

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	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 (兵庫県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
104	クロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0000092	100	0	0	0	0	0.091	0	0	0	0.0000092	100.091	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	3200	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	93000	100000	0	0	0	0	2100	0	0	0	93000	102100	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	29	0	26	0	0	0	0	0	0	0	29	0	26	0		
	合計	0	4	3	4	3	0	0	1	0	1	0	5	4	5	3	0	96429	103200	28	3770	0	0	2100	0	0	0	96429	105300	28	3770	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.77	0	0	0	0	0.78	0	0	0	0	1.55	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	108	0	0	0	
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	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	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0		
	合計	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	17	1	0	0	0	6	0	0	0	0	2356	0	0	0	0	2362	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 (兵庫県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	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
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
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	332	0	0	0	0	332	0	0
88	六価クロム化合物	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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.51	0	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0.63	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	0	120	0	0	0	0	120	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	560	0	0	0	5560	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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2750	0	0	0	0	700	550	0	0	0	700	3300	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50	0	0	0	100	0	0
	合計	0	0	5	1	0	0	4	5	0	0	0	7	7	3	0	0	0	7800	2100	0	0	0	1952	1870	0	0	0	1952	9670	2100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4000	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6300	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	430	0	0	0
349	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	0	460	0	0	0	0	460	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	960	0	0	0	210	960	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	6	2	0	0	0	7300	17	0	0	0	0	4920	960	0	0	0	12220	977	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 (兵庫県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシシ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシシ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシシ類は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 ~	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8750	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0.1925	2.0333	333333	333	0	0	0	0	2.2325	2.0833	333333	333	0	0	0
	合計	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	5	0	0	0	0	8750	0	0	0	0	0	0	0	0	8750	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 (兵庫県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6100	210	0	0	0	1800	420	0	0	0	7900	630	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	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	10100	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	600	0	0	0	0	6100	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2.085	0	0	0	0	0.085	0	0	0	0	2.17	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	330	0	0	0	700	670	0	0	0	1200	1000	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	4	0	0	0	0	94	0	0	0	0
	合計	2	3	2	3	0	2	4	2	2	0	2	6	3	3	0	5590	14900	540	2200	0	604	5000	1090	0	0	6194	19900	1630	2200	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 (兵庫県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	139	0	0	0	0	143	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	0	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	20	0	0	0	0	920	0	
243	ダイオキシン類	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0.535	5.7893 333333 333	0.0076	0	0	0	0.321	38.666 666666 6667	3.1	0	0	0.856	44.456	3.1076	0
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMP P)	0	0	0	0	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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	
300	トルエン	0	0	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3450	8750	0	0	0	0	15000	27950	0	0	0	18450	36700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	37	18	330	0	0	41	18	330	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	2	0	0	0	0	97	0	
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
	合計	0	8	7	6	0	0	5	4	9	0	0	11	9	9	0	0	31	3536	9748	0	0	0	37	15018	39631	0	0	68	18554	49380	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 (兵庫県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1040	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	310	0	0	70	0	1600	0	0	5	0	1910	0	0	75	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	260	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.880045	0	0	0	0	0	800	0	0	0	800.880045	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	1600		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	97	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	350	2800	730	82	0	1400	56	790	0	0	1750	2856	1520	82	
300	トルエン	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	13000	23343	40000	2600	3900	130	5452	12000	9500	3000	13130	28795	52000	12100	6900	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	
	合計	1	9	2	2	7	1	9	4	3	5	1	9	4	4	8	13000	24103	42800	3330	4056	130	9392	12293	12090	4865	13130	33495	55093	15420	8921	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 13ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	2	2	0	6	1	2	1	1	6	2	4	3	0	24	27	1440	933	0	267327	4250	35	18	0	267350	4277	1475	951
2	アクリルアミド	0	0	1	1	0	1	1	0	2	1	1	2	1	5	1	0	0	1	0	0	4	1	0	0	76	4	1	1	0	76
3	アクリル酸エチル	0	6	0	2	1	0	5	1	2	0	0	10	2	3	1	0	18	0	41	4	0	3	1	10	0	0	21	1	51	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	10	1	3	1	1	6	2	4	1	1	12	3	7	1	0	57	1	488	6500	170	48	7	24	880	170	105	9	512	7380
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	0	0	0	1	3	0	3	1	1	6	1	4	1	0	1	0	0	0	53	11	0	5	470000	53	12	0	5	470000
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	8	0	2	2	1	4	1	2	0	1	10	2	3	2	230	32	0	286	2800	690	5	10	48	0	920	37	10	333	2800
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	2	3	2	0	4	0	0	860	0	0	0	3	0	0	4	0	3	860
9	アクリロニトリル	2	2	1	3	2	2	1	0	4	1	2	3	1	6	2	37	24	251	24	489	23100	1	0	34	2	23137	25	251	58	491
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	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
13	アセトニトリル	0	7	2	3	1	0	9	2	3	1	0	9	2	5	1	0	220	10	35	3	0	10422	7400	3080	7	0	10642	7410	3115	10
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	49	0	0	0	1	9000	0	0	0	3	9049
20	2-アミノエタノール	0	3	0	2	1	0	7	1	2	1	0	7	3	4	1	0	2	0	140	0	0	513	3667	638	120	0	515	3667	778	120
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254	0	0	0	0	254	0	0	0
28	アリルアルコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	840	0	0	0	0	970	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	0	0	1	0	7	2	2	0	0	7	2	2	2	0	7	0	0	85	0	14	269	29	0	0	21	269	29	85
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	3	3	1	0	1	3	4	2	0	0	1	0	270	0	35	396	22	17	0	35	398	22	287
32	アントラセン	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	0

