

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	680	0	0
36	イソブレン	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	0	0	1	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0.004 <sub>1</sub>	0	0	3.2	0	0.001 <sub>1</sub>	0	0	2	0	0.005 <sub>2</sub>	0	0	5.2	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1010	0	3	0	0	2650	0	0	0	0	3660	0	3	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	0	0	273	0
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1605	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	8000	0	32000	0	13339	0	0	0	0	97	8000	0	32000	0	13435	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	合計	1	5	4	0	13	0	2	8	0	3	1	6	11	0	13	8000	24	34610	0	13344	0	43	3404	0	370	8000	67	38014	0	13714	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 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	72	0	0	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	290	0	0	0	0	0	290	0	0	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	0	0	0	0	0	562	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 (大阪府・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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	0	1700	0	140	0	0	1700	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	161	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	17	0	0	420	0	25	0	0	2600	0	42	0	0	3020	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	0	4500	0	400	0	0	4500	0
300	トルエン	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1000	1800	0	3200	0	1300	0	0	11000	0	2300	1800	0	14200	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2',-(2-プロモ-4; 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	35	0	0	0	0	63	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	55600	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	38	0	0	0	1636	747	0	0	0	0	1636	785	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0
	合計	2	2	2	4	0	4	3	3	5	0	4	4	4	6	0	1017	1801	66	5297	0	1865	1796	782	73800	0	2882	3596	848	79097	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 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

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 ~						
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	0	0	114	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	0	58003	0	0	0
	合計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	14	0	58000	0	0	100	0	58003	0	0	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 (大阪府・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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	0	2500	0	0	0	0	5900	0	11000	0	0	0	8400	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	5740	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0.14	0.280	0	0	0	0	0.000	270	0	0	0	0.140	270.2	80001	6	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	17	783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	783	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	4890	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	1	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	575	0	0	0	
455	モルホリン	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	0	0	0
	合計	1	8	4	2	0	0	4	3	3	0	1	10	9	3	0	11000	33025	783	2950	0	0	1636	80	6025	0	11000	34662	863	8975	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 (大阪府・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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	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	82	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	1582	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	2440	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	5124	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	590	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1256	0	0	0	0	0	9094	0	0	0	10350	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 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19	800	0	0	0	0	800	0	0	0	19	1600	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	0	13	0	0	0	583	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	310	0	0	0	0	700	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.58	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130.58	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	22	2000	0	0
300	トルエン	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	430	3992	0	0	0	630	2604	0	0	0	1060	6596	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	36	0	0	0	4136	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0	0	7	1	0	0	0	0	45	136	0	0	52	136	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	41	0	0	0	86	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1060	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	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0
455	モルホリン	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
	合計	1	13	7	0	0	1	15	9	1	0	1	18	14	1	0	430	8815	2308	0	0	630	37139	4849	15	0	1060	45953	7156	15	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2702	0	0	0	0	0	3562	0	0	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	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	420	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	95	0	0	0	
80	キシレン	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1913	0	0	0	0	3151	0	0	0	0	0	5064	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	281	0	0	0	16	281	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	6977	0	0	0	0	0	7106	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3305	0	0	0	0	255	0	0	0	0	0	3560	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	0	3800	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	5700	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	19	0	0	0	170	19	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4550	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	497	0	0	0	0	1533	0	0	0	0	2030	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	967	0	0	0	0	1221	0	0	0	
300	トルエン	3	26	2	0	0	3	20	1	0	0	3	26	2	0	0	6793	14380	21600	0	0	1165	4532	400	0	0	7958	18912	22000	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	21000	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
	合計	4	58	2	1	0	9	56	1	0	0	9	65	2	1	0	11093	25417	21600	22000	0	1611	43552	400	0	0	12705	68970	22000	22000	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	2	4	1	0	1	3	4	2	2	2	1	2	12	650	1650	1	12703	145	0	155	2	12705	157	650	1805	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	2	0	3	0	0	1	0	4	1	1	2	0	0	0	0	8	0	15	0	0	32	0	15	0	0	40	
3	アクリル酸エチル	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	0	2	1	0	2	0	1	14	0	11	0	4	410	0	13	0	4	424	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	3	2	0	2	0	3	1	1	3	0	5	3	2	5	0	0	7	0	4	0	1	170	27	4223	0	1	177	27	4227	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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		
