

○届出排出量及び移動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;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 ~
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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;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 ~
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	1100	0	0	0	0	1100
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000
243	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.1150 19	0	0	0	0.0130 1	0	0	0	0	0.1280 29	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	840	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	840	4100	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	49000	65000	0	0	0	0	2100	0	0	0	49000	67100	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	33	0	40	0	0	0	0	0	0	0	33	0	40	0
	合計	0	5	2	3	1	0	0	1	2	1	0	6	4	5	2	0	49873	69100	40	3000	0	0	2100	0	1100	0	49873	71200	40	4100

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675	0	0	0	0	675	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	1	0	12	0	0	0	0	2028	0	0	0	0	2040	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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	138	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.069	0	0	0	0	0.074	0	0
300	トルエン	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
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	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	400	0	0	0	0	4000	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	595	0	0	0	0	255	0	0	0	0	850	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	670	0	0	0	0	670	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0	78	0	0
	合計	0	0	5	0	0	1	5	0	0	0	5	7	3	0	0	0	0	4234	0	0	0	138	1364	0	0	0	138	5598	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・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 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	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	280	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1680	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1320	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	140	0	0	0	0	169	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
	合計	0	3	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	1	0	0	0	529	16	0	0	0	4350	0	0	0	0	4879	16	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

(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 ~			
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	2	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.47	0.2	0	0	0	0.022	0	0	0	0	0	0.492	0.2	0	0	0	0	
	合計	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	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・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	9400	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	11000	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	4600	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	5070	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	995	0	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	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	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	74	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	78	0	0	0	0
	合計	2	4	0	1	0	2	5	0	0	0	3	5	0	1	0	4674	18525	0	3000	0	0	474	3820	0	0	0	5148	22345	0	3000	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;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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	350	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	0	3	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	148	0
243	ダイオキシン類	0	2	2	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	0.17	11.740 0145	4.765	0	0	0	0.0225	0.17	9.65	0	0	0.1925	11.910 0145	14.415	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 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	0	
300	トルエン	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	13000	7600	0	0	0	0	28000	23450	0	0	0	0	41000	31050	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	0	1000	0	0	0	0	1000	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	0	0	0	0	0	45	28	150	0	0	49	28	150	0	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	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	59	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25	0	0	0	
	合計	1	5	3	6	0	0	6	3	10	0	1	9	4	10	0	16	29	13000	7662	0	0	0	45	28028	25286	0	16	74	41028	32948	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	96	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	966	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	81	0	0	75	0	480	0	0	0	0	561	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	94	0	0	0	0	94	
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	2200	0	0	0	0	2200	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	720	0	0	0	720.5	
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	0	571	0	0	0	571	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	97	0	0	0	2100	0	0	0	0	3500	97	
297	1, 3, 5-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	580	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1450	0	
300	トルエン	0	6	1	1	1	0	5	1	1	0	0	6	1	1	1	0	14905	60000	2600	1500	0	4205	14000	20000	0	0	19111	74000	22600	1500	
	合計	0	9	1	3	6	0	7	1	4	3	0	9	1	4	7	0	15082	60000	4580	1672	0	5555	14000	25170	665	0	20637	74000	29750	2337	

○届出排出量及び移動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	3	2	3	3	0	6	4	1	1	1	8	5	4	3	0	5	71	1190	1700	0	1816	3433	30	60	0	1821	3503	1220	1760
2	アクリルアミド	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0
3	アクリル酸エチル	0	4	2	1	1	0	4	2	0	0	0	5	4	1	1	0	12	59	8	4	0	5	4	0	0	0	17	63	8	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	7	2	2	1	1	6	3	2	0	1	9	5	6	1	0	353	5	733	15000	39	87	5	9	0	39	440	10	742	15000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	3	0	0	0	1	2	2	1	0	1	4	4	2	0	0	2	0	0	0	36	11	1	1	0	36	13	1	1	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	9	3	1	2	1	4	3	0	0	2	10	6	1	2	110	53	152	8	2450	185	4	19	0	0	295	57	171	8	2450
8	アクリル酸メチル	0	0	2	0	2	0	0	2	1	0	0	2	5	1	2	0	0	5	0	446	0	0	0	6	0	0	0	6	6	446
9	アクリロニトリル	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	4	2	42	22	142	12	500	32500	2	3	3	13	32542	24	145	15	513
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	28	0	0	0	0	28
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
13	アセトニトリル	1	9	2	2	1	1	10	2	4	1	1	10	2	4	1	4	538	9	31	150	2500	8280	8400	8125	3800	2504	8818	8409	8156	3950
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	1	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
18	アニリン	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	12	0	0	0	17	0	0	0	0	19	12
20	2-アミノエタノール	0	4	0	2	1	0	8	3	3	1	0	8	5	5	1	0	2	0	31	0	0	667	2092	250	63	0	669	2092	281	63
23	パラ-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	374	0	0	0	0	374	0	0	0
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	825	0	0	0	0	825	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	120	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1220	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	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	1	0	1	0	6	3	0	0	0	7	4	0	2	0	7	0	0	195	0	13	183	0	0	0	20	183	0	195
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	1	1	2	5	2	1	1	3	5	3	2	0	0	1	0	550	11	22	191	16	7	11	22	192	16	557
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0