排出年度：平成25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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	470	0	7	0	0	470	0	7	0
35	イソブチルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	120	0	0	0	0	134	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	1	1	0	0	3	2	4	0	1	4	3	6	0	0	0	1	0	0	0	87	123	13	0	0	87	124	13	0
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
44	インジ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	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キサロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	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
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	5	0	0	1751	10	0	0	0	1751	10	5	0
53	エチルベンゼン	4	27	4	6	2	4	25	4	6	0	5	31	5	6	2	219	770	2801	1559	36	150	1533	8215	10891	0	369	2303	11016	12450	36
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1800	416	0	0	0	0	40	0	1	0	1800	456
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	0	0	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	0	3	1	0	3	0	3	0	0	5	0	3	1	0	14	0	6	3700	0	19	0	276	0	0	34	0	282	3700
59	エチレンジアミン	0	1	1	3	0	0	2	0	2	0	1	4	1	4	0	0	3	4	14	0	0	275	0	3	0	0	278	4	17	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11	0	0	0	10	11	0	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガノとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	4	3	0	0	0	179	296	0	0	0	2450	60000	0	0	0	0	2629	60296
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	74	31	0	12	0	0	0	0	12	0	74	31
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13	0	0	11	0	65	0	0	11	0	78	0
71	塩化第二鉄	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	1	1	4	3	0	0	0	1400	13	0	0	0	1404	16	0	0	0
73	1-オクタノール	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	16	0	0	0	2	5500	0	0	0	2	5516	0	0	0
74	バラ-オクチルフェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15500	0	8	0	0	15500	0	8	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	2	0	0	179	0	2	0
80	キシレン	5	38	5	11	3	7	29	4	8	1	7	44	6	11	4	183	743	2569	977	1172	270	1503	7528	7715	5500	453	2246	10097	8691	6672
81	キノリン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	4	3	3	1	0	4	3	2	0	0	5	3	3	1	0	18	17	17	430	0	8	61	174	0	0	26	78	191	430
84	グリオキサール	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	0	1	0	44	62	0	1	0	45	70	0
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	2	1	3	0	1	2	2	3	0	90	0	35	3	0	0	31	800	287	0	90	31	835	290	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	2	1	1	1	0	2	2	3	2	0	0	11	0	60	0	14	800	0	3450	0	14	811	0	3510
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	20	2	180	154	0	20	2	180	154	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	171	0	0	0
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	2901	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7498	
98	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	180	85	
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> )	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	627	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	627	0	0	1800		
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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(別名シマジンはCAT)	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		
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
121	パラ-クロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	50	0	18	930	0	780	0	0	0	0	830	0	18	930		
125	クロロベンゼン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	523	0	96	0	0	54248	0	190000	0	0	54771	0	190096	0		
127	クロロホルム	2	9	2	2	0	2	8	2	2	0	2	9	2	2	0	180	317	9959	485	0	5400	3290	145000	27000	0	5580	3607	154959	27485	0		
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	340	3205	0	0	0	0	440	0	0	0	340	3645	0		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	3	1	2	1	0	5	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2	290	12	50	0	2	292	12	50		
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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5 / 13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 ~					
134	酢酸ビニル	1	5	0	1	1	1	3	0	2	0	1	7	0	4	1	590	15	0	425	2200	6	3	0	190	0	596	18	0	615	2200
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	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	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2199	24	0	0	0	0	0	120	0	0	0	2199	144
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1030	0	5	0	0	0	0	5	0	0	1030
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	7300	0	4401	1750	0	5200	0	0	0	0	12500	0	4401	1750
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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	78	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	
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	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	13	0	0	6	0	13	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	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
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0	1	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	57	0	0	0	0	440	0	0	0	0	497	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	90	0	1	0	0	8900	0	100	0	0	8990	0	101	0
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	15	3	2	2	1	14	3	2	2	1	17	3	2	2	250	5696	129	2150	375	4500	10345	2033	1026	81000	4750	16041	2162	3176	81375
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	110	0	0	0	60	110	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	0	0	0	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
202	ジビニルベンゼン	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	2	2	3	0	0	3	3	4	0	0	0	4	0	0	0	93	127	43	0	0	93	131	43	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	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	0	50	0	0	0	0	0	50	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	1	2	0	0	116	0	0	0	0	0	9650	0	1600	0	0	9766	0	1600	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	5	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	13	2	5	0	3	14	2	5	0	4	16	3	7	0	5	289	3	7	0	920	23933	9005	630	0	925	24222	9008	638	0	0
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	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
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	63	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	80	0	0	401	0	80	0
240	スチレン	3	15	1	6	2	2	9	2	6	2	3	17	5	8	2	1740	188	8	1170	3002	287	399	15	3195	142	2027	588	23	4365	3144	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	2	4	3	0	2	1	1	1	0	4	3	5	3	0.2277 61	0.0049 066666 667	0.5816 048	16.93	0	1.8000 045	0.019 000188	0.0000 666666 67	19.6666 666666 67	0	2.0277 655	0.0239 066666 667	0.5816 048188	36.596 666666 6667	0	
245	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	210	0	0	0	30	0	210	0
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	79	0	0	0	23	0	79	0
262	テトラクロロエチレン	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	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	2350	0	0	0	1300	0	2350	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	1	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	0	0	1	1	1	0	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7600	0	0	0	0	18	7600	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	2	0	2	3	0	0	0	0	120	900	0	0	800	0	900	0	0	800	120	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	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	37	1	0	0	2	37	1	0	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	2	1	0	0	0	0	8500	0	50	25	1960	0	0	50	25	1960	8500	0	
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	18	0	0	0	0	930	15	0	0	0	0	930	33	0	0
277	トリエチルアミン	1	8	1	4	0	2	7	1	5	0	2	10	2	7	1	14	613	16	18	0	1125	2315	13	2056	0	1139	2928	29	2074	0	0	
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	630	10	73	0	0	633	10	73	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5	1	0	1	0	8341	810	0	0	0	0	1490	3600	0	0	0	9831	4410	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	480	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	215	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	15	2	4	1	3	12	2	2	1	3	16	2	4	2	246	196	275	213	0	366	89	1136	3025	65	611	284	1411	3238	65		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	11	3	3	1	3	9	3	2	0	3	12	5	3	2	87	106	75	84	140	118	37	217	1213	0	205	143	292	1298	140		
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	137	0	1	0	0	137	0	1	0	
300	トルエン	12	47	9	13	2	9	41	9	11	2	12	49	9	13	2	7390	4981	5897	3034	3910	3002	19173	34156	25437	22000	10392	24154	40052	28472	25910		
302	ナフタレン	1	6	2	2	0	1	6	2	3	0	2	8	2	4	0	1300	43	30	8	0	7	34	82	139	0	1307	77	112	147	0		
304	鉛	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	32	0	0	21	0	32	0	
305	鉛化合物	0	0	2	1	0	0	2	3	2	0	1	3	4	3	1	0	0	1	0	0	0	0	10	382	570	0	0	10	383	570	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	910	0	0	1	4900	910	0	0	1	4900	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	2	4	1	3	1	0	0	5	0	1	0	0	340	460	738	16	0	340	465	738	17	
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
317	ニトロメタン	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	
318	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	91	100000	0	0	0	0	0	0	0	91	100000	0	0	
320	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	59	0	19	0	0	59	0	19	0	
321	バナジウム化合物	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	7	0	0	0	0	5	2339	420	140	0	5	2346	420	140	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 10 / 13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 ~	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	37	0
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	81	0	0	106	0	81	0
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	88	0	0	0	74	88	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	761	0	0	0
333	ヒドラジン	0	4	0	0	2	0	5	0	0	0	1	5	0	0	3	0	119	0	0	311	0	14802	0	0	0	0	14920	0	0	311	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	3	1	3	2	0	0	0	0	900	0	2847	5900	1	0	0	2847	5900	1	900	
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	35	3500	0	0	0	41	3500	0	0	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	0	20	0	330	0	0	20	0	371	0	
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	75000	0	0	0	0	75400	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	
349	フェノール	2	0	1	2	0	1	4	1	3	0	2	6	2	5	0	105	0	1	14	0	175	183	3200	191	0	280	183	3201	205	0	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3901	130	0	0	0	3901	131	0	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	270	2901	0	0	0	0	0	0	0	0	270	2901	
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	0	1	8	1	4	1	1	9	1	4	1	0	78	0	0	0	6	91	52	77	0	6	169	52	77	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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	1	0	0	3	3	3	0	0	6	3	4	1	0	1	0	3	0	0	169	100	92	0	0	170	100	95	0	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	81	0	0	0	260	17	1	0	0	260	98	1	0	
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	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	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	736	0	79	0	0	736	0	79	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	3	3	0	3	2	0	0	0	1	1	0	16	0	11	37	0	17	0	12	38	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	1	0	
392	ノルマル-ヘキサン	5	16	2	3	3	4	12	3	3	2	5	17	3	4	4	357	1974	8253	20274	2892	1592	6672	5073	3225	34250	1949	8646	13327	23499	37142	
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	350	1	0	0	0	350	11	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	1	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
399	ベンズアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0	0	0	
400	ベンゼン	1	4	0	1	2	0	2	0	0	1	1	4	0	1	2	1800	1531	0	15	10750	0	1504	0	0	325	1800	3035	0	15	11075	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 12 / 13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 ~
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	3	0	0	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354	0	0	0	0	354	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	1	2	4	0	6	1	2	7	0	8	3	0	1578	0	0	123	2	413	0	37	13	2	1990	0	37	136
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	0	0	2	9	2	6	0	2	11	2	8	1	0	1	0	0	0	43	56	464	97	0	43	57	464	97	0
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	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
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	0	0	1	4	1	1	0	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0	10	47	27	360	0	10	47	27	360	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	1	8	0	4	0	1	9	2	4	0	0	0	0	0	0	49	84	0	131	0	49	84	0	131	0
411	ホルムアルデヒド	2	5	2	4	1	2	6	1	4	0	2	10	4	7	2	48	3	13	9	11	3470	77	10	86	0	3518	79	23	95	11
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	1	0	3	2	2	1	1	7	3	2	2	0	0	34	0	60	0	3600	56667	45	3050	0	3600	56700	45	3110
413	無水フタル酸	0	0	0	2	1	0	1	1	4	1	0	1	2	6	1	0	0	0	43	0	0	24	1	122	1	0	24	1	165	1
414	無水マレイン酸	0	1	1	1	1	0	2	1	3	0	0	4	4	5	1	0	0	0	19	3400	0	21	15	981	0	0	21	15	1000	3400
415	メタクリル酸	0	7	0	3	1	1	7	0	2	0	1	10	1	4	1	0	1132	0	2	15	160	1165	0	2	0	160	2297	0	4	15
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4	0	7	0	0	5	0	7	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	2	0	1	1	1	2	0	2	0	1	3	0	4	2	0	0	0	173	375	8	2	0	2	0	8	2	0	175	375
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	6	0	1	1	1	4	1	2	0	1	6	1	4	1	0	10	0	0	21	58	2	8	4	0	58	12	8	4	21
420	メタクリル酸メチル	1	11	0	3	2	1	8	1	2	2	3	17	3	5	2	133	171	0	262	2666	173	21	11	163	21	307	191	11	425	2687
424	メチル＝イソチオシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	220	0	0	0	0	231	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0