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	5	1	1	1	0	5	0	0	2	0	6	2	1	2	0	14	2	5	4	0	34	0	0	150	0	48	2	5	153	
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	13	0	0	197	0	1	0	0	9	0	13	0	0	206	
9	アクリロニトリル	1	4	1	0	3	1	3	0	0	2	2	4	1	1	3	11	14	39	0	746	850	149	0	0	1501	861	163	39	0	2247	
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	79	0	120	0	0	3900	0	0	0	0	3979	0	120	
13	アセトニトリル	0	5	2	3	4	0	8	2	3	5	0	9	2	3	5	0	69	221	124	63	0	2146	6450	6867	6502	0	2214	6671	6991	6565	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	307	0	0	
18	アニリン	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	1	4	1	1	0	0	9	36	0	0	29	1133	235	160	0	29	1142	271	160	0	
20	2-アミノエタノール	2	5	0	1	1	4	10	1	6	1	4	14	2	6	1	5	9	0	1	440	32	2373	5	322	52	37	2382	5	323	492	
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0		
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0		
28	アリルアルコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	
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	2	1	1	0	2	9	2	2	0	2	11	3	2	0	0	17	2	100	0	555	383	4403	18862	0	555	400	4405	18962	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	4	4	1	1	2	5	7	1	1	2	0	0	0	0	2	9	11	730	940	2423	9	11	730	940	2425	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	
36	イソブレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4500	0	0	100	0	6400	0	0	0	0	0	10900	0	0	100
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	4	0	1	1	0	0	0	0	102	65	1	0	0	65	65	1	0	0	167	
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	
51	2-エチルヘキサン酸	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	
53	エチルベンゼン	6	28	6	4	3	7	25	6	4	3	7	28	6	4	3	50	686	333	643	175	399	2087	6297	2568	4500	449	2773	6630	3211	4675	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	4	6	9	35	690	0	0	0	0	0	4	6	9	35	690	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	2	1	0	0	4	2	1	0	0	7	3	1	0	0	9	5	55	0	0	14	10224	30	0	0	23	10228	85	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 (大阪府・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 ~
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	5	2	2	0	0	3	4	31	0	22	26000	33	305	0	22	26003	37	336	0
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	8	0	0	13	0	8	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	2	0	0	7	0	0	0	4	38	0	42	0	4	45	0	42	0
65	エピクロロヒドリン	0	4	1	0	1	0	3	1	1	0	6	1	1	1	0	148	2300	0	12	0	235	512	4	5	0	383	2812	4	17	
66	1, 2-エポキシブタン	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
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	2	15	8	0	0	220	0	0	0	0	4455	15	8	0	0	4675
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	5	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	511	0	0	0	0	0	511	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	110	1	0	0	0	110	1151	0
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
80	キシレン	9	43	7	8	6	10	40	8	7	5	11	46	8	8	6	67	775	448	375	157	592	2889	5651	15991	2950	659	3665	6099	16366	3106
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	4	0	1	1	0	2	1	1	0	0	4	1	1	1	0	6	0	7703	16000	0	43	2000	22000	0	0	49	2000	29703	16000
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	84	0	0	14	0	84	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	60	0	0
86	クレゾール	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	5	2	1	1	0	0	0	3	0	9	174	2975	3300	0	9	174	2975	3303	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	0	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0	386	1614	0	0	0	386	1614	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	344	0	0	0
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16565
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	3500	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	0	7100	0	0	0
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	14550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~	
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	0	0	0	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	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインドアン-1, 3-ジオン (別名インドノファン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
125	クロロベンゼン	0	3	2	1	1	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	213	17	180	200	0	1030	5149	10022	0	0	0	1243	5166	10202	200
127	クロロホルム	0	5	2	0	3	0	5	2	0	3	0	5	2	0	3	0	202	1625	0	9	0	5349	30500	0	4375	0	5550	32125	0	4384	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	35	0	0	0	0	4235	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0	34	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	25	703	1050	0	0	0	25	703	1050	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	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	1	0	47	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	110	0	0	
134	酢酸ビニル	0	3	2	0	2	0	4	1	0	1	0	4	2	2	2	0	14	132	0	960	0	12	17000	0	19	0	26	17132	0	978	
136	サリチルアルデヒド	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	
137	シアナミド	0	0	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	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17	0	0	0	0	12	17	0	0
149	四塩化炭素	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	
150	1, 4-ジオキサソラン	0	2	0	0	2	2	4	0	0	1	2	4	0	0	2	0	8	0	0	708	3500	4804	0	0	60380	3500	4812	0	0	61088	
151	1, 3-ジオキサソラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	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	
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	6300	0	0	0	0	0	6300	0	0	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	510	0	0	15	0	1700	0	0	0	0	0	2210	0	15	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	0	0	49	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	641	0	0	0	0	257	0	0	0	0	898	0	0	0
178	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	375	0	0	0	0	615	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4033	0	0	0	0	4033	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	18	0	0	0	0	95	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	13	0	2	4	1	12	0	2	4	2	15	0	2	4	32	516	0	319	8134	2700	4323	0	4050	805	2732	4840	0	4369	8939
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0
205	1,3-ジフェニルguanidine	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
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1	2	2	2	0	36	0	0	125	0	44	2300	1300	13605	0	80	2300	1300	13730	0
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	32	0	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	600	0	0	0	0	604	0	0	0
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	29	16	655	0	0	29	16	655	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	7	2	2	3	1	13	3	3	3	2	14	3	3	3	2	51	21	352	21	900	15265	15863	11877	7900	902	15316	15884	12230	7921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
234	臭素	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	55	18	0	0	0	0	0	0	0	0	55	18