排出年度：平成29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

(2 / 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 ~
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	120	21	0	0	0	120	21	0	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	19	0	0	0	0	180	0	0	0	0	199	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	0	0	1	4	1	3	0	1	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	144	7	8	0	0	144	8	8	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	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	36	0	0	0	0	38	0	0	0	0	74	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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0	4	0
53	エチルベンゼン	5	30	5	5	2	6	26	5	5	0	7	32	6	5	2	56	773	3552	796	12	160	1782	6846	4306	0	216	2556	10398	5102	12
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	27	0	1900	391	0	0	0	9	0	0	27	0	1909	391
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	8	1	0	0	0	22	0	0	0	0	5	0	0	0	0	27	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	2	1	0	3	0	2	0	0	5	0	2	1	0	37	0	6	3900	0	29	0	8	0	0	65	0	14	3900
59	エチレンジアミン	0	1	0	3	0	0	2	0	1	0	1	4	0	4	0	0	3	0	15	0	0	220	0	0	0	0	223	0	15	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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
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	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	5	2	0	0	367	9	480	0	0	420	0	95000	0	0	787	9	95480	0

排出年度：平成29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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	64	31	0	0	0	0	0	0	0	0	64	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	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	18	0	0	40	0	165	0	0	40	0	183	0
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	1	2	3	0	0	1	5	5	2	1	5	0	0	0	0	880	180	3422	0	0	885	180	3422	0	0
73	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0
74	パラ-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	17750	0	9	0	0	17750	0	9	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	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
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	274	0	1	0	0	274	0	1	0
80	キシレン	9	40	7	10	3	8	32	5	8	1	9	44	8	10	4	94	729	2861	465	1578	386	1679	5542	3231	5500	481	2408	8403	3697	7078
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
83	クメン	0	7	2	3	1	0	6	2	2	0	0	8	2	3	1	0	29	40	8	550	0	40	125	34	0	0	69	165	43	550
84	グリオキサール	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9	0	0	7	0	0	0	0	89	960	9	0	0	96	960
85	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
86	クレゾール	1	2	1	2	0	1	3	0	3	0	3	4	1	3	0	32	9	1	5	0	0	661	0	317	0	33	670	1	322	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	1	0	2	1	2	1	0	2	2	3	2	0	0	17	0	60	0	90	1000	11	4800	0	90	1017	11	4860
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	29	0	44	30	0	29	0	44	30	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	190	0	0	0	0	191	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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	7110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7110
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	90	0	0	0	180	90
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	400	13	0	0	0	0	0	0	0	0	400	13	0	0	0
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	0	17	0	0	0	0	17	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジソ又はCAT)	0	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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	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	50	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	37	0	0	0	0	37
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	75	0	13	1300	0	430	0	0	0	0	0	505	0	13
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア (別名クミルソ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	0	1	0	0	251	0	38	0	0	51090	0	190000	0	0	51341	0	190038	
127	クロロホルム	1	7	2	2	1	1	6	2	2	0	1	7	2	2	1	190	536	14278	729	1060	4200	2939	213500	20000	0	4390	3475	227778	20729	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3545	0	0	0	0	43	0	0	0	0	3588	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	4	2	1	1	0	0	1	0	0	0	5	239	0	0	0	0	5	239	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 ~		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	2	0	1	1	3	1	1	0	1	5	2	2	1	400	22	753	0	4060	3	3	300	11	0	403	25	1053	11	4060		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	160	0	31	0	0	0	2070	0	185	0	0	2230	0	216	0	
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(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	21	0	0	0	0	21	0		
154	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	9	0	0	1630	0	24	0	0	0	0	33	0	0	1630		
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	3000	0	7700	1715	0	11000	0	560	0	0	14000	0	8260	1715		
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	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113		
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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	460	0	0	0	1	460	0	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40		
162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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 ~					
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	1	4	0	1	0	1	4	0	1	0	0	12	0	0	0	1	31	0	4	0	1	43	0	4	0
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	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
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	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
178	1,2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	64	0	0	0	0	190	0	0	0	0	254	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	58180	0	0	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	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	14	3	2	2	1	13	3	2	2	1	15	3	2	2	450	5210	27	4270	320	8200	15735	5177	1106	665	8650	20945	5204	5376	985
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	94	0	0	0	50	94	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	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23

○届出排出量及び移動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 ~
202	ジビニルベンゼン	0	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
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	0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	5	26	40	0	0	5	26	40	0
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	570	0	0	0	0	570	0	0	0
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	3	0	1	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	100	0	45	0	0	8926	1400	270	0	0	9026	1400	315	0
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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	21	0	0	0	0	21	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(別名トリクロルホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	10	3	4	0	3	11	3	5	0	4	14	3	6	0	4	529	211	17	0	673	83567	4689	2764	0	676	84096	4900	2781	0
234	臭素	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
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	36	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
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	630	0	45	0	0	632	0	45	0
240	スチレン	4	15	3	6	2	3	8	3	5	2	4	18	7	7	2	1140	146	1171	100	2698	93	360	4016	350	135	1233	506	5187	450	2833
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	260	0	0	0	0	263	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 ~					
243	ダイオキシン類	1	2	3	3	3	1	1	2	1	2	1	3	4	4	3	0.6	0.0180 666666 667	1.4567 925	0.5482 535	4.42650 3333333 3	0.0000 47	0.1033 333333 333	0.056	12.5	0.56678 6666666 7	0.6000 47	0.1214	1.5127 925	13.048 2535	4.9932 9
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	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
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	26	0	0	5	0	26	0
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	310	150	0	0	0	310	150	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	1	2	0	0	17	0	0	0	0	618	0	1095	0	0	635	0	1095	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	24	2800	1	0	0	24	2800	1	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	2	1	1	4	0	0	0	0	228	0	3	3400	0	0	0	3	3400	0	228
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	1	0	0	0	0	0	0	5	66	1	0	0	5	66	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	8400	0	70	6	350	0	0	70	6	350	8400
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	0	0	0	0	18	0	0	0	750	15	0	0	0	750	33	0	0
277	トリエチルアミン	1	10	2	4	0	2	8	4	3	0	2	11	7	6	0	16	460	10	12	0	1135	922	357	21	0	1151	1382	367	33	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 ~	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	277	20	42	0	0	278	20	42	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	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	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	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	1	0	5922	810	0	0	0	0	949	20000	0	0	0	6872	20810	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	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	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
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	12	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	312	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	17	1	5	1	3	15	2	3	0	4	18	2	5	2	13	315	290	100	0	0	323	420	2165	532	0	336	736	2455	633	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	13	2	3	1	3	11	2	2	0	3	13	4	3	2	10	160	103	45	47	144	201	405	230	0	153	360	508	275	47	
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	226	0	0	0	0	226	0	0	0
300	トルエン	12	47	10	11	3	10	42	8	10	2	12	49	10	12	3	663	6016	2842	1586	1856	5655	33141	27306	27500	3700	6318	39157	30148	29086	5556	
302	ナフタレン	1	8	2	2	0	0	7	3	2	0	1	11	4	3	0	4400	20	19	12	0	0	29	51	22	0	4400	49	69	34	0	
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	3	3	1	0	1	5	0	0	0	121	290	12	0	0	122	295	12	0	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1400	900	0	0	4300	1400	900	0	0	4300
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	1	4	1	3	1	0	0	5	22	0	0	1665	620	26	0	0	1665	625	49	0	
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	16500	0	0	0	0	16500	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	9	0	0	0	0	9

