
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (埼玉県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	2	2	3	0	0	2	1	0	0	0	2	2	4	0	0	1825	2150	3825	0	0	1413	1	0	0	0	3238	2151	3825	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4165	0	0	0	0	4165	0	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	500	0	2627	15200	0	0	0	0	0	0	500	0	2627	15200	
731	ヘプタン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	7	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	4700	3800	400	0	0	0	300	0	0	0	0	4700	4100	400
746	N-メチル-2-ピロリドン	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	
	合計	2	19	18	23	26	0	9	12	17	9	2	23	19	35	36	4940	16239	28808	31444	59789	0	16119	3952	20016	7250	4940	32357	32760	51459	67040	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12006	
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	6	0	0	0	0	14006	
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	
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	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	435	0	0	0	0	3635	0	0	0	
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	
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	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1860	0	0	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	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	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	
697	鉛及びその化合物	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	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	
737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	
	合計	0	2	4	1	7	0	2	3	0	2	0	7	7	2	7	0	30200	4800	11	44900	0	945	19060	0	12	0	31145	23860	11	44912	

○届出排出量及び移動量の対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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	694	130	0	0	0	0	2447	3300	0	0	0	3140	3430	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1024	130	0	0	0	0	2437	3300	0	0	0	3460	3430	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
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4501	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3066	1100	0	0	0	0	11548	1200	0	0	0	14614	2300	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11390	0	0
392	ヘキサン	0	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	0	13	0	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	90	0	0	0	0	90	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	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	0
	合計	0	15	5	0	0	0	11	5	0	0	0	17	8	0	0	0	9336	1763	0	0	0	0	18922	20050	0	0	0	28258	21813	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・ガス業)

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 ~		
631	シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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	

○届出排出量及び移動量の対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	9	10	2	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	682	333	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	682	333	8000	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	26	53	0	0	0	0	0	0	0	0	26	53	0	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	12	12	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	26	43	0	0	0	0	0	0	0	0	26	43	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	11	26	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	5	5	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	27	58	0	0	0	0	0	0	0	0	27	58	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	3	1	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	2	26	2000	0	0	0	0	0	0	0	2	26	2000	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	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)	4	4	1	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	4	10	10	0	0	0	0	0	0	0	4	10	10	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	5	1	0	0	0	0	0	0	12	12	2	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	7	2	0	0	0	2	0	0	2	7	2	0	0	0.2256	1.4616 600084 286	31.296	0	0	0	0	0	0	0	0.2256	1.4616 647798 571	31.296	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0

排出年度：令和05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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	5	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	14	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	57	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	15	57	0	0	0	0	0	0	0	0	15	57	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	10	2	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	2092	936	16500	0	0	0	0	0	0	0	2092	936	16500	0	0	
400	ベンゼン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
405	ほう素化合物	10	11	2	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	1553	782	29500	0	0	0	0	0	0	0	1553	782	29500	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	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	9	10	2	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	769	747	4100	0	0	0	0	0	0	0	769	747	4100	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	4	3	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	6	4	0	0	0	0	0	0	0	12	12	2	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	
	合計	137	143	13	0	0	0	2	0	0	362	372	62	0	0	5249	3272	60110	0	0	0	0	0	0	0	5249	3272	60110	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
	合計	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1000	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	600

○届出排出量及び移動量の対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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7570	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 / 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 ~					
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
150	1,4-ジオキサン	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				
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
354	フタル酸ジブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
392	ヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	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				
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
629	シクロヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
731	ヘプタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	491	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

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~	
737	メチルイソブチルケトン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2	0	0	0	3850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3850	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・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	455	30	0	0	1	0	0	0	0	455	30	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	458	31	0	0	3	0	0	0	0	500	36	7	2	3	6	7	0	0	6	0	0	0	0	0	6	7	0	0	6	
300	トルエン	459	31	0	0	3	0	0	0	0	459	31	0	0	3	53	64	0	0	2	0	0	0	0	0	53	64	0	0	2	
392	ヘキサン	458	30	0	0	1	0	0	0	0	458	30	0	0	1	127	159	0	0	10	0	0	0	0	0	127	159	0	0	10	
400	ベンゼン	456	30	0	0	1	0	0	0	0	456	30	0	0	1	11	14	0	0	1	0	0	0	0	0	11	14	0	0	1	
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	456	31	0	0	2	0	0	0	0	512	36	7	2	2	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	
731	ヘプタン	455	30	0	0	1	0	0	0	0	455	30	0	0	1	11	13	0	0	1	0	0	0	0	0	11	13	0	0	1	
	合計	3198	213	0	0	13	0	0	0	0	3303	223	14	4	13	213	262	0	0	22	0	0	0	0	0	213	262	0	0	22	