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	40	0	0	17	40	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	90	0	70	0	0	90	0	71
240	スチレン	0	8	2	3	3	0	8	3	1	3	0	10	4	3	3	0	325	36	37	731	0	645	161	333	5960	0	969	197	370	6691
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	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
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	6	3	0	5	0	3	2	0	5	0	6	3	0	5	0	0.731 98333 33333	0.732 33333 33333	0	0.400 2222	0	0.031 67516 69667	0.07	0	1.578 41	0	0.763 65850 03	0.802 33333 33333	0	1.978 6322
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	16	1	4021	6	0	16	1	4021	6	0
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	110	17	0	2000	0	110	17	0	2000	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	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	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2433	0	0	0	9	2433	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	56	0	0	0	0	57	6	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	3	0	1	2	0	0	0	0	1	1	15	0	50	44500	1	15	0	50	44501
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	2	2	0	2	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	28	115	17	0	704	0	115	17	0	704	28
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0	0	0	3	0	196	12	0	0	0	196	12	0	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	1	3	1	1	0	1	4	2	2	0	0	17	0	0	0	50	556	8	2405	0	50	573	8	2405	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	0	0	29	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	6	2	0	1	0	5	1	0	1	1	10	2	1	1	1	9	18	0	440	0	833	28	0	29880	1	842	46	0	30320
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	224	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2690	0	0	0	0	0	2695	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	16	3	1	2	3	10	4	0	0	4	17	4	1	2	24	151	83	15	6	80	520	144	0	0	104	671	226	15	6	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	17	3	0	0	2	14	4	1	0	2	20	4	1	1	8	65	31	0	0	12	142	1213	20	0	20	207	1244	20	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10501	79	0	0	0	0	10501	79	0	0	
300	トルエン	12	55	12	6	7	13	49	12	6	6	14	58	12	7	7	465	1642	577	433	688	3028	5181	8700	66424	10254	3493	6823	9277	66858	10322	
302	ナフタレン	0	6	1	0	1	0	4	2	0	0	0	9	2	0	1	0	17	4	0	19	0	37	59	0	0	0	55	62	0	19	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1439	0	0	0	0	1439	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	2	1	1	0	12	4	1	1	0	13	4	1	1	0	0	1	18	4	0	288	1139	12000	14	0	288	1140	12018	18	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	18	90	20	0	4	18	90	20	0	
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	1	5	2	3	0	3	8	2	3	0	0	60	0	250	0	0	155	66	2783	0	0	215	66	3033	0	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	12	0	0	0	1300	6	0	0	0	1304	18	0	0	
318	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1210	0	0	1100	0	8180	0	0	0	0	9390	0	0	1100	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	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	
332	砒素及びその無機化合物	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	
333	ヒドラジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	41	0	0	0	7	0	0	1	0	7	41	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8	0	0	0	0	7	0	61	159	0	15	0	61	159	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	650	0	0	1033	0	650	0	0	1033	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	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	
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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	1	0	12	0	0	0	0	423	0	0	150	0	434	0	0	150	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)								
		排出					移動					全体																							
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	3	6	4	3	2	3	9	5	3	2	0	0	528	0	0	4	514	371	88	1450	4	514	899	88	1450				
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	2	0	1	0	4	15	3	6	2	4	19	3	6	2	0	9	0	0	0	102	239	697	2032	72250	102	248	697	2032	72250				
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	60	0	29	3729	0	60	0	29	3729					
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	1	0	1	0	1	4	1	3	1	1	7	3	4	1	0	1	0	0	0	91	138	19	2333	67	91	138	19	2333	67				
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	0	0	0	5	11	2	3	0	5	14	2	3	0	3	3	0	0	0	209	149	39	916	0	212	152	39	916	0				
411	ホルムアルデヒド	1	11	2	1	2	1	10	2	2	1	14	4	2	2	6	24	8	13	61	43	104	17	1364	1375	49	128	25	1376	1436					
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	1	4	1	1	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	274	491	10050	0	1	274	492	10050	0				
413	無水フタル酸	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10	4	1	2	0	0	0	0	1	0	122	0	0	4	0	123	0	0	4				
414	無水マレイン酸	0	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	10	1	2	3	0	3	0	0	6	1	2	40	4	50	1	5	40	4	56				
415	メタクリル酸	0	3	1	0	2	0	3	1	0	2	0	5	3	2	3	0	9	8	0	52	0	13	2000	0	52	0	21	2008	0	103				
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	53	0	0	70	0	53	0	0	71				
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	0	0	0	0	111	0	6	0	0	116				
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	3	1	0	1	0	2	1	0	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	7	0	0	0	2	7	0	1				
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	0	0	2	0	4	0	1	1	0	4	1	2	2	0	11	0	0	3	0	8	0	39	70	0	19	0	39	73				
420	メタクリル酸メチル	0	6	3	1	4	0	5	0	1	2	0	7	3	2	4	0	2	164	2	391	0	22	0	140	107	0	25	164	142	498				
423	メチルアミン	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				
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	840	0	6	0	0	0	0	7	0	0	840				
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0				
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900				
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	53	0	0	6	0	53	0	0				
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	2	1	1	0	0	0	0	9	0	0	1900	90	7	0	0	1900	90	16				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-ターシャリーブチルフェニ ル(別名ピリプチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	550	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	2	0	0	0	730	105	0	2	0	230	8	0	2	0	960	113	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ 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	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	53	382	88	59	127	97	499	128	109	102	125	742	194	158	187	750	13841	10851	32189	90476	15127	17422 9	15261 9	22801 3	46637 5	15878	18807 0	16347 0	26020 3	55685 1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	8500	0	0	270	0	8500	0
33	石綿	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0
80	キシレン	11	2	0	3	0	0	0	0	0	0	11	3	0	3	0	38	5	0	1693	0	0	0	0	0	0	0	38	5	0	1693	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