○届出排出量及び移動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 ~	
317	ニトロメタン	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
318	二硫化炭素	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	69	100000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	100000	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	0	1	0	0	20	0	20	0	0	20	0	21	0	
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	8	0	0	0	262	2780	19	230	0	262	2788	19	230	
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	0	23	0	0	0	23	0	
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	181	0	0	0	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	64	0	0	0	44	64	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	4	0	0	0	480	38	0	0	0	481	42	0	0	
333	ヒドラジン	0	4	0	0	1	0	6	0	0	0	1	6	1	0	2	0	53	0	0	75	0	11736	0	0	0	0	11789	0	0	75	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	19	0	0	0	0	0	120	0	0	0	19	120	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	3	2	2	2	0	0	0	0	1300	0	4983	4702	0	0	0	4983	4702	0	1300	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	1	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	
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
341	ビペラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	75	0	0	0	0	859	0	0	0	0	934	0	0	0	
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300	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	33	0	0	70	0	260	0	0	70	0	293	0	
347	N-フェニルマレイミド	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	75000	0	0	0	75000	
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	23	0	0	3	0	23	0	
349	フェノール	2	0	1	3	0	1	4	1	4	0	2	6	3	5	0	76	0	0	22	0	245	121	2000	225	0	321	121	2000	247	0	

排出年度：平成29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;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイイシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	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	360	1401	0	0	0	0	0	0	0	0	360	1401
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	3	0	0	0	1	6	1	3	0	1	9	1	4	0	0	73	0	0	0	0	0	98	25	47	0	0	171	25	47
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	3	2	3	0	0	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	107	232	49	0	0	107	232	49
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	43	0	0	0	0	0	69	0	4	0	0	112	0	4
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	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	21	64	0	61	0	21	64	0	61
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	3	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	36	0	49	0	0	36	0	52
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	0	56	0	0	0	0	56	0	0
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	36	0	0	34	0	0	0	0	34	0	36	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	18	3	2	4	2	12	3	2	3	2	19	5	2	4	230	1647	18998	18007	3018	4550	3571	5230	4500	36519	4780	5218	24228	22507	39537
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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

(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 ~
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	1	3	2	0	0	0	0	0	6	0	0	143	0	6	0	0	143	0
398	ベンジル＝クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	39	0	84	0	0	0	0	84	0	0	39	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
400	ベンゼン	1	3	0	1	2	0	2	0	0	2	1	3	0	1	2	2000	2485	0	15	840	0	3671	0	0	485	2000	6156	0	15	1325
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	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	192
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	2	1	3	1	4	1	1	5	2	6	3	0	7	0	0	228	2	843	4	28	60	2	851	4	28	288
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	1	0	0	2	10	2	6	0	3	12	4	8	1	0	1	0	0	0	20	44	348	64	0	20	45	348	64	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	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	2	2	0	0	0	0	3	0	0	47	18	600	0	0	47	18	603	0
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	1	7	2	1	0	1	7	5	2	0	0	0	0	0	0	39	158	46	12	0	39	158	46	12	0
411	ホルムアルデヒド	1	4	4	4	1	1	5	2	4	0	1	8	6	7	2	2	16	9	11	120	470	74	7	107	0	472	90	16	117	120
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	1	1	0	5	2	1	1	1	10	3	1	3	0	0	78	40	33	0	1527	55667	390	263	0	1527	55745	430	297
413	無水フタル酸	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	2	3	4	0	0	0	83	0	0	0	12	0	110	0	0	12	84	110	0
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	1	0	2	3	1	1	0	3	7	4	1	0	0	13	0	1100	0	27	6	900	10	0	27	20	900	1110
415	メタクリル酸	1	7	2	2	1	1	5	1	0	0	2	10	3	2	1	0	347	3	3	600	80	922	2	0	0	80	1268	5	3	600
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	2	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	3	3	2	2	0	0	0	360	470	5	2	1	0	0	5	3	1	360	470
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	6	1	1	1	1	4	2	0	0	1	6	3	2	1	0	3	11	0	20	270	2	2	0	0	270	5	14	0	20

