

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・食料品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	ダイオキシン類	0	6	7	5	4	0	6	7	4	3	0	7	7	5	4	0	11.8571 428571 429	67.5542 857142 857	25.5	31.3675	0	2.79302 857142 86	6.829	3.29876	53.5	0	14.6501 714285 714	74.3832 857142 857	28.7987 6	84.8675
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0
307	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	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
合 計		0	6	8	6	4	0	8	7	4	3	0	9	8	6	4	0	0	410	18000	0	0	1530	0	0	0	0	1530	410	18000	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（茨城県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.00011	0	0.38	0	0	0	0	0.19	0	0	0.00011	0	0.57	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	1390	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（茨城県・繊維工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2864	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	500	0	0	0	0	10400	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.9	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1894	0
272	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	1700	0	0	0	0	1700	0
合計		0	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12658	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	19458	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（茨城県・衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~								
227	トルエン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	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（茨城県・木材・木製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
63	キシレン			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18500	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	1	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0.31002 421	11.041	14	0	0	0	65.38	6.3	0	0	0.31002 421	76.421	20.3	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	62600	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0
合 計		2	5	3	0	0	0	2	2	0	0	2	5	3	0	0	0	24100	63800	0	0	0	0	1600	0	0	0	24100	65400	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 (茨城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	4100	0	0	0	933	270	0	0	0	8433	4370	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	16000	24000	0	0	0	1703	1600	0	0	0	17703	25600	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0	3.33	0	0	0	7.73	0	0
224	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	6400	0	0	0	0	430	0	0	0	0	6830	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10000	13000	0	0	0	0	510	0	0	0	10000	13510	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
合 計		0	0	5	5	0	0	0	4	4	0	0	0	6	5	0	0	0	33500	47550	0	0	0	2636	2810	0	0	0	36136	50360	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（茨城県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2800	0	0	0	0	0	2800	0	0	0
43	エチレンジグリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2500	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	57	0
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1.325	30	0.0054	0	0	1.355	64	2.2	0	0	0	2.68	94	2.2054	0
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	8300	100000	9400	0	0	0	15000	250	0	0	0	8300	115000	9650	0
272	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	200	0	0	0	0	290000	0	0	0	0	0	290200	0	0	0
合 計		0	5	2	5	0	0	4	2	2	0	0	7	2	5	0	0	11000	100000	15957	0	0	292800	15000	250	0	0	0	303800	115000	16207	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 (茨城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
63	キシレン	0	6	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6	0	1	0	0	14570	0	16000	0	0	152	0	900	0	0	14723	0	16900	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	75	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	7200	0	
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	3.1	0	0	0	
227	トルエン	0	12	3	2	0	0	9	3	2	0	0	12	3	2	0	0	110233	105667	73000	0	0	9057	12833	4650	0	0	119290	118500	77650	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	
合 計		0	23	3	4	0	0	12	4	4	0	0	23	4	4	0	0	144854	105667	92300	0	0	9209	12908	9450	0	0	154063	118575	101750	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	2	0	0	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	18	40	0	0	2600	18	40	0	0	2600
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	250	0	0	0	11	1	0	0	0	11	251	0	0
3	アクリル酸	0	3	3	1	0	0	4	6	1	0	0	5	6	2	0	0	20	35	0	0	0	83	2257	2850	0	0	104	2291	2850	0
4	アクリル酸エチル	0	2	2	1	1	0	3	2	1	0	0	3	2	1	1	0	3	372	490	1800	0	201	164	150	0	0	204	536	640	1800
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	1	0	0	0	3296	0	0	0	1	1849	0	0	0	1	5145	0	0
9	アジピン酸ビス(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	38	0	0	0	0	38	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
12	アセトニトリル	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	368	0	840	0	0	2600	0	7500	0	0	2968	0	8340
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	176	17500	0	0	0	176	17500	0
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	4	5	3	0	0	5	6	3	0	1	0	0	4	0	0	144	147	87	0	0	144	147	91	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	4	3	3	0	0	4	3	3	1	0	0	5	0	0	0	55	4739	20	0	0	55	4744	20	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	22	0	0	0	87	3600	0	5000	0	89	3622	0	5000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
27	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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	29	0	0	0	100	29	0	0