188	N, N-ジ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	290	0	0	0	0	0	290	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	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	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	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	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	0	3	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	2	0	3	0	0	0	0	0	0	11	3	0	3	0	46	4	0	109	0	0	0	0	0	0	0	46	4	0	109	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0
300	トルエン	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	1	27	0	3533	0	0	8	0	0	0	0	1	35	0	3533	0
302	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
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	9500	0	0	0	0	0	9500	0
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	0
333	ヒドラジン	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
392	ノルマルヘキサン	0	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	49	0	6600	0	0	35	0	0	0	0	0	84	0	6600	0
400	ベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1031	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	40	0	0	0	9	40	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37
86	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
125	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	0	0	22	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1421	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4121	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	200	730	0	0	0	203	730	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1810
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	931	0	0	0	0	603	0	0	0	0	1535	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	2	1	0	0	0	1	1	1	5	1	2	1	9600	5364	1400	2850	48000	0	0	0	22	2100	9600	5364	1400	2872	50100
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
349	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	18	0	0	0	0	18	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	0	0	70	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	49	410	0	370	0	3000	2400	0	4000	0	3049	2810	0	4370
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
384	1-ブロモプロパン	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	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	
411	ホルムアルデヒド	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	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	1	14	6	2	3	0	6	3	9	6	1	17	6	10	7	9600	7773	5923	2850	48980	0	6319	2660	1040	7639	9600	14092	8583	3890	56619

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	12300	0	0	0	300	500	0	0	0	3100	12800	0	0	0
80	キシレン	2	5	1	0	0	2	2	0	0	0	3	5	1	0	0	1137	7192	8	0	0	520	263	0	0	0	1657	7455	8	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	248	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	540	0	0	0	18	540	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	600	0	0	0	0	3000	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	14	105	0	0	0	0	0	0	0	0	14	105	0	0	0
300	トルエン	1	5	1	0	0	1	2	0	0	0	1	5	1	0	0	1000	3976	25	0	0	110	49	0	0	0	1110	4025	25	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3106	0	0	0	0	3109	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	890	0	0	0	18	890	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	490	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	490	1000	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	140	0	0	45012 <sub>5</sub>	160	2600	0	0	45012 <sub>5</sub>	160	2740	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	1	6	0	1	0	1	7	0	1	0	0	15	0	360	0	1400	6778	0	24000 <sub>0</sub>	0	1400	6793	0	24036 <sub>0</sub>	
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	359	3500	0	0	0	175	0	0	0	0	534	3500	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	319	0	0	0	19	319	0	0	
	合計	5	22	5	2	0	13	25	1	2	0	16	39	9	2	0	4951	26840	4903	500	0	2519	46444 <sub>5</sub>	160	24260 <sub>0</sub>	0	7471	49128 <sub>5</sub>	5063	24310 <sub>0</sub>	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	4	2	0	0	0	5	1	0	1	0	7	2	0	1	0	3	117	0	0	0	358	11500	0	190	0	361	11617	0	190	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	880		
53	エチルベンゼン	0	0	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	2	2	2	0	0	4800	6085	760	0	0	295	399	350	0	0	5095	6484	1110	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	1	1	3	2	3	0	1	2	2	2	1	1	3	2	3	10	4300	22000	19200	1607	0	230	1163	1425	1767	10	4530	23163	20625	3373	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	3	3	0	3	3	3	3	0	1	0	0	3	0	4667	0	3797	25810	0	4667	0	3797	25813	
88	六価クロム化合物	0	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		
178	1, 2-ジクロロプロパン	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	2000	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	9700	29000	74000	0	0	1	14000	0	0	0	9701	43000	74000	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	11000	
243	ダイオキシソ類	0	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0	1	4	4	2	0	500	248.5	92.75	85.01	4	0	0	0	0	0	0	500	248.5	92.75	85.01
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	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	
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	44000	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	78000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1685	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1685	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	12	0	0	2000	27	0	0	0	0	0	12	0	0	2000	27	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	600	0	0	2200	0	0	0	0	4200	0	600	0	
300	トルエン	0	1	2	1	2	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	1500	20000	12000	4520	0	0	200	1300	2500	0	1500	20200	13300	7020	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	85000	0		
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	30000	1700	4000	0	0	30000	1700	4000	0	
308	ニッケル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	112	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	6	0	8600	0	1900	363	0	8600	1900	370	
321	バナジウム化合物	0	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		
349	フェノール	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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	92	0	2	0	0	1036	0	9777	0	0	1128	0	9779	0	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	850		
405	ほう素化合物	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		
408	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0		
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	2	2	6	2	0	4	5	7	2	0	0	0	0	125	0	11550	45400	40797	28500	0	0	11550	45400	40797	28512	
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			
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	293	0	165	2400	0	0	293	0	165	2400	
	合計	2	18	14	18	15	0	19	9	21	18	2	39	28	38	28	22	74596	75917	11584	4	7897	0	95534	74258	14866	33126	0	22	17013	15017	26451	33915