排出年度：平成29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 ~
420	メタクリル酸メチル	2	10	3	2	2	1	7	3	0	2	3	14	6	3	2	137	78	357	183	3252	333	27	129	0	184	471	104	486	183	3436
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	94	0	0	0	0	105	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	360	0	0	0	0	360	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	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
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	0	0	1800	0	130	0	0	0	0	133	0	0	1800
438	メチルナフタレン	2	7	3	1	3	1	4	0	0	0	2	8	3	1	5	374	8	41	9	9	4	10	0	0	0	378	18	41	9	9
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	65	0	0	1	0	65	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	5	3	2	0	0	0	0	0	0	131	243	642	2	0	131	243	642	2	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	170	0	3	0	0	170
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	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	110	8	0	0	110	8	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	0
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	69	409	117	137	75	83	500	148	182	35	119	704	284	308	143	11211	32103	47164	143536	72958	65129	370551	392848	378536	137073	76340	402654	440012	522072	210031

○届出排出量及び移動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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	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	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
53	エチルベンゼン	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
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	0	1	0	0	1	0	0	0	4	3	0	1	0	36	7	0	460	0	0	0	3	0	0	0	36	10	0	460	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	0	0	0	0	414	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	116	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0
238	水素化テルフェニル	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	0	4	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0
256	デカン酸	0	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	0	19	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	4	0	0	0	42	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	42	16	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	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
340	ビフェニル	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

排出年度：平成29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・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 ~	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマルヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	310	1200	0	0	0	311	1200	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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
419	メタ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
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	7	3	0	0	0	1	0	0	0	0	7	3	0	0	0	29	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	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
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	9	0	5	0	1	25	2	0	0	15	57	2	5	0	106	57	0	11400	0	0	0	1012	2600	0	0	107	1069	2600	11400	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1692	0	0	0	0	1692	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	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
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	23
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	340000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340000	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	310	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3510	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	0	0	0	0	2	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	3	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	34117	13000	32000	0	0	0	29667	92000	250000	0	0	63783	105000	282000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	98	3000	0	0	4	98	3000
240	スチレン	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	180	1175	5600	0	0	0	9	1850	3900	0	0	189	3025	9500	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0	0.28	0	0	0	0	0.76	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	1	0	0
300	トルエン	1	9	3	1	0	0	6	3	1	0	1	9	3	1	0	1900	27617	59667	9600	0	0	0	5862	14000	7700	0	1900	33479	73667	17300
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	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	3	0	0	0	0	3	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0

排出年度：平成29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	148	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1348	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	1	3	2	0	0	0	2	44	0	0	0	0	577	20000	0	0	0	579	20044	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	790	7975	600	380	0	0	0	800	56	0	790	7975	1400	436	0	
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	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	5	0	0	0	5	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	55	29	0	0	0	0	0	0	0	0	55	29	0	0	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	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	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	2460	0	0	0	860	2460	0	0	
	合計	3	29	8	5	0	3	28	12	8	0	14	47	14	11	0	2870	412436	78940	42014	0	0	917	46546	130847	263575	0	3787	458982	209787	305589	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・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	4	0	0	0	0	4	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1910	0	0	0	0	24	0	0	0	0	1934	0
80	キシレン	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5858	0	0	0	0	23	0	0	0	0	5881	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
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	3	0	0	0	0	3	0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356	0	0	0	0	356	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	4	0	0	0	0	4	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	110	0	0	0	0	110	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	1	0	2	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2929	140	0	2	0	2929	140
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	6600	0	0	0	0	510	0	0	0	0	7110	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	17	230	0	5	0	17	230
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
300	トルエン	0	1	1	5	0	0	0	0	3	0	0	1	1	5	0	0	1300	1900	17920	0	0	0	0	1142	0	0	1300	1900	19062	0

排出年度：平成29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 ~	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = 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	24	240	0	0	0	24	240	
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	300	0	0	0	0	0	300	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	160	3050	346	220	0	160	3050	346	220
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	69	
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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	150	0	9	0	150	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	
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	3	0	0	0	0	3	0	0	
	合計	0	2	2	20	0	0	4	3	35	5	0	8	8	46	5	0	3400	1927	32366	0	0	0	169	3072	6231	980	0	3569	4999	38597	980

○届出排出量及び移動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 ~
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	551	0	0	0	3	176	0	0	0	6	728	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	5	7	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1971	0	0	0	12	1971	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	14	10005	0	0	0	53	855	0	0	0	67	10860	0	0	0
	合計	2	5	0	0	0	4	8	0	0	0	4	10	0	0	0	17	10556	0	0	0	73	3009	0	0	0	90	13566	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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3	0	0	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
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	3200	0	0	0	0	110	0	0	0	0	3310	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
80	キシレン	1	3	1	1	1	0	0	1	0	0	1	3	1	1	1	2800	389	1	110	11	0	0	2	0	0	2800	389	3	110	11
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	96	6900	12000	0	100	96	6900	12000	0	100
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3100	0	870	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	870
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800
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	0.1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31.1	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	165	0	0	0	0	0	77	23	0	0	0	242	24	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	3000	38	0	0	13	0	0	0	0	0	3000	38	0	0	13
300	トルエン	0	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
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
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	67	90	280	0	0	67	90	280	0	0
308	ニッケル	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

排出年度：平成29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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	271	4534	0	0	0	24	147	0	0	0	295	4680	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	192	0	560	0	0	940	0	1560	0	0	1132
405	ほう素化合物	0	2	2	0	1	2	6	3	0	1	2	6	3	1	1	0	3	972	0	24540	170	444	31684	0	130000	170	447	32655	0	154540
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	470	0	0	0	0	485	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	11	0	0	71	18	91	0	0	71	18	102	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	21	200	0	0	0	0	0	0	0	0	21	200	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0
	合計	2	17	12	5	6	7	17	17	1	5	12	35	20	15	8	5800	2887	12018	2055	25626	514	8116	46169	470	131553	6314	11002	58187	2525	157179