排出年度：平成25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 (兵庫県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 13 / 13ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
436	アルファ-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1800	0	60	0	0	0	0	0	62	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	4	2	2	4	0	2	0	0	0	1	5	2	2	4	420	12	21	32	9	0	7	0	0	0	420	18	21	32	9	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	0	72	0	0	23	0	72	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	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	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	4	0	3	0	1	6	2	3	0	0	0	0	0	0	140	343	0	11	0	140	343	0	11	0	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	620	0	3	0	0	620	
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	1	0	0	11	55	0	0	0	3	162	0	0	0	14	217	0	0	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	120	12	0	0	0	120	12	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	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	
	合計	57	397	85	156	78	75	490	105	241	40	108	706	186	382	145	16851	38262	34245	144212	80588	49296	504329	323462	356127	710838	66148	542591	357707	500340	791427	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	12	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
59	エチレンジアミン	0	1	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		
80	キシレン	7	2	0	1	0	0	1	0	0	7	3	0	1	0	32	13	0	300	0	0	0	3	0	0	0	32	15	0	300	0		
154	シクロヘキシルアミン	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		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	253	0	0	0		
203	ジフェニルアミン	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		
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0		
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0		
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	0	0	0	0	2	0	0	6	4	0	0	0	42	24	0	0	0	0	8	0	0	0	0	42	33	0	0	0		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0		
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1300	0		
340	ビフェニル	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	0	0	0		
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	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 (兵庫県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	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	0	0	2100	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	40	39	0	0	0	0	0	0	0	0	40	39	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	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
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	23	19	0	5	0	0	26	1	0	0	23	49	1	5	0	123	85	0	8644	0	0	576	2900	0	0	123	661	2900	8644	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 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1486	0	0	0	0	1486	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	26	0	0	0	0	1046	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1000	710	0	25	0	0	31	0	0	0	1000	741	0	25
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390000	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	25	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3125	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	4	1	2	0	0	1	1	1	0	0	4	1	2	0	0	26975	15000	16550	0	0	0	45000	92000	315000	0	0	71975	107000	331550
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	10	0	0	0	0	10
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	264	0	4	0	9	264	0
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	1100	1617	1900	0	0	55	887	1500	0	0	1155	2503	3400	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.018	6.8	0	0	0	0	0.11	0.021	0	0	0	0.128	6.821	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
300	トルエン	1	9	2	0	1	1	5	1	0	1	1	9	2	0	1	2800	30267	24500	0	8500	23000	5133	23500	0	5400	25800	35400	48000	0	13900
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6