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	4	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	1	3	2	2	0	1	8	2	2	0	0	11	0	0	0	89	1	145	710	0	89	12	145	710	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	2-イミダゾリジジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	
80	キシレン	0	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	510	2	56	0	0	2100	0	6	0	0	0	2610	2	62	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	10	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	6000	33	0	0	0	6000	34	0	0		
88	六価クロム化合物	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		
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	136	1000	0	0	0	136	1002	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3600	2100	58000	0	0	7000	300	6200	0	0	10600	2400	64200	0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0		
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	970	0	0	0	1450		
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	10.5	0	0	0	41.14	0	0	0	0	51.64	0	0		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1900	4800	27000	0	0	3800	0	51000	0	0	5700	4800	78000	0	0		
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	1	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		
281	トリクロロエチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	2400	6900	0	0	0	200	1840	0	0	0	2600	8740	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0		
300	トルエン	0	1	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	550	3702	1820	1500	0	2200	395	1470	280	0	2750	4097	3290	1780	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0		
305	鉛化合物	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	3	2	2	1	0	7	1	0	1	80001	24	700	501	0	80008	25	700	501		
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	60	0	0	415	5100	0	0	0	415	5160	0		
309	ニッケル化合物	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	19	1	0	0	1	0	0	0	5	19	1	0	5			
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	27	301	1100	17700	0	27	301	1100	17700	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	1500	0	0	0	9800	0		
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	1400	0	0	0	10700	0			
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	23	12	0	160	2370	12	0	0	160	2393		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	6	1	0	2	1	145	41	0	2	2	151	42
438	メチルナフタレン	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0
	合計	5	14	7	16	7	6	16	16	22	7	12	47	24	33	10	4330	16379	32806	69317	10305	4135	93448	60845	34897	5666	8466	10982	93650	10421	15971

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	13	5	0	0	2	13	5	1	0	2	20	8	1	0	41	57	90	0	0	6610	9274	10921	880	0	6651	9331	11011	880	0
53	エチルベンゼン	3	27	2	3	3	3	14	2	3	1	3	27	2	3	3	2267	1296	1140	4997	6587	360	179	330	1453	137	2627	1474	1470	6450	6723
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	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	9	700	0	0	0	757	40	0	0	0	766	740	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	250	0	0	0	0	510	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	1	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	97	0	0	0
80	キシレン	4	36	5	6	3	3	20	2	4	1	4	36	5	6	3	2825	2598	1744	4948	13767	458	516	324	1892	197	3283	3114	2068	6840	13963
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	1	1	0	16	2	2	1	0	20	5	2	1	0	0	0	1	61	0	793	1438	1500	26000	0	793	1438	1501	26061
88	六価クロム化合物	0	4	1	0	0	0	9	1	1	0	0	17	2	1	0	0	0	0	0	0	128	80	140	0	0	128	80	140	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	350	0	0	120	0	350	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	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1045	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6181	0	0	0	0	0	6181	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	4900	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	27	4	2	0	3	20	1	2	0	3	27	4	2	0	8633	6732	6870	8650	0	1510	3253	400	3025	0	10143	9985	7270	11675	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1648	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	5.055	0.0310034	0.00015	0	0	23.5365	0	0.00016	0	0	28.5915	0.0310034	0.00031	0
262	テトラクロロエチレン	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1200	7833	1400	0	0	0	15667	1400	0	0	1200	23500	2800	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	1	2	2	1	0	1	3	2	1	0	0	25	0	150	0	235	539	141	3700	0	235	564	141	3850	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	600	410	47	0	0	2	20	100	0	0	602	430	147	0
281	トリクロロエチレン	2	10	3	2	0	1	6	2	1	0	2	10	3	2	0	10900	3918	12067	19500	0	6500	946	4433	750	0	17400	4864	16500	20250	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	4	4	1	0	0	2	2	0	0	1	4	4	1	0	30	637	588	1	0	0	105	85	0	0	30	742	673	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	4	2	2	2	0	2	2	2	1	0	4	2	2	2	0	343	610	695	36	0	278	90	362	3200	0	620	700	1057	3236
300	トルエン	5	38	6	4	3	3	24	4	3	1	5	39	6	4	3	1940	3497	3382	4430	6267	302	1419	925	720	400	2242	4916	4307	5150	6667
302	ナフタレン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	600	330	8160	0	0	1	69	605	0	0	601	399	8765	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 (大阪府・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 ~
304	鉛	0	4	4	0	0	0	4	3	0	0	0	7	4	0	0	0	6	6	0	0	0	143	763	0	0	0	148	769	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	6	8	0	0	0	4251	788	0	0	0	4256	796	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	19	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	1	0	17	4	1	1	0	19	4	2	1	0	3	0	0	64	0	1469	1258	475	9400	0	1472	1258	475	9464
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
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	20	0	0	0	390	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	3	1	0	47	0	220	133	0	1714	0	7	160	0	1761	0	227	293
384	1-ブロモプロパン	0	6	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0	1	1	0	2302	0	2900	6100	0	42	0	610	120	0	2343	0	3510	6220
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	38000	1800	5100	86	0	0	190	165	0	0	38000	1990	5265	86
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	0	170	86	0	205	330	389	1400	0	205	330	559	1486
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	4090	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	0	0	0	0	1567	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	3	2	0	0	1	1	2	0	0	3	3	3	0	0	383	161	50	0	0	1	4	79	0	0	384	166	129	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	1	2	0	1	2	1	2	0	3	3	3	2	0	0	22	4	174	0	1004	190	7000	3915	0	1004	212	7004	4089
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	300	0	0	0	0	200	0	196	0	0	500	0	196	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14002	0
	合計	19	196	51	42	22	16	178	46	41	11	23	310	81	59	25	27806	74488	31752	69002	33368	15974	55942	24689	42032	44928	43780	130429	56441	111034	78296