○届出排出量及び移動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	3	2	0	0	0	1	1	0	1	1	3	3	0	0	49	201	327	0	0	0	4333	10000	0	0	49	4535	10327	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	380	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	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	3	4	0	0	0	2	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4103	9200	0	0	0	1236	213	0	0	0	5339	9413	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
80	キシレン	0	2	1	5	6	0	1	0	2	3	0	2	1	5	6	0	700	1700	7778	8593	0	455	0	3002	557	0	1155	1700	10781	9150	
82	銀及びその水溶性化合物	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	3	0	0	1	5	4	0	0	3	6	5	0	0	3	4	31	0	0	130	4768	91128	0	0	133	4772	91159	
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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430	
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	1300	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1370	
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	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	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	720	0	141500	0	0	0	0	19375	0	0	720	0	160875	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	3	5	0	0	0	0	1	0	1	1	4	5	0	36	0.0037	221.75	328.9123	0	0	0	0	0.24	0	36	0.0037	221.75	329.1523	
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	125	0	0	0	0	215	0	0	0	0	340	
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	1700	3326	1637	0	0	0	1100	180	0	0	1700	4426	1817	

排出年度：平成29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	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	50	566	0	0	0	230	465	0	0	0	280	1031
300	トルエン	0	2	2	6	5	0	1	0	3	3	0	2	2	6	5	0	1285	1350	6400	17373	0	275	0	104	222	0	1560	1350	6504	17595
302	ナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	19	0	0	0	39	340	0	0	0	48	359
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	0	0	1	1	4	2	0	1	1	4	2	0	0	3	1	0	0	620	1700	23710	62950	0	620	1703	23711	62950
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	5	0	0	0	0	1	0	0	325	171	18	0	0	325	171	19
309	ニッケル化合物	0	0	0	3	4	0	0	0	3	3	0	0	1	3	4	0	0	0	24	678	0	0	0	3813	21500	0	0	0	3837	22178
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	0	20	900	0	0	0	20	925
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
349	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
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	2140	0	17333	0	0	14000	340000	833	0	0	16140	340000	18167
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2600
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
405	ほう素化合物	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	321	1860	0	0	0	800	3178	0	0	0	1121	5038
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	61	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6061
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	4	0	1	1	5	3	0	1	3	5	5	0	0	0	82	654	0	90	87	44158	146504	0	90	87	44240	147158
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成29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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	4	0	1	1	3	4	0	1	2	3	5	0	0	0	135	680	0	3	80	100	3794	0	3	80	235	4474
460	リン酸トリトリル	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
	合計	0	5	12	34	63	0	5	8	38	45	0	9	24	57	100	0	1985	9067	22459	215442	0	1443	17342	430145	371972	0	3428	26409	452604	587414

○届出排出量及び移動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;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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	1	0	0	0	132	0	0	0	0	0	1966	0	0	0	0	2098	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	450	130	0	0	0	461	130	0	0	
71	塩化第二鉄	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	
75	カドミウム及びその化合物	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	
80	キシレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	20	0	0	0	0	810	93	0	0	0	830	93	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	0	0	4	10	0	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4400	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	5	1	0	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2621	2	0	0	0	2621	2	0	0	
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	79.666 666666 6667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79.666 666666 6667	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2700	9550	0	0	0	0	90	0	0	0	2700	9640	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	250	0	0	0	0	252	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	260	0	0	0	0	3610	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	2	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1402	0	0	1400	0	65	0	0	0	0	1467	0	0	1400	
304	鉛	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	13	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	33513	0	0	0	0	33520	0	0	0	

排出年度：平成29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 ~	
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	64	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18064	0	0	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	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3280	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	1	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	2120	0	0	0	0	0	27200	0	0	0	0	29320
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	59000	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	59000	0	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7199	0	0	0	0	7199	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	504	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	7004	0	0	0	
	合計	4	27	3	0	2	0	33	8	0	1	7	62	19	0	2	2700	20203	60801	0	3520	0	99300	253	0	27200	2700	119504	61054	0	30720	

○届出排出量及び移動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;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	4	1	1	0	1	5	2	1	0	64	2	90	0	0	0	29	305	240	0	64	32	395	240	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	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	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	21	5	3	1	0	7	1	2	0	1	21	5	3	1	2200	2695	5260	13000	3400	0	71	2	510	0	2200	2766	5262	13510	3400	
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	93	0	0	0	0	3	0	0	0	0	96	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	0	94103	100000	0	0	0	94103	100000	0	0	
80	キシレン	3	24	6	5	1	2	8	2	4	0	3	25	7	5	1	1293	4842	5771	11942	4100	487	178	406	856	0	1780	5021	6177	12798	4100	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	0	2	1	2	11	1	3	1	2	12	1	3	2	3	5	0	2	1	435	603	12	1920	21500	438	608	12	1922	21501	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	15	0	0	0	881	300	0	0	0	881	315	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	2	0	1	1	1	2	0	1	0	1	2	0	1	1	3	3	0	2	1	330	68	0	1500	0	333	71	0	1502	1	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	51	0	0	0	0	1251	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	130	51	0	0	0	563	9	0	0	0	693	60	0	0	
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	2200	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	9	3	0	1	2	5	3	0	1	2	10	4	0	1	6875	11331	10350	0	8900	465	1065	925	0	170	7340	12396	11275	0	9070	
234	臭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	32000	4100	0	0	0	32000	8200	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	5	1	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3765	44	0	0	0	870	71	0	0	0	4635	115	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	2	3	0	0	1	1	3	0	0	4	3	3	0	0	568	1100	1237	0	0	800	4	67	0	0	1368	1104	1304	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	