28	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1200	7300	33000	41	0	17000	65	21000	140	0	18200	7365	54000	181
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	0	0	0	0	2	2	2	1	0	3	3	2	2	0	2	0	0	0	0	567	2001	950	44508	0	569	2001	950	44508
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	2	3	4	0	1	2	3	5	0	1	0	0	0	0	0	425	2950	3547	0	3600	425	2950	3547	0	3600
40	エチルベンゼン	1	5	6	1	1	1	4	7	2	1	1	5	7	2	1	2	1226	876	19	4300	110	5374	39115	21315	4510	112	6600	39991	21334	8810
42	エチレンオキシド	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	150	0	31	5000	0	1300	140	0	38000	0	1450	140	31	43000
43	エチレングリコール	0	7	3	1	2	2	14	5	1	1	3	14	6	3	2	0	26	113	0	602	9	1961	4838	2	15060	9	1987	4951	2	15662
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13550	0	0	0	0	13556	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	8689	0	0	0	0	8707	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	46	0	0	0	337	0	230	0	0	337	46	230	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	3	1	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	1	1	0	2876	1100	0	5400	0	1	0	5300	0	0	2877	1100	5300	5400
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	2	0	3320	29	0	60000	0	213	65000	0	13500	0	3533	65029	0	73500
57	2,3-エポキシプロピ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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
58	1-オクタノール	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	34	0	81	0	0	18	0	0	0	0	52	0	81	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 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
59	p-オクチルフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	0	0	65	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
62	2,6-キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	16	7	4	3	3	14	6	3	2	5	16	8	5	3	218	1240	742	10995	17300	3813	3462	30813	27801	10001	4031	4702	31555	38796	27301
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	0	300	0	151	0	0	300
66	ゲルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
67	クレゾール	1	0	2	0	1	1	3	1	0	0	1	3	2	0	1	19	0	6	0	150	41	48	18500	0	0	60	48	18506	0	150
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	130	0	0	0	42	130	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4800	58000	20000	0	0	0	8300	1900	0	0	4800	66300	21900	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	27925	11000	110	0	0	0	0	0	0	0	27925	11000	110	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	2	1	1	200	540	31750	16000	38000	76	0	7	0	0	276	540	31757	16000	38000
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	23000	2260	0	15000	0	0	702	0	0	0	23000	2962	0	15000
93	クロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	169	0	0	0	0	75	44	0	0	0	244	44	0	0
95	クロロホルム	1	4	2	0	1	0	4	2	1	1	1	4	3	1	1	300	420	10290	0	21000	0	1363	30367	8400	26	300	1783	40657	8400	21026
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	269500	2600	0	21000	0	0	0	0	0	0	269500	2600	0	21000
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	1	80	0	2400	0	1	80	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（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
101	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	50	1	0	0	0	220	2	0	0	0	270	3	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	6	0	0	0	1	345	0	0	0	27	1445	0	0	0	27	1790	0	0
103	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	4700	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	650	3	0	0	0	650	3	0	0	0
111	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10000	0	32000	0	0	21	0	2	0	0	10021	0	32002
113	1,4-ジオキサン	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	120	20	310	0	0	960	5558	8700	0	0	1080	5577	9010	0
114	シクロヘキシルアミン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	34	0	0	0	82	22	0	0	0	82	56	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	22037	1300	34000	0	0	7335	6400	10	0	0	29372	7700	34010	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	17	0	47	110	0	870	0	47	110	0	887	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	790	50334	0	0	0	0	400	0	0	0	790	50734	0	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700
134	1, 3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	153	0	0	91000	0	330	0	0	290	0	483	0	0	91290
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	441	0	0	0	0	11	0	0	0	0	452	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジン	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
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	94	1800	0	0	0	94	32800	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	250	0	0	0	0	4450	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	1	0	0	34000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	5	2	1	2	5	5	2	1	3	8	5	2	1	297	3975	69701	1800	36000	31040	1805	85123	10050	92	31337	5780	154824	11850	36092
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	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（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
166	N, N-ジメチルDデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルム アミド	2	1	4	1	1	1	2	5	2	0	2	2	6	2	1	18	2	1549	3	450	1	7547	11493	50325	0	19	7549	13042	50328	450
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
177	スチレン	0	8	7	4	2	0	9	5	2	1	0	10	7	4	2	0	617	911	4835	12650	0	970	8272	15750	16050	0	1588	9183	20585	28700