排出年度：平成25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 (兵庫県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	
349	フェノール	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	147	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	997	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	3	2	1	1	0	4	225	120	0	0	526	18800	11000	4	0	530	19025	11120	4	
392	ノルマルーヘキサン	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	320	7075	0	0	400	10000	0	0	0	110	10320	7075	0	0	510	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	48	38	0	0	0	48	38	0	
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0
	合計	3	29	12	3	4	3	27	13	5	7	8	47	18	6	9	4220	457145	44065	16670	8944	33055	63224	136952	329158	5550	37275	520369	181017	345828	14494	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
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	35	0	0	0	0	0	35	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
80	キシレン	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2410	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2420	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	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	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	41	360	0	0	0	0	41	360
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	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	7070	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	23	540	0	5	0	23	540	
300	トルエン	0	2	0	6	0	0	0	0	3	0	0	2	0	6	0	0	2200	0	13967	0	0	0	0	788	0	0	2200	0	14755	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	330	0	0	0	11	330	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	430	387	3000	0	40	430	387	3000
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	29	0	0	0	0	0	29	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	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0

排出年度：平成25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 (兵庫県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	4	0	17	0	0	4	2	21	5	0	12	2	32	5	0	6131	0	26777	0	0	0	47	630	1853	5030	0	6178	630	28631	5030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	704	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0	1107	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	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	
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1823	0	0	0	0	1823	0	0	0	
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7313	0	0	0	0	1988	0	0	0	0	9300	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	
	合計	0	5	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	0	0	8016	0	0	0	0	15233	0	0	0	0	23249	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 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	49	0	0	41	49	0	0	0
32	アントラセン	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
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3450	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	110	0	0	0	3210	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	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
80	キシレン	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5916	0	6	0	0	0	250	0	0	0	0	6166	0	6
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	76	620	8500	0	120	76	620	8500	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21.022	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	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	160	0	0	0	0	0	100	26	0	0	0	260	26	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	37	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	7
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	7100	0	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	63	40	0	0	120	63	40	0

排出年度：平成25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 (兵庫県・窯業・土石製品製造業)