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	635
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	7	0	0	0	0	6	0	0	0	1	7	0	0	0	1600	4152	0	0	0	0	2929	0	0	0	1600	7081
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	2	3	9	0	2	1	2	8	0	5	2	3	9	0	1480	1505	2987	5282	0	88	14	980	3796	0	1568	1519	3967	9078
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	2	0	3	0	0	3	0	0	0	830	1100	0	5567	0	830	1103	0	5567
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	41	56	0	0	0	670	3500	0	0	0	711	3556
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	3	0	0	0	0	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	180	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	180	0	1900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	2	1	1	0	3	1	1	0	0	6	2	1	1	0	12800	3250	13000	8500	0	2408	300	4800	0	0	15208	3550	17800	8500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1060
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.0038	0	0.14	0	0	0	0	0.3	0	0	0.0038	0	0.44	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1300	349	0	0	0	400	696	0	0	0	1700	1045
300	トルエン	0	6	2	8	7	0	5	1	6	6	0	6	2	8	7	0	1610	3000	5368	1987	0	210	1350	606	2881	0	1820	4350	5973	4869
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	200	0	0	4	0	200	0	0	4
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	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1833	0	1200	0	0	1000	0	0	0	0	2833	0	1200	0
392	ノルマル-ヘキサン	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	2	5	0	35	0	0	420	0	220	0	1203	3085	0	255	0	1203	3505
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	220	65	0	0	0	220	65
	合計	1	22	9	16	34	0	16	5	17	36	1	27	10	25	49	0	17938	9758	25495	23119	0	7356	2764	12142	23760	0	25294	12522	37637	46879

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	22000	0	0	0	4300	22000	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	367	0	0	0	3600	367
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1150	990	0	0	0	250	150	0	0	0	0	1400	1140	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	5	2	2	0	0	0	0	0	0	63333	0	7000	0	0	63333	0	7000	0
80	キシレン	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2600	3800	2700	290	7600	1000	1450	400	0	59	3600	5250	3100	290	7659
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	0	0	31
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	5075	0	3800	0	0	138	0	20	0	0	0	5213	0	3820
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	480	0	0	0	0	482
240	スチレン	0	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	200	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	540	0	0	23	0	540
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	3	2	1	1	0	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	17	91	7800	460	0	17	91	7800	460
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	2160	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	3	2	3	810	1300	1467	2300	2920	680	600	540	1	670	1490	1900	2007	2301	3590
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	24
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	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	0	0	0	46	0	54	0	0	18	0	54	0	0	65
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	404	0	0	0	0	69333	0	0	0	0	69737
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12000	6500	12000	0	0	12000	6500	12000	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1000	0	0	3100	0	1000	0	0	3101
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	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	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	490	0	220	0	0	2327	0	2000	0	0	2817	0	2220	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	31	0	1400	0	22001	24519	0	1400	0	22001	24550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

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 ~	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	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	2	1	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10001
	合計	2	16	6	6	18	2	22	10	12	22	2	33	18	17	31	3410	14435	5357	6610	11030	1680	83835	12004	76430	10974 7	5090	98270	17361	83040	12077 7	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1802	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	0	1850	0	0	7400	0	950	0	0	637	0	2800	0	0	8037
80	キシレン	0	4	2	1	5	0	2	1	1	4	0	4	2	2	5	0	2575	225	215	9232	0	578	550	80	1460	0	3153	775	295	10692
83	クメン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4800	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	14000	1040	0	2100	0	290	3025	0	0	0	14290	4065	0	2100	0
240	スチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	16000	0	0	180	0	1300	0	0	0	0	17300	0	0	180
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	145	0	0	0	0	155	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	860	0	0	0	0	3660	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	30	8	7002	0	0	0	0	71	0	0	30	8	7073
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13002
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	23	0	0	920	0	23	0	0	922	0
300	トルエン	0	5	1	0	5	0	3	1	1	4	0	5	1	1	5	0	2160	370	0	8680	0	874	2100	440	1006	0	3034	2470	440	9686
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1294	0	0	0	0	1294
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2003	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2083	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0	0	1080	
384	1-ブromoプロパン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9300	0	1100	0	0	7500	0	0	0	0	16800	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	53	0	0	0	0	21	0	0	0	0	74	
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	1120	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	79	0	0	0	0	1579	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	335	0	0	0	0	465	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	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	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	210	0	0	380	25	210	0	0	380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~												
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480
	合計	1	19	6	4	26	6	14	4	3	24	6	21	6	6	36	14000	28440	13225	2325	50723	620	9821	11650	1440	7964	14620	38261	24875	3765	58687												

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	3	430	0	0	0	0	98	0	0	2	3	528	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	470	0	0	0	0	2470	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3002	0	0	0	0	2605	0	0	0	0	5607	0	0	0	
	合計	0	5	1	1	0	0	3	0	1	0	5	1	1	0	0	7803	3	430	0	0	3075	0	98	0	0	10878	3	528	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 (大阪府・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 ~	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	3100	0	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	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	220	0	15000	0	0	6000	0	30000	0	0	0	6220	0	45000	0	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0		