179	ダイオキシン類	0	5	5	2	3	0	4	4	2	3	0	5	5	2	3	0	10.9227 4	6.08434	8.235	7.16666 666666 67	0	7.212	3.19219 2	65.395	167.811 666666 6667	0	18.1347 4	9.27653 2	73.63	174.978 333333 3333
181	チオ尿素	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
185	チオりん酸O, O-ジエ チル-O-(2-イソブ ロピル-6-メチル-4 -ピリミジニル)(別名ダ イアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2601	0	0	0	0	2601	0	0	0
189	チオりん酸O, O-ジエ チル-O-(5-フェニ ル-3-イソキサゾリ ル)(別名イソキサチオ ン)	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
192	チオりん酸O, O-ジメ チル-O-(3-メチル -4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又 はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0
198	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	77	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1377	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	3	910	1000	470	0	0	910	1000	470	0	3
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	23000	8800	54000	0	0	0	0	0	0	0	23000	8800	54000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	1	3	8	0	0	0	58	76	0	0	0	60	84	0	0	0
254	ヒドロキノン	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
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0
266	フェノール	1	2	3	1	2	1	2	6	2	1	1	4	6	2	2	35	19	453	9	995	58	188	2641	55101	13000	93	207	3094	55110	13995
268	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	825	1874	760	30	0	600	2600	0	0	0	1425	4474	760	30
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	16	0	0	0	0	286	460	0	0	0	302	460	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	2	4	3	0	0	2	5	3	0	0	0	97	0	0	0	209	265	7212	0	0	209	362	7212	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	0	0	72	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	2	0	2	1	0	2	1	2	1	0	0	290	110	0	0	18058	0	5700	48	0	18058	290	5810	48
287	2-ブロモプロパン	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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	23000	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	0	0	200	24	1	0	0	200	24	5	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（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	0
299	ベンゼン	2	1	4	1	1	1	1	3	0	1	2	1	4	1	1	8	300	2846	2	22000	4	0	2815	0	18800	12	300	5661	2	40800
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	133	9	3	0	0	133	9	3	0
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	3	0	1	0	4	7	3	4	0	4	7	3	4	0	0	5	0	170	0	50	18926	345	647	0	50	18931	345	817	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2487	0	0	0	11	2487	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	2	7	4	1	0	2	8	4	1	0	0	1	2	65	0	4	1226	124	44	0	4	1227	127	109	0
310	ホルムアルデヒド	1	1	5	1	1	0	1	6	1	0	1	1	8	1	1	10	16	228	200	2	0	51000	5447	27000	0	10	51016	5675	27200	2
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	66	20	0	120000	0	66	20	0	120000	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	3	3	2	1	0	15	3	21	1	31	1	0	33	0	31	16	3	54	1
314	メタクリル酸	0	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	3	0	6	0	1	20	0	0	0	1	23	0	6
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	14	1	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	170	0	0	0	3	9800	0	0	0	3	9970	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	2	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	101	115	0	1	0	75	0	0	0	0	176	115	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・化学工業）

表2-2 都道府県別・業種別

(10/ 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
320	メタクリル酸メチル	1	4	4	1	1	1	5	3	1	0	1	6	4	1	1	10	36	3103	55	370	41	102	1088	5	0	51	138	4190	60	370
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	400	0	7	0	0	4200	0	7	0	0	4600
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	1	3	5	0	0	0	0	22	0	0	55	642	312	0	0	55	642	334	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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
341	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17678	4	5	0	0	17678	4	5	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
合計		29	166	139	48	43	57	226	155	59	27	73	286	244	89	66	1787	370877	388552	134785	487740	71592	204877	470593	600671	206947	73378	575753	859146	735456	694687

排出年度:平成14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 (茨城県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
40	エチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	400	0	0	1800	0	0	0	0	190	0	400	0	0	1990	0	
63	キシレン	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1600	140	0	17000	0	0	0	16	0	1900	0	1600	156	0	18900	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	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	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9100	0	0	0	
172	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	81	0	0	0	0	0	30	0	0	0	111	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベ ンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	31	0	0	120	0	0	0	0	0	0	31	0	0	120	0	
227	トルエン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	11000	440	0	18000	0	0	0	135	0	6000	0	11000	575	0	24000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	
266	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	5400	0	0	0	0	5400	0	
268	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1700	0	0	3800	0	0	0	0	1900	0	1700	0	0	5700	0	
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	
合 計		5	5	0	5	0	0	3	0	7	0	5	6	0	10	0	14731	9761	0	40720	0	0	0	181	0	36790	0	14731	9942	0	77510	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（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