排出年度：平成29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 ~	
300	トルエン	4	23	8	4	1	3	8	4	3	0	4	23	8	4	1	2210	4902	2300	19925	1100	1580	283	560	1153	0	3790	5186	2860	21078	1100	
302	ナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	71	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	560	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11500	0	0	0	0	11500	0	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	725	0	0	0	0	725	0	
308	ニッケル	0	2	0	2	0	0	6	1	2	0	0	11	3	2	0	0	0	0	3	0	0	97	12	2263	0	0	97	12	2266	0	
309	ニッケル化合物	0	3	2	0	0	0	7	2	0	0	0	8	2	0	0	0	18	155	0	0	0	486	552	0	0	0	504	707	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	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	2	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7512	0	0	0	0	7519	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	2075	3000	20000	0	0	195	0	0	0	0	2270	3000	20000	0	
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	83	0	0	0	0	5331	360	0	0	0	5414	360	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	4	0	1	0	1	9	1	1	0	1	9	2	1	0	0	37	0	2	0	760	1596	180	16	0	760	1633	180	18	0	
438	メチルナフタレン	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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	1	1	0	3	0	3	0	0	3	1	3	1	0	0	0	0	2	0	59	0	477	0	0	59	0	477	2	
	合計	16	116	36	24	7	12	91	24	26	2	18	174	51	34	8	16863	37661	29580	66672	17504	36057	124891	103753	21226	21670	52919	162552	133333	87899	39174	

○届出排出量及び移動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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1750
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
53	エチルベンゼン	1	8	4	5	6	1	3	1	4	4	1	8	4	5	6	20000	2030	2200	6110	12750	1000	96	4	603	830	21000	2126	2204	6713	13580
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	9	5	7	9	1	4	3	5	6	1	10	5	7	9	24000	2877	3220	5749	20899	1200	279	19	524	2927	25200	3156	3239	6273	23826
83	クメン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	2	0	2	1	1	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	19	0	5	580	820	3115	0	5	580	820	3134
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3100	0	10	0	0	3100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	340	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3100	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2550	5350	0	0	0	0	850	1275	0	0	0	3400	6625	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	65	330	0	0	0	0	91	0	0	0	0	156	330	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	2400	0	0	0	0	2400
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	5000	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	5600	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1145	0	0	0	0	0	845	0	0	0	0	1990	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・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 ~	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	3	1	0	0	0	2	1	2	0	0	3	3400	63	0	0	701	100	0	0	0	34	3500	63	0	0	735	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	66	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	66	0	0	1300	
300	トルエン	1	10	5	6	7	1	4	4	4	4	1	10	5	6	7	2900	3147	2540	6332	15429	100	126	36	385	4497	3000	3273	2576	6716	19926	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	
308	ニッケル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2063	0	0	0	0	2073
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	131	0	0	0	0	131	0	
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	77	0	0	0	0	77	
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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	220	0	0	0	0	0	0	0	1200	2300	0	220	0	1200	2300
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	0	0	17	0	0	3000	482	2050	5100	3120	3000	482	2067	5100	3120	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	4	42	19	19	32	5	26	13	17	29	5	54	22	29	41	50300	18864	13657	18190	53357	5400	5195	3964	8763	37564	55700	24058	17621	26953	90921	

○届出排出量及び移動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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	386	0	0	0	0	386	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	3	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	453	0	495	1845	0	453	0	495	1845
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	220	0	0	0	0	220	
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	0	6	0	0	0	140	0	0	0	0	140	
53	エチルベンゼン	0	2	3	6	4	0	1	1	5	3	0	2	3	6	4	0	3675	2567	1967	2768	0	600	333	279	92	0	4275	2900	2246	2860	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1103	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	2
80	キシレン	0	5	3	8	7	0	2	1	6	5	0	5	3	8	7	0	2910	3667	2707	3310	0	865	533	454	260	0	3775	4200	3162	3569	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	12	2	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	2	1	0	2000	65	0	34	0	2000	65	2	35	
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	0	1400	0	0	0	0	8100	0	0	0	9500	
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	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	18000	2300	28000	0	0	1000	1400	12000	0	0	19000	3700	40000	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	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	
240	スチレン	0	1	0	1	4	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	900	0	350	11865	0	0	0	0	340	9222	0	900	0	690	21087
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	505	0	0	0	0	505	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	2	0	0	1	0	2	4	0	2	2	5	5	0	0	0	22	0	0	1200	0	1640	1638	0	1200	0	1662	1638	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	6	0	0	21	0	0	0	0	4250	0	6	0	0	4271	
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	640	0	0	0	0	110	0	0	0	0	750	0	0	0	

排出年度：平成29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

(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 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	3	3	0	0	2	0	2	0	1	2	3	3	0	9100	370	1336	159	0	0	557	0	2713	0	9100	927	1336	2873
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	2200	130	490	94	0	0	2	0	1800	0	2200	132	490	1894
300	トルエン	1	5	4	8	8	0	3	2	7	4	1	5	5	8	8	0	1182	3360	4813	2385	0	226	23	743	46	0	1408	3383	5555	2431
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	66	0	0	0	0	7	0	0	0	0	73	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	250	0	0	0	1	250
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	1600	0	0	2500	0	1600	0	0	2500
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	200	87	0	34	0	200	87	0	37
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0
336	ヒドロキノン	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
343	ピロカテコール (別名カテコール)	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
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5100	580	0	0	0	330	3300	0	0	0	5430	3880
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	0	1	5	0	0	0	0	365	0	1410	0	430	1340	0	1410	0	430	1705
384	1-プロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	25300	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	1	3	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	3200	2000	5633	0	0	0	0	270	0	0	3200	2000	5903
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11	28	0	0	0	0	0	0	0	0	11	28
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	680	0	0	0	0	54	0	0	0	0	734	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	200	61	140000	5046	0	200	61	140000	5047
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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 ~	
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	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	247	0	0	0	0	256	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	0	0	120	0	0	0	0	218	
	合計	1	19	15	41	49	0	19	13	39	46	1	34	26	62	83	0	39713	15659	75198	37419	0	11248	3081	169124	43689	0	50961	18740	244321	81108	