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	合計	0	3	0	1	0	0	4	0	2	0	1	5	0	2	0	0	3920	0	15000	0	0	14800	0	30040	0	0	18720	0	45040	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 (大阪府・電気業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	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 (大阪府・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類は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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	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 (大阪府・熱供給業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンは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 ~					
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	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				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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	7	25	5	4	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	69	1571	4320	2600	0	0	0	0	0	0	69	1571	4320	2600	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	3	1	1	0	0	27	0	13	0	0	0	0	0	0	0	27	0	13	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	7	25	5	4	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	7	25	5	4	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	7	25	5	4	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	1	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	7	25	5	4	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	5	4	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	14	48	7	0	0	0	0	0	0	0	14	48	7	0	
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	1	4	2	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
243	ダイオキシン類	2	21	5	2	0	0	10	3	0	2	21	5	2	0	3.4029	0.6537580952381	1.64511	0.76	0	0	0.1500173809524	4.000524	0	0	3.4029	0.8037754761905	5.645634	0.76	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	10	1	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	63	22	35	0	0	0	0	0	0	0	63	22	35	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	1	3	1	1	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	

排出年度：平成22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 (大阪府・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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	74	230	18	0	0	0	0	0	0	0	0	74	230	18	0
305	鉛化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	8	4	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	1	5	60	0	0	0	0	0	0	0	1	5	60	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	89	4478	10140	7300	0	0	0	0	0	0	89	4478	10140	7300	0	
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	6	25	5	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	87	4035	7160	7850	0	0	0	0	0	0	87	4035	7160	7850	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	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	3	18	3	4	0	0	0	0	0	0	7	25	5	4	0	22	1225	2640	2118	0	0	0	0	0	0	22	1225	2640	2118	0	
438	メチルナフタレン	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	9	17	58	7	0	0	0	0	0	0	9	17	58	7	0	
	合計	46	159	39	25	0	0	10	3	0	0	207	758	156	122	0	277	11514	24687	19951	0	0	0	0	0	0	277	11514	24687	19951	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 (大阪府・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 ~
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	800	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1440
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	875	553	0	0	0	368	435	0	0	0	1243	988
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	735	0	0	0	0	365	0	0	0	0	1100
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	240	220	0	0	0	960	47	0	0	0	1200	267
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	93	7	0	0	0	120	0	0	0	0	213	7
300	トルエン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	890	1900	0	0	0	2950	1500	0	0	0	3840	3400
	合計	0	0	0	6	8	0	0	0	6	5	0	0	0	7	8	0	0	0	2098	4215	0	0	0	4398	2987	0	0	0	6496	7202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~	
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	
45	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1930	0	0	0	0	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	17	0	0	0	0	697	0	0	0	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	340	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	340	2300	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7350	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	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	
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	59	0	0	0	0	90	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	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	
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	600	1697	0	0	0	0	1400	0	0	0	600	3097	0	0	0	
318	二硫化炭素	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	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2640	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10005	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1423	0	0	0	0	0	0	0	0	1423	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
	合計	12	26	0	0	0	3	5	0	0	13	33	0	0	0	24479	12355	0	0	0	12700	5076	0	0	0	37179	17431	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 (大阪府・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	385	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385	2	0	0	0
80	キシレン	3	2	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	110	3	0	0	0	0	360	0	0	0	0	470	3	0	0	0	
83	クメン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	54	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	474	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	23	0	0	0	0	0	367	0	0	0	0	389	0	0	0	0	
300	トルエン	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2383	38	0	0	0	0	237	0	0	0	0	2620	38	0	0	0	
302	ナフタレン	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	202	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	685	76	0	0	0	0	435	0	0	0	0	1120	76	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	120	7	0	0	0	0	0	0	0	0	120	7	0	0	0		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	20	7	0	0	0	6	0	0	0	25	10	0	0	0	3779	126	0	0	0	0	2008	0	0	0	0	5787	126	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 (大阪府・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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	585	18	0	0	0	0	0	0	0	587	18	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
80	キシレン	591	18	0	0	2	0	0	0	0	604	40	4	0	2	7	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	7	6	0	0	6	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	584	18	0	0	0	0	0	0	0	603	40	4	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	398	14	0	0	0	0	0	0	0	552	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	593	18	0	0	2	0	0	0	0	593	18	0	0	2	57	110	0	0	6	0	0	0	0	0	0	57	110	0	0	6	