3	アクリル酸	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	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
15	アニリン	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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	160	0	0	223	200	4200	0	0	223	200	4360
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
29	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	1500	0	0	0	0	1500
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	28	0	0	0	26	28
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	7000	0	0
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0
43	エチレングリコール	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	710	0	0	630000	0	2200	0	0	26000	0	2910	0	0	656000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	122000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	3	0	0	1	0	2	0	1	2	1	3	0	1100	270	48000	4636	0	0	0	80	0	1237	0	1100	350	48000	5873
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	620	0	0	0	0	632
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
69	六価クロム化合物	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HFC-142b)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	36000	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	21000	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510000	0	0
102	酢酸ビニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5180	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	22550	35000	0	99000	0	0	0	0	4500	0	22550	35000	0	103500
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0
177	スチレン	2	6	3	4	0	0	1	2	3	0	2	6	3	4	0	469	16589	10577	26938	0	0	0	10000	393	1845	0	469	26589	10970	28783
179	ダイオキシン類	1	4	2	3	1	0	1	2	3	0	1	4	2	3	1	0.86	7.395	2.45	11.8173333333333	23	0	0.2	1.4965	8.21	0	0.86	7.595	3.9465	20.0273333333333	23
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	560	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
207	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	1000	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	171000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・プラスチック製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0
227	トルエン	2	11	2	5	1	1	8	0	4	1	2	11	2	5	1	161300	34783	52150	385500	11000	4500	4424	0	86978	1500	165800	39206	52150	472478	12500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1220	290	77	0	0	1220	290	77	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
232	ニッケル化合物	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
242	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	84	0	0	0	0	84	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0
260	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
266	フェノール	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	346	0	0	999	13	9000	0	0	45000	13	9346	0	0	45999
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	78	0	0	0	470	78	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1940	4500	2050	0	0	5220	2200	30195	0	0	7160	6700	32245	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	1	0	2851	1970	0	12000	6	2220	0	0	24000	6	5071	1970	0	36000
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	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
319	メタクリル酸n-ブチル	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	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 (茨城県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	13	8200	31	1500	0	0	13000	0	0	0	0	13	21200	31	1500	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		18	37	16	22	10	3	27	11	23	12	21	54	24	32	16	169450	101994	705468	467254	766171	4519	49902	3185	125795	389048	173969	151895	708652	593049	1155219	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・ゴム製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	アジピン酸ビス(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	49	0	0	0	0	49	0	0	0	
25	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	43000	0	390	0	0	0	0	150	0	0	43000	0	540	0	
68	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	33	0	0	0	0	36	0	
115	N-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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	
120	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6000	19000	0	0	0	5300	0	0	0	0	11300	19000	0	0	
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	
198	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	
204	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	
227	トルエン	0	1	2	3	0	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	3500	252600	371533	0	0	0	0	700	3447	0	0	3500	253300	374980	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	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 (茨城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	6	0	0	0	46	7	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	7	0	0	0	305	258	680	0	0	305	265	680	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	4	6	6	0	0	12	5	8	0	0	15	7	10	0	0	59900	271608	371928	0	0	5810	965	4317	0	0	65710	272573	376245	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（茨城県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
26	石綿	1	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	66133	162867	0	0	0	66134	162867	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5600	0	150000	0	0	2050	0	130	0	0	7650	0	150130	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0
59	p-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	320	0	0	0	0	320	0	0	0