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;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	
349	フェノール	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	3711	3890	0	0	0	0	51	115	0	0	0	3761	4006	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	500	0	0	254	0	330290	0	0	610	0	330790	0	0	864	
405	ほう素化合物	0	1	2	1	1	2	7	4	1	1	2	7	4	1	1	0	2	2	3500	21590	6019	1481	5532	46230	230000	6019	1483	5535	49730	251590	
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	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	660	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	0	0	0	10	0	0	170	12	714	0	0	170	12	724	0	0	
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	24	170	0	0	0	0	0	0	0	0	24	170	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	240	0	0	0	0	240	0	0	0	0	
	合計	0	23	10	4	3	9	21	20	1	4	9	40	24	9	5	0	26000	7192	6313	21844	6685	333515	15772	46230	230734	6685	359515	22964	52543	252578	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	2	3	0	0	0	1	1	0	1	1	2	4	0	0	35	33	202	0	0	0	6002	7000	0	0	35	6034	7202
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	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	0	0
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	6100	0	0	0	0	6100
53	エチルベンゼン	0	0	1	4	4	0	0	0	3	2	0	0	1	4	4	0	0	14000	2044	8503	0	0	0	943	403	0	0	14000	2987	8905
71	塩化第二鉄	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
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	6	6	0	1	0	3	2	0	2	2	6	6	0	960	18900	3258	8452	0	395	0	2517	730	0	1355	18900	5774	9182
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	4	0	0	1	4	5	0	0	3	5	6	0	0	3	0	42	0	0	157	7342	84600	0	0	160	7342	84642
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1	0	0	0	1300	1
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1159
154	シクロヘキシルアミン	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8850
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	12467	0	0	0	0	94467
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1036	0	0	0	0	1073
243	ダイオキシン類	0	1	1	3	5	0	0	0	0	1	0	1	1	4	5	0	3	0.012	206.5	110.088 98	0	0	0	0	0.012	0	3	0.012	206.5	110.10 098
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	530	0	0	0	0	830
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	3	0	0	1400	3123	293	0	0	0	1000	467	0	0	1400	4123	759

排出年度：平成25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 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	54	200	0	0	0	240	1300	0	0	0	294	1500
300	トルエン	0	2	3	7	5	0	0	0	3	2	0	2	3	7	5	0	2450	10700	3091	11785	0	0	0	280	156	0	2450	10700	3371	11941
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	45	0	0	0	180	790	0	0	0	220	835
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	1	1	2	0	0	1	5	2	0	1	1	5	2	0	0	3	1	8	0	0	2400	42596	55185	0	0	2403	42597	55193
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	2	4	0	0	0	0	2	0	0	173	23	88	0	0	173	23	89
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	5	0	0	0	2	4	0	0	1	2	6	0	0	0	5	544	0	0	0	5516	16150	0	0	0	5521	16694
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	7	0	0	24	0	1250	0	0	24	0	1257
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1034	0	2200	0	0	0	0	700	0	0	1034	0	2900
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
405	ほう素化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1157	0	0	0	0	4223	0	0	0	0	5380
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3434
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	5	0	1	1	4	4	0	2	3	4	6	0	455	0	0	662	0	175	80	43685	110850	0	630	80	43685	111512
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	5	0	0	1	2	5	0	0	3	2	5	0	0	0	0	798	0	0	57	155	7036	0	0	57	155	7833

排出年度：平成25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 (兵庫県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	6	14	30	67	0	2	6	32	52	0	9	27	52	106	0	3865	47277	11648	127254	0	570	2891	111779	320279	0	4435	50168	123426	447533			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類は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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	44	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	290	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6	0	1	0	171	0	0	0	0	0	510	0	1200	0	0	680	0	1200	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	2	7	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	580	0	0	0	0	590	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1017	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	10	530	0	0	6	10	530	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3966	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	3	3	1	0	0	0	0	6	0	0	100	3	95000	0	0	100	3	95006	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	1	5	2	1	0	0	1	0	0	0	6444	1	0	0	0	6445	1	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	8400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	10900	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2800	5750	0	0	0	500	1000	0	0	0	3300	6750	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	6	0	0	55	0	0	0	0	59	0	6	0	
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	2940	0	0	0	0	427	0	0	0	0	3367	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2800	0	0	0	160	0	0	0	0	163	2800	0	0	
304	鉛	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	1	1	0	0	3	0	0	0	67	0	270000	0	0	70	0	270000	0	
305	鉛化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	73	0	1713	0	0	0	0	0	0	0	73	0	1713	0	

排出年度：平成25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 (兵庫県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	4	0	0	0	20	4	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	20	0	13	0	0	36530	0	0	0	0	36550	0	13	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18081	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	39	0	2	0	0	0	0	5600	0	0	39	0	5602	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3050	0	0	0
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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	1351	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3651	0	0	0	0	35270	0	0	0	0	38921
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	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	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	5943	0	1600	0	0	5943	0	2600	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	9	530000	0	0	0	9	530006	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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	863	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	5663	0	0	0
	合計	1	28	3	11	1	1	36	8	7	1	5	67	16	17	2	2800	18534	58200	3163	3651	500	103396	34	903930	35270	3300	121930	58234	907093	38921