○届出排出量及び移動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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	736	0	0	0	0	736
53	エチルベンゼン	2	4	2	3	7	1	3	0	1	6	2	4	2	3	7	255	2935	3100	3212	13290	60	157	0	37	2477	315	3092	3100	3249	15767
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
80	キシレン	2	4	4	3	8	1	3	0	1	7	2	4	4	3	8	450	5558	3905	6642	17843	110	263	0	210	6748	560	5820	3905	6852	24590
83	クメン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	390	0	0	0	0	0	0	0	0	1	390	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	433
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448	0	0	0	0	449
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	2	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	402
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	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
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	983	0	0	0	0	983
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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	2	0	2	0	1	2	0	3	0	1	2	0	7460	0	3700	4605	0	1143	0	4000	1821	0	8603	0	7700	6426
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3522	0	0	0	0	3522
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2550
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	38000	0	0	0	0	7402	0	0	0	0	45402
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	2	0	5	0	0	0	0	4	1	1	2	0	5	5	10	2053	0	2360	0	0	0	0	164	5	10	2053	0	2524
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	3	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	2	0	0	0	673	0	0	0	0	66	2	0	0	0	739
300	トルエン	2	4	4	4	9	1	3	0	2	7	2	4	4	4	9	602	1405	2508	2863	10109	110	77	0	3745	3976	712	1482	2508	6608	14084

排出年度：平成29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 ~	
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1120	
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	0	0	64	
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2400	2010	0	0	0	2401	2010
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
349	フェノール	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	0
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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	8	0	0	24	35	0	0	0	0	35	8	0	0	0	24
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15400	0	0	0	0	15400	
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	10850	0	0	2800	0	10850	
392	ノルマルヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	67	0	0	0	0	103	
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
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	275	0	0	0	0	275	
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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	14	0	560	0	0	366	0	560	0	0	380	
413	無水フタル酸	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	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	8	0	36	1700	0	0	0	0	0	0	0	8	0	36	1700
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	11	0	0	0	1	11	0	0	0	6	
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	34	0	0	0	57	0	0	0	0	57	34	
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1106	0	0	0	0	1706	
	合計	11	23	12	17	53	7	12	1	11	52	15	25	13	19	70	1335	17782	11566	16460	92312	357	2199	2800	14054	59006	1692	19981	14366	30513	151319	

○届出排出量及び移動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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
80	キシレン	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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	0	0	0	0	261	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	261	0	0	0	265	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 ~		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	1700	0	0	0	0	1700	3500	0	0	0	2800	5200	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	600	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4400	0	0	0		
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0		
415	メタクリル酸	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	0	0		
	合計	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1700	5602	0	0	0	5500	3620	0	0	0	7200	9222	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	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2425	0	0	0	0	0	2425	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
300	トルエン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	14	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	490	130	11	0	0	0	0	0	0	0	0	490	130	11	0
	合計	0	2	2	7	0	0	0	0	2	0	0	5	3	10	0	0	529	144	6611	0	0	0	0	0	2425	0	0	529	144	9036	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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF-22)	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	0
	合計	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	

○届出排出量及び移動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 イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質 番号	物質名称	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~	0人 ~20人	21人 ~100人	101人 ~200人	201人 ~500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	91	14	2	2	12	0	2	0	0	101	16	2	2	12	47	973	1950	17	26	0	1281	0	0	0	47	2254	1950	17	26	
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)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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	27	2	1	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	106	455	0	0	0	0	0	0	0	1	106	455	0	0	
88	六価クロム化合物	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	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)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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。)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	19	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサ ン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	23	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	19	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシ ン類	4	13	2	0	0	1	5	1	0	4	13	2	0	0	0.002249975	1.0327569230769	0.339	0	0	0	0.001775	0.0387184615385	0.00037	0	0.004024975	1.0714753846154	0.33937	0	0	
262	テトラクロロエチレン	27	1	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

排出年度：平成29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)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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。)	61	5	0	2	3	0	0	0	0	101	16	2	2	12	4	83	0	11	3	0	0	0	0	0	0	4	83	0	11	3	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	26	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
305	鉛化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	30	2	1	0	6	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	3	28	0	3	0	0	0	0	0	0	1	3	28	0	3	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	15	2	0	7	0	0	0	0	101	16	2	2	12	123	5643	8000	0	98	0	0	0	0	0	0	123	5643	8000	0	98	
400	ベンゼン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	86	14	1	2	10	0	0	0	0	101	16	2	2	12	158	4769	12000	22	70	0	0	0	0	0	0	158	4769	12000	22	70	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	101	16	2	2	12	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	68	4	0	0	8	0	0	0	0	101	16	2	2	12	23	193	0	0	22	0	0	0	0	0	0	23	193	0	0	22	
	合計	999	70	9	6	46	1	7	1	0	3035	493	62	60	360	399	11768	22433	50	221	0	1281	0	0	0	399	13050	22433	50	221		