392	ノルマル-ヘキサン	591	18	0	0	0	0	0	0	0	591	18	0	0	0	102	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	199	0	0	0	
400	ベンゼン	587	18	0	0	1	0	0	0	0	587	18	0	0	1	10	19	0	0	7	0	0	0	0	0	0	10	19	0	0	7	
	合計	3929	122	0	0	5	0	0	0	0	4117	168	8	0	7	180	339	0	0	19	0	0	0	0	0	0	180	339	0	0	19	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~		
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	2	4	0	1	0	3200	7975	0	4100	0	950	5750	0	3800	0	4150	13725	0	7900	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2767	0	2700	0	0	2767	0	2700	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	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
	合計	2	7	0	1	0	2	7	0	2	0	2	10	0	2	0	3200	8012	0	4100	0	950	8517	0	6500	0	4150	16529	0	10600	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 (大阪府・自動車整備業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	590	0	0	0
80	キシレン	1	6	1	0	0	0	2	1	0	0	1	6	1	0	0	1	1017	1200	0	0	0	49	15	0	0	0	1	1066	1215	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	2	9	1	0	0	0	3	1	0	0	2	9	1	0	0	1003	1931	1000	0	0	0	75	29	0	0	1003	2006	1029	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	19	0	0	0	0	0	0	0	0	14	19	0	0	0		
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0		
	合計	7	20	2	0	0	0	6	2	0	0	7	20	2	0	0	1020	3419	2200	0	0	0	264	44	0	0	1020	3683	2244	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 (大阪府・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	0	0	0	0	1500	1800	0	0	0	1509	1800	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3000	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	
	合計	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	9	0	0	2100	0	1500	1800	0	2000	0	1509	1800	0	4100	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 (大阪府・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1030	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	60	280	600	0	0	2900	0	6500	0	0	2960	280	7100	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2901	0	0	0	0	
	合計	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	2	2	1	60	280	630	0	4100	2900	1600	7500	0	4101	2960	1880	8130	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 (大阪府・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 ~	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	3600	0	0	0	1100	0	3600	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	0	
300	トルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	1100	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	7000	0	
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	13400	0	0	0	1100	0	13400	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 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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(別名シマジソ又はCAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	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	5	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキソソ類	11	29	5	2	0	5	28	5	2	0	11	29	5	2	0	5,031 37548 45455	45,76 92799 68965 5	152,7 86	138	0	158,2 69090 90909 09	3145, 59089 73337 931	1964, 04540 296	1185, 00015	0	163,3 00466 39363 64	3191, 36017 73027 586	2116, 83140 296	1323, 00015	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	3	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	5	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	1610	169	0	0	0	0	0	0	0	1610	169	0	0	0	0		
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	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	5	3	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	2492	94	0	0	0	0	0	0	0	0	2492	94	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	5	3	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	48	114	0	0	0	0	0	0	0	0	48	114	0	0	0	0		
	合計	39	59	5	2	0	5	28	5	2	0	156	132	6	2	0	4161	402	0	0	0	0	0	0	0	4161	402	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 (大阪府・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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	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	0	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	2	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	42	0	0	0	0	3442	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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	37	0	0	0	0	75	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	5100	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	13300	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	2	0	1	7	0	0	2	7	0	2	0	0.00018	26.1942857	0	0.0000066	0	21.5	4464.2857785714286	0	0	0	21.50018	4490.4800642857143	0	0.0000066	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 (大阪府・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	73	0	0	0	0	400	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0	1	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2300	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4900	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	60000	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	140	0	0	8	0	0	0	0	0	0	140	0	0	8	0
384	1-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	210	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	60	0	0	82	0	0	0	0	0	0	60	0	0	82	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	14	0	0	9	0	0	0	0	0	0	14	0	0	9	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	31	14	0	8	0	1	13	3	0	0	37	15	3	60	0	965	11045	0	98	0	0	11369	22620	0	0	965	22414	22620	98	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 (大阪府・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2020	0	0	0	0	2070
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
127	クロロホルム	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	448	0	0	0	0	3173	0	0	0	0	3621
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	550	0	0	0	0	4702	0	0	0	0	5252
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1502	0	0	0	0	1642
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	628	0	0	0	0	6068	0	0	0	0	6696
	合計	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	1	0	0	16	0	0	0	0	1815	0	0	0	0	18564	0	0	0	0	20380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大阪府・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 ~
13	アセトニトリル	0	0	2	3	1	0	0	2	5	1	0	0	2	5	1	0	0	20	71	21	0	0	3677	3887	3200	0	0	3697	3959	3221
127	クロロホルム	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	3	2	0	0	0	63	106	0	0	0	3434	6950	0	0	0	3497	7056	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1212	0	
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1652	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	85	27	109	0	0	3800	2454	7150	0	0	3885	2480	7259
	合計	0	0	3	10	5	0	0	3	13	5	0	0	3	13	5	0	0	105	174	236	0	0	7477	12625	17300	0	0	7582	12799	17536