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	325	300	0	0	0	0	1625	17950	0	0	0	1950	18250	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	17000	620	0	0	0	17000	1820	0
	合計	0	4	2	1	0	0	8	3	1	0	0	8	4	1	0	0	325	373	1200	0	0	0	5025	34950	620	0	0	5350	35323	1820	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;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類は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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	213	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	490	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	195	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	26	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	0	1	0	0	0	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0
731	ヘプタン	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	0	1	0	0	0	
	合計	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	613	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	932	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;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 ~	
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	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

(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	12	4	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
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)	9	4	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
75	カドミウム及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	9	4	1	1	1	0	1	0	0	0	22	10	1	1	1	0	0	1	0	2	0	520	0	0	0	0	520	1	0	2	
88	六価クロム化合物	9	3	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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。)	9	3	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
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)	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	22	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	8	3	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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)	7	3	0	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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)	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	1	25	3	1	1	1	1	0	0	0	24	38	3	2	1	0	1	1	0	2	15	0	0	0	0	15	1	1	0	2	
242	セレン及びその化合物	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	37	3	2	1	3	35	3	2	1	25	38	3	2	1	1.2727 613968	13.645 954584 2105	8.7133 338	1.7859 5	2.90000 09	46.000 064	1183.8 092904 365789	4610.0 017666 666667	3900.0 070000 65	1500	47.272 825396 8	1197.4 552450 207895	4618.7 151004 666667	3901.7 929500 65	1502.9 000009	
262	テトラクロロエチレン	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	2	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(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 ~	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	2	0	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	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	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	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	12	5	1	1	1	0	1	0	0	0	22	9	1	1	1	2	2	15	2	15	0	0	0	0	0	0	2	2	15	2	15
400	ベンゼン	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	18	7	1	1	1	0	1	0	0	0	22	9	1	1	1	5	3	3	5	19	0	1	0	0	0	5	4	3	5	19	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	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	12	5	1	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	3	5	0	2	19	0	0	0	0	0	3	5	0	2	19	
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	2	0	1	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	5	3	1	0	1	0	0	0	0	0	22	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	199	138	17	16	26	4	39	3	2	1	687	339	35	33	32	14	22	26	12	70	15	521	0	0	0	28	543	26	12	70	

○届出排出量及び移動量の対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	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
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)	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	12400	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	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	18100	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	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
157	1,2-ジクロロエタン	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
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	1	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	1	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	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	2	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	1	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	7	2	0	0	2	6	2	0	0	2	7	2	0	0	60.145	19.588 608571 4286	18	0	0	215.6	822.93 3	12.500 11	0	0	275.74 5	842.52 160857 14286	30.500 11	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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 ~
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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	17700	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
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
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
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
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
411	ホルムアルデヒド	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
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
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5750	0	0	0	0	5750	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1350	0	0	0
	合計	2	17	3	0	0	2	12	2	0	0	33	22	4	0	0	0	6461	0	0	0	0	48850	0	0	0	0	55311	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 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1400	0	0
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0		
80	キシレン	1	0	2	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	400	0	1606	98	0	2800	0	2050	2300	3700	3200	0	3656	2398	3700			
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0.002	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0	0.031		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	790	0	0	1600	0	790		
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0		
	合計	2	0	4	1	1	1	0	3	1	3	3	0	5	1	4	439	0	2220	98	0	2800	0	4450	2300	4490	3239	0	6670	2398	4490		

○届出排出量及び移動量の対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 ~	
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1200	1900	0	0	0	1200	1912
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	5	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1505	
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1637	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	54	0	0	0	1200	11700	0	0	0	1200	11754	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	230	0	0	0	0	242
80	キシレン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	470	0	0	0	0	476	
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	49	0	0	0	0	1601	0	0	0	0	1650	
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	70	0	0	0	0	2201	0	0	0	0	2271	
300	トルエン	0	3	1	0	1	0	2	1	1	1	0	3	1	1	1	0	37	290	0	210	0	1210	1100	67000	1800	0	1247	1390	67000	2010	
392	ヘキサン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	3	0	0	36	0	1200	0	0	1305	0	1203	0	0	1341	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	0	0	245	
731	ヘプタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	96	
	合計	0	6	1	0	11	0	4	1	1	10	0	7	1	1	12	0	82	290	0	384	0	2413	1100	67000	8046	0	2495	1390	67000	8430	