○届出排出量及び移動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	165	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	187	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	930	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	1160	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	46	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	70	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	850	0	160	0	0	250	0	15	0	0	1100	0	175	0	
	合計	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	0	850	0	1301	0	0	250	0	291	0	0	1100	0	1592	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 / 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 ~
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1580	0	0	0
18	アニリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	0	0	0	0	540	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	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	544	0	0	0	0	377	0	0	0	0	921	0	0	0
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	0	0	30	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	49400	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3000	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	8520	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.76	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	430	0	0	0	0	540	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	154	0	0	0	0	117	0	0	0	0	270	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	500	0	0	0	0	4700	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	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1800	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	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	93	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	390	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1390	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	12000	0	0	0	0	670	0	0	0	0	12670	0	0	0
	合計	1	25	0	0	0	1	13	0	0	0	1	25	0	0	0	0	79546	0	0	0	0	15790	0	0	0	0	95336	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 ~
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	96	110	0	0	0	0	35	0	0	0	96	145	0	0	0
80	キシレン	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	260	400	0	0	0	0	160	0	0	0	260	560	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	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	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	51	130	0	0	0	0	87	0	0	0	51	217	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	5	1	0	0	0	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	0	0	0
300	トルエン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	2442	4200	0	0	0	0	880	0	0	0	2442	5080	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	4940	7200	0	0	0	0	150	0	0	0	4940	7350	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	1	0	0	0	481	600	0	0	0	0	17	0	0	0	481	617	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	7	0	0	0	0	7	0	0	0	41	12	0	0	0	8274	12647	0	0	0	0	1330	0	0	0	8274	13977	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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0		
400	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		
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	504	8	1	0	0	0	0	0	0	505	8	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
80	キシレン	514	9	1	0	4	0	0	0	0	538	17	3	0	4	7	5	0	0	27	0	0	0	0	0	7	5	0	0	27	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	510	9	1	0	1	0	0	0	0	538	18	3	0	3	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	309	7	0	0	0	0	0	0	0	424	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	514	8	1	0	4	0	0	0	0	514	8	1	0	4	59	91	9	0	16	0	0	0	0	0	59	91	9	0	16	
392	ノルマル-ヘキサン	511	8	1	0	2	0	0	0	0	511	8	1	0	2	120	170	21	0	4	0	0	0	0	0	120	170	21	0	4	
400	ベンゼン	506	8	1	0	0	0	0	0	0	506	8	1	0	0	12	16	2	0	0	0	0	0	0	0	12	16	2	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	3368	57	6	0	11	0	0	0	0	3539	75	10	0	13	201	286	33	0	47	0	0	0	0	0	201	286	33	0	47	

○届出排出量及び移動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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	550	6200	0	0	0	0	5	2800	0	0	0	555	9000	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	0	16	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	550	6216	0	0	0	0	5	2800	0	0	0	555	9016	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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	4	2	1	0	0	2	0	1	0	0	4	2	1	0	0	1698	1250	520	0	0	16	0	1000	0	0	1713	1250	1520	0	0
300	トルエン	4	2	2	0	0	2	0	1	0	0	4	2	2	0	0	1420	1150	855	0	0	31	0	500	0	0	1451	1150	1355	0	0
	合計	8	4	3	0	0	4	0	2	0	0	8	4	3	0	0	3118	2400	1375	0	0	46	0	1500	0	0	3164	2400	2875	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	265	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	1125
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1960
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	827	0	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	3087

○届出排出量及び移動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 ~
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	260	0	0	0	0	260	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	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	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	1600	0	1400	0	0	1600	0	1570
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	310	0	0	0	0	310	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	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	49	0	0	0	0	49	0
	合計	0	0	0	1	0	0	2	1	4	0	0	2	1	4	0	0	0	0	170	0	0	0	2700	64	2019	0	0	2700	64	2189

○届出排出量及び移動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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	17	21	2	0	0	3	20	2	0	20	22	2	0	0	18.113 716034 45	196.57 282986 36364	1101.3 175	0	0	718.5	1775.6 436500 236364	1800	0	0	736.61 371603 445	1972.2 164798 872727	2901.3 175	0	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成29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 ~	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	14	3	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	90	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	91	0	0	0	
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	134	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	312	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	17	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	132	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	40	0	0	0	
	合計	154	45	2	0	0	3	20	2	0	531	148	2	0	0	361	447	0	0	0	0	0	0	0	0	361	447	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	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	2	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	0	0	0
80	キシレン	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	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	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	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	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	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	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	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	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	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	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	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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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・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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	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
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	2	1	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	1	0	0	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	
242	セレン及びその化合物	0	2	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	
243	ダイオキシン類	5	9	0	0	1	5	7	0	0	1	5	10	0	0	1	86.042	175.67895	0	0	2.7	56.0406054	188.9089	0	0	150	142.0826054	364.58785	0	0	152.7	
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	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	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	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	
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	2	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	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	809	0	0	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	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	2	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	
332	砒素及びその無機化合物	0	2	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	
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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149	0	0	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

(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	67	0	0	1	5	7	1	0	1	5	88	31	0	1	0	1091	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	1091	30	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	9		
	合計	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	14000	0	0	24	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	9			

○届出排出量及び移動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*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1166
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	1200	0	0	0	1200	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	130	0	0	1400	0	2200	0	0	1400	0	2330	
	合計	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	196	0	0	2600	0	3300	0	0	2600	0	3496	

○届出排出量及び移動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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	2600	4100	0	0	1501	2600	4100	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	270	20	0	0	0	2500	2600	0	0	0	2770	2620	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	160	0	0	0	0	160
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0025 1	0.0012	0	0	0	0	0.0000 1459	0.0001	0	0	0	0.0025 2459	0.0013	0	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	450	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2250
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	99	0	0	0	0	99
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	230	13	0	0	0	2100	5350	0	0	0	2330	5363	0	
	合計	2	2	2	4	1	2	2	3	5	3	2	2	3	5	3	0	1	500	33	450	0	1500	7200	12050	2059	0	1501	7700	12083	2509	