63	キシレン	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	1	0	1	29000	2300	260000	0	84000	2700	0	220	0	860	31700	2300	260220	0	84860
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	63000
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.94	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0.971	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	59200
227	トルエン	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	14500	0	10600	0	0	4900	0	6	0	0	19400	0	10606	0	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	78	0	0	0	0	786	0	0	3900	0	864	0	0	3900
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	190	0	0	0	0	207	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	15	10800	3805	0	0	83	0	0	0	0	98	10800	3805	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8	0	0	3300	0	9442	0	0	0	0	9450	0	0	3300
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	96	0	0	0	0	19	70	0	0	0	115	70	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	40	95	251	37310	0	210	470	5000	43000	0	250	565	5251	80310
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニ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	77	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1777
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2950	2480	0	0	0	0	0	350	0	0	2950	2830	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（茨城県・窯業・土石製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
		311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	293
合 計		7	12	13	3	6	6	13	8	2	6	9	15	15	3	7	49100	2554	435748	6536	194687	75783	174196	1186	5350	101660	124884	176751	436933	11886	296347		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
43	エチレングリコール	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7201	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	66000	0	41	0	0	0	0	1341	0	0	66000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	33	43	0	29000	0	34000	230000	0	29000	0	34033	230043
69	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	1000	0	0	0	0	1000
100	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
179	ダイオキシン類	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	1230.07 666666 66667	4500	7690.43	0	0	183.333 333333 3333	0	0	0	0	1413.41	4500	7690.43
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000
227	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	31000	0	67	0	0	0	0	2267	0	0	31000
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	83500	0	0	0	0	83511	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	250	0	0	0	0	540	0	0	0	0	790	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	68039
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24047
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000
304	ほう素及びその化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	1	0	0	3	1	1	0	1	5	1	1	0	0	442	0	150	0	0	37603	130000	8000	0	0	38046	130000	8150
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・鉄鋼業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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)				
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
合 計		0	3	9	2	11	0	3	8	2	6	0	8	13	3	18	0	3515	704	33	172879	0	29108	128843	164000	309070	0	32623	129548	164033	481949

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	190	2137	0	0	0	191	2139
29	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	130	0	0	0	0	130
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1000	1600	0	180	0	1200	2700	0	100	0	2200	4300	0	280
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	680	1400	0	0	0	3000	5900	0	0	0	3680	7300	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3003	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	85	0	0	0	0	6885	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	7600	0	0	0	870	1600	0	0	0	4870	9200	0	0
179	ダイオキシン類	0	5	0	2	1	0	1	0	1	0	0	5	0	2	1	0	758.24	0	11.35	8.2	0	0.008	0	7.5	0	0	758.248	0	18.85	8.2
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	960
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	2	2	2	0	3	2	2	2	0	21	0	0	2	0	33	21335	2091	1256	0	54	21335	2091	1258
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1000	0	0	2320	4800	182	0	0	2320	4800	1182
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4602	0	0	0	0	4602
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	720	1500	0	0	0	8200	17000	0	0	0	8920	18500	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1680	0	0	0	25	1680

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・非鉄金属製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	2	2	2	0	0	0	3	13	0	1000	1800	3986	2944	0	1000	1800	3988	2957
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	1299	28	0	0	190000	48160	7070	0	0	190002	49459	7098
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1610	0	0	0	0	1610	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	10	8	7	8	0	9	13	11	15	0	20	15	13	18	0	6421	19346	1306	1233	0	14304	244940	63861	21061	0	20724	264286	65167	22293

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
40	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	0	0	130	919	2500	0	0	0	110	1200	0	0	130	1029	3700	0	0
44	エチレンジ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	1700	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4500	0	0	
63	キシレン	1	5	3	4	0	0	5	3	3	0	1	5	3	4	0	540	5762	5200	11550	0	0	420	2233	410	0	0	540	6182	7433	11960	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2650	0	35000	0	0	0	2654	0	35000	0