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	0	0	0	0	6	1	1	0	1	6	1	1	0	53	29	0	0	0	0	1227	510	120	0	53	1257	510	120	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	18	7	4	1	0	8	2	2	0	1	18	7	4	1	9500	2484	5221	8275	1200	0	467	140	248	0	9500	2951	5361	8523	1200
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	245348	100000	0	0	0	245348	100000	0	0	
80	キシレン	3	27	8	7	1	2	11	3	3	0	3	28	9	7	1	4000	3705	11575	9445	1500	807	769	627	361	0	4807	4475	12202	9806	1500
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	2	1	2	7	1	3	1	2	8	1	3	2	2	7	0	1	1	460	785	8	1491	28500	462	792	8	1492	28501
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1274	0	0	0	0	1277	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	2	0	1	1	1	3	0	1	0	1	3	0	1	1	3	3	0	2	12	280	91	0	1500	0	283	94	0	1502	12
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
134	酢酸ビニル	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	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	446	0	0	0	0	556	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7500	0	0	950	0	0	0	0	180	0	7500	0	0	1130	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	9	3	1	1	1	5	3	1	1	2	9	3	1	1	8250	6937	12000	1100	14000	250	603	1333	270	120	8500	7540	13333	1370	14120
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	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	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	7000	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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
281	トリクロロエチレン	1	7	0	0	0	0	5	0	0	0	1	7	0	0	0	780	3179	0	0	0	0	1153	0	0	0	780	4332	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	4	2	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	0	0	0	803	771	0	0	0	63	10	0	0	0	866	781	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
300	トルエン	4	25	8	4	0	3	9	3	3	0	4	25	8	4	0	3168	3826	2276	7493	0	1610	224	798	823	0	4778	4050	3074	8315	0

排出年度：平成25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 (兵庫県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	5333	0	0	90	0	5333	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	2050	6	0	3400	0	2050	6
308	ニッケル	0	1	0	2	0	0	4	1	2	0	0	8	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	21	12	1913	0	0	21	12	1915	0
309	ニッケル化合物	0	4	1	0	0	0	9	1	0	0	0	10	2	0	0	0	39	603	0	0	0	0	671	120	0	0	0	710	723	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	941	0	0	0	0	941	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2880	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	3034	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	7940	0	0	0	80	7940	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	319	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	561	76	0	0	0	0	0	0	0	0	561	76	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	2	0	1	6	0	1	1	2	6	0	2	1	0	14	0	71	0	360	909	0	11	8100	360	923	0	81	8100	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	3	1	2	2	0	0	0	0	0	7	0	67	0	801	13	0	67	0	801	20
	合計	16	117	38	27	6	11	98	18	24	6	20	166	47	39	11	33256	30905	34303	29709	16720	3847	273639	103611	15110	37639	37102	304543	137915	44819	54358	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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	7	2	6	6	1	3	1	4	4	1	7	2	6	6	13000	1160	3300	6013	8833	700	91	7	449	453	13700	1251	3307	6462	9287	
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	10	5	7	8	1	5	5	4	5	2	10	6	7	8	34850	2150	4351	19234	24073	1650	125	137	444	1974	36500	2275	4488	19678	26046	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	4	0	0	3500	450	3200	0	0	3500	450	3204	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	475	0	8900	0	475	0	0	8900	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3411	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3700	3077	0	0	0	0	265	1403	0	0	0	3965	4480	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	140	0	0	0	239	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	5650	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	1300	0	0	0	0	0	290	0	0	0	1590	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	580	564	0	0	0	61	2	0	0	0	641	565	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	40	0	2800	1300	0	0	0	0	340	0	40	0	2800	1640	
300	トルエン	2	9	4	7	7	1	3	4	3	4	2	9	4	7	7	5100	3211	1868	12114	9257	50	38	423	186	2844	5150	3249	2291	12301	12101	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	230	3500	0	0	0	230	3500	

排出年度：平成25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 (兵庫県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2950	0	0	0	1	2952
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	758	0	0	0	0	758
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
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	0	1800	0	0	0	0	1800
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	0	0	13	0	0	2500	662	1350	6400	3525	2500	662	1363	6400	3525
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	10	0	3	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	39	17	24	29	4	18	16	19	26	6	45	21	35	36	52950	18825	12620	43743	44044	4900	3287	6820	10781	31341	57850	22112	19439	54524	75385



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	605	0	0	0	0	606	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	2	2	0	3	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	700	163	615	5707	0	700	163	615	5707
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2743	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	490	330	0	0	0	490	353
53	エチルベンゼン	0	2	4	3	6	0	1	1	3	5	0	2	4	3	6	0	3755	2100	3333	2300	0	750	250	170	202	0	4505	2350	3503	2502	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	0	0	0	0	2	0	0	1050	0	0	0	0	1050	0	0	2
80	キシレン	1	6	5	7	8	0	2	1	5	6	1	6	5	8	8	0	3743	2660	2804	3359	0	1202	340	379	882	0	4945	3000	3184	4241	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	160	85	47	0	0	160	85	47	
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	400	290	0	0	0	0	0	0	0	0	400	290	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	5	1	0	1700	0	0	4	0	1700	0	5	5	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1506		
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	6120	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	6283	1800	10310	0	0	137	1100	4340	0	0	6420	2900	14650		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	0	0	21	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	
240	スチレン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	3600	220	19633	0	0	0	0	220	12833	0	0	3600	440	32467

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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ラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	0	1	2	5	0	1	2	5	5	0	0	0	24	0	0	0	0	8000	1386	1306	0	0	8000	1410	1306
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	4	0	0	6	0	0	0	0	7900	0	4	0	0	7906	
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	0	300	0	0	0	2000	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	3	3	0	0	1	0	2	0	0	2	4	3	0	0	3710	2927	173	0	0	6	0	2933	0	0	3716	2927	3106	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	2	1	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	860	1150	91	0	0	3	0	1700	0	0	863	1150	1791	
300	トルエン	1	5	3	7	7	0	4	2	7	4	1	5	4	7	7	0	1918	3200	6134	3439	0	364	32	1375	192	0	2282	3232	7510	3630	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	3	5	0	0	0	0	0	0	9	0	1	300	0	9	0	1	300	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	2100	0	1200	0	0	2100	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	170	0	0	6	0	170	0	0	8	
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	32	0	0	0	0	32	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0	
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	380	0	0	0	240	2100	0	0	0	3340	2480	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	24	0	0	5	0	24	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	0	1	0	2	5	0	0	0	0	400	0	706	0	4800	9782	0	706	0	4800	10182	
384	1-プロモプロパン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2000	0	12500	0	0	500	0	1000	0	0	2500	0	13500	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	4250	1500	14150	0	0	0	0	680	0	0	4250	1500	14830	
405	ほう素化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	6	457	0	0	0	0	2400	0	0	0	6	2857	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	46	0	0	0	0	526	0	

排出年度：平成25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 (兵庫県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0	85	0	19000	2404	0	85	0	19000	2404
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	910	0	0	0	941	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	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	54	0	0	0	74	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	0	1	1	0	0	0	0	23	0	0	0	59	450	0	0	0	59	473
	合計	2	20	21	43	50	2	21	13	43	54	4	36	35	67	82	1	21224	22580	47590	54371	5	8872	10156	38352	67375	6	30096	32736	85943	121746

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	0	0	0	0	521	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460	
53	エチルベンゼン	3	3	0	4	6	3	2	0	2	5	3	3	0	4	6	1700	2400	0	6125	17575	144	83	0	351	2125	1844	2483	0	6476	19700	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	3	4	2	4	8	3	2	0	2	6	3	4	2	4	8	2777	4575	1760	11650	24071	277	100	0	569	5964	3054	4675	1760	12219	30034	
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
86	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	917	0	0	0	0	917	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	370	2901	0	0	0	373	2901
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	686	0	0	0	0	687	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	281	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	716	0	0	0	0	726	
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	3	1	1	2	0	1	1	0	2	0	3	1	1	2	0	8133	4300	8400	6245	0	667	22	0	2903	0	8800	4322	8400	9148	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	950	0	0	2400	0	950	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	10180	
278	トリエチレントラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32000	0	0	0	0	6103	0	0	0	0	38103	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	11	40	12	1200	4350	1	0	0	160	120	12	40	12	1360	4470	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	3	11	0	0	1090	0	0	0	0	95	3	11	0	0	1185	
300	トルエン	2	4	2	3	9	2	2	0	2	6	3	4	2	3	9	549	1028	61	9900	15510	28	26	0	5133	3123	577	1053	61	15033	18633	

排出年度：平成25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 (兵庫県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	570	60	0	0	0	571	60	
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7420	0	0	0	0	7422	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	26	31	0	0	0	0	31	0	0	0	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	125	0	0	3200	0	11650	0	0	3200	0	11775
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	18	0	0	0	0	110
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1	0	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1206	0	0	0	0	1206	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	570	0	686	0	570	0	0	686	
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1900
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	
	合計	11	18	6	18	47	12	8	3	12	48	14	19	8	20	68	5039	16216	6133	37302	113200	492	1446	5622	8664	54959	5532	17661	11755	45966	168159	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	484	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	488	0	0	0	0	509	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 (兵庫県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	20300	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	1200	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	4100	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	11045	0	0	0	0	2900	9300	0	0	0	4100	20345	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 (兵庫県・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 ~	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8800	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	14	600	1000	0	0	0	0	0	0	0	14	600	1000	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1350	990	1300	0	0	0	0	0	0	0	1350	990	1300	0	
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1650	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	1000	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	980	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	980	0	0	
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	780	420	0	0	0	0	0	0	0	0	780	420	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	350	520	0	0	0	0	0	0	0	0	350	520	0	0	
	合計	0	9	7	3	0	0	1	0	0	0	0	13	9	4	0	0	6345	4510	2300	0	0	0	8800	0	0	0	15145	4510	2300	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 (兵庫県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF <sub>2</sub> C <sub>2</sub> )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	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 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	96	19	1	0	0	0	1	0	0	109	20	1	0	0	43	661	2800	0	0	0	600	0	0	0	43	1261	2800	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	
75	カドミウム及びその化合物	24	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	25	2	1	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	230	1200	0	0	0	0	0	0	1	230	1200	0	0		
88	六価クロム化合物	25	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	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。)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
149	四塩化炭素	13	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
150	1,4-ジオキサ ン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	17	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	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)	23	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	5	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	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	22	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
243	ダイオキシン類	7	11	1	0	0	1	3	1	0	7	11	1	0	0	0.3795 662857 143	1.6875 363636 364	0.213	0	0	0.1714 285714 286	0.0189 090909 091	0.04	0	0	0.5509 948571 429	1.7064 454545 455	0.253	0	0	
262	テトラクロロエチレン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：平成25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 (兵庫県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシジ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	58	3	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	23	1	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
305	鉛化合物	24	1	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	29	5	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	17	1	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	165	3952	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	165	3952	3100	0	0	
400	ベンゼン	25	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	68	13	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	275	3466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	3466	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	64	11	0	0	0	0	0	0	0	109	20	1	0	0	20	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	378	0	0	0	
	合計	890	89	4	0	0	1	4	1	0	3278	611	31	0	0	531	8749	7100	0	0	0	0	600	0	0	0	531	9349	7100	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 (兵庫県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	683	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	793	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	1500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	49	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	900	0	900	0	0	200	0	120	0	0	1100	0	0	1020	0
	合計	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	900	0	2805	0	0	200	0	557	0	0	1100	0	0	3362	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 (兵庫県・倉庫業)

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 ~
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	7200	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	820	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3820	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
59	エチレンジアミン	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	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
80	キシレン	0	5	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	484	0	0	0	0	24	640	0	0	0	24	1124	0	0	0
83	クメン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	11800	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	53900	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1300	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1178	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3678	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5370	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3011	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	46	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	46	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	96	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	96	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	6600	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14780	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	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
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	0	790	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2280	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	18500	0	0	0	
	合計	0	35	0	0	0	3	17	0	0	0	4	38	0	0	0	0	98216	0	0	0	0	151	46990	0	0	0	151	145206	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 (兵庫県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	134	130	0	0	0	0	0	110	0	0	0	134	240	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	365	490	0	0	0	0	470	0	0	0	365	960	0	0	0	
127	クロロホルム	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	76	170	0	0	0	0	210	0	0	0	76	380	0	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0	
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3333	5900	0	0	0	0	1300	0	0	0	3333	7200	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6583	9000	0	0	0	0	280	0	0	0	6583	9280	0	0	0	
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	642	720	0	0	0	0	43	0	0	0	642	763	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	27	7	0	0	0	0	7	0	0	0	30	8	0	0	0	11138	16422	0	0	0	0	2414	0	0	0	11138	18836	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 (兵庫県・自動車卸売業)

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*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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 (兵庫県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	545	7	1	0	0	0	0	0	0	545	7	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0
80	キシレン	554	7	1	0	3	0	0	0	0	579	15	2	0	3	8	5	1	0	55	0	0	0	0	0	8	5	1	0	55	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	552	7	1	0	1	0	0	0	0	581	16	2	0	2	2	1	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	358	6	0	0	0	0	0	0	0	467	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	555	7	1	1	3	0	0	0	0	555	7	1	1	3	64	86	14	0	10	0	0	0	0	0	64	86	14	0	10	
392	ノルマル-ヘキサン	553	7	1	0	2	0	0	0	0	553	7	1	0	2	117	148	28	0	4	0	0	0	0	0	117	148	28	0	4	
400	ベンゼン	546	7	1	0	0	0	0	0	0	546	7	1	0	0	11	15	3	0	0	0	0	0	0	0	11	15	3	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3663	48	6	1	9	0	0	0	0	3827	65	8	1	10	204	257	46	0	70	0	0	0	0	0	204	257	46	0	70	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
262	テトラクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1070	13000	0	0	0	0	3495	990	0	0	0	4565	13990	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
	合計	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1070	13016	0	0	0	0	3495	1890	0	0	0	4565	14906	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 (兵庫県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1900	1650	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1900	1658	0	0	0
300	トルエン	1	5	0	0	0	0	2	0	0	0	1	5	0	0	0	1700	1336	0	0	0	0	167	0	0	0	1700	1503	0	0	0	
	合計	2	9	0	0	0	0	3	0	0	0	2	9	0	0	0	3600	2986	0	0	0	0	175	0	0	0	3600	3161	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 (兵庫県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類は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 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	242	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	41	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1500	0
	合計	0	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	6100	0	203	0	0	0	0	1580	0	0	6100	0	1783	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 (兵庫県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	2300	0	960	0	0	2300	0	1080
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0
	合計	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	1	4	0	0	0	0	120	0	0	0	2300	0	1537	0	0	2300	0	1657

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	12	3	0	0	0	0	1	0	0	0	19	5	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	0	1	7	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	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	21	23	2	0	0	6	21	2	0	0	27	23	2	0	0	44.403 109859 2595	163.28 807388 26087	70.301 5	0	0	0	501.85 185185 18519	1901.3 054659 565217	1800.0 115	0	0	0	546.25 496171 11113	2064.5 935398 391304	1870.3 13	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成25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 (兵庫県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	1	0	0	0	0	1	0	0	19	5	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	4	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	128	101	0	0	0	0	0	0	0	0	128	101	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	5	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	18	5	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	206	356	0	0	0	0	0	1	0	0	206	356	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	19	5	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	11	4	0	0	0	0	1	0	0	19	5	0	0	0	115	16	0	0	0	0	1	0	0	0	115	17	0	0	0	0	
	合計	159	46	2	0	0	6	26	2	0	590	180	2	0	0	456	477	0	0	0	0	2	0	0	0	456	480	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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	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
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	1	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	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 ~					
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
243	ダイオキシン類	5	10	0	0	1	5	9	0	0	1	5	11	0	0	1	35.494 2	487.60 400181 81818	0	0	10	62.075 814	67.532 636363 6364	0	0	250	97.570 014	555.13 663818 18182	0	0	260
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	708	0	0	0	0	0	0	0	0	708	0	0		
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0		
400	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0		
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 (兵庫県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

( 3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	50	0	0	1	5	9	1	0	1	5	88	30	0	1	0	904	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	904	83	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 (兵庫県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	0	1600	0	0	0	0	1600
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	2380	0	0	0	25	2380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	2300	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	0	1100	0	940	0	0	1100	0	1012		
	合計	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	72	0	0	3400	0	940	0	0	3400	0	1012			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (兵庫県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	270	0	0	0	0	0	3900	0	2900	0	0	4170	0	2900	0
127	クロロホルム	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	14	89	0	0	0	2000	1900	0	0	0	2014	1989	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
243	ダイオキシン類	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0.07759	0	0.034	0	0	0	0.003697	0	0	0	0	0.081287	0	0.034	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2510
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	27	111	0	0	0	5200	5950	0	0	0	5227	6061	0	
	合計	3	1	3	4	1	2	1	2	5	3	3	1	3	5	3	0	270	41	199	410	0	3900	7200	10750	2460	0	4170	7241	10949	2870	