69	六価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	0	1353	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	115	0	0	0	0	2654	0	0	0	0	0	2769	0	0	0
132	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	1100	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1500	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	7700	0
179	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	8.4	0	0	0	0	0	0.282	0	0	0	0	8.682	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	260	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11833	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	20	0	900	0	0	0	0	0	1700	0	0	20	0	2600	0	0
227	トルエン	1	3	0	3	0	0	3	0	2	0	1	3	0	3	0	200	1548	0	103800	0	0	573	0	367	0	0	200	2121	0	104167	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	54000	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	58	0	0	500	0	740	0	0	0	506	0	798	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	370	0	0	0	25000	25000	0	0	0	0	26300	25370	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	250	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（茨城県・金属製品製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
307	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	7008	0	0	0	0	7293	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	90	0	0	0	
311	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	26000	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	
合 計		4	26	7	14	0	0	24	7	12	0	4	31	7	16	0	890	24400	10670	123393	0	0	64147	32933	97524	0	890	88547	43603	220917	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 (茨城県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	3	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	0	60	8700	0	21333	0	0	0	0	280	0	60	8700	0	21613
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
63	キシレン	0	2	3	1	4	0	2	2	1	4	0	2	3	1	4	0	4400	16700	7100	56754	0	55	634	720	2125	0	4455	17334	7820	58880
69	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	450	0	0	0	0	450
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	7200	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5033	0	0	0	0	64333	0	0	0	0	69367
100	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5200	6500	0	0	0	72	240	0	0	0	5272	6740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	28500	14000	0	0	0	2950	6200	0	0	0	31450	20200
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31790
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
227	トルエン	0	2	1	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	4	0	6400	5400	0	19875	0	2725	0	0	3685	0	9125	5400	0	23560
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
231	ニッケル	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	480	0	0	0	0	590
合計		0	5	5	6	18	0	5	2	4	20	0	7	5	6	25	0	10860	30800	44000	124396	0	2880	634	7742	112194	0	13740	31434	51742	236590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	
16	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	33	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3433	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	110	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	6200	650	15088	0	0	6200	650	15088	
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	260	0	0	0	0	6160	
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1210	
63	キシレン	0	1	4	4	9	0	0	2	2	7	0	1	5	4	9	0	15000	5758	3427	12138	0	0	1160	56	821	0	15000	6918	3482	12959	
64	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	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	520	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	690	0	290	0	690	0	0	290	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
145	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	2	0	0	0	3400	6000	0	0	0	630	2850	0	0	0	4030	8850	0	0	
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	490	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	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（茨城県・電気機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	10	0	0	4000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8830	0	0	0	0	8830
211	トリクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1200	2800	8800	0	0	580	5100	4300	0	0	1780	7900	13100	0
227	トルエン	0	0	2	3	10	0	0	1	2	7	0	0	2	3	10	0	0	2825	5900	22692	0	0	12	1767	12760	0	0	2837	7667	35452
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	0	0	0	0	67	270	5700	0	0	73	270	5700
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	20	0	0	0	0	73	0	0	0	0	93	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	17	0	0	1505	793	5605	0	0	1505	793	5622
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	42	625	0	0	0	1940	19440	0	0	0	1982	20065
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	20	0	0	0	0	500
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2940	0	0	0	0	2940
310	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	3200	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	9900	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	0
合計		0	7	12	10	28	0	4	11	13	36	0	8	21	19	46	0	19630	20599	18169	42114	0	1973	23609	18995	85504	0	21603	44208	37163	127619

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・輸送用機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4204	0	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69000	0	0	0	0	69000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	15000	6200	17000	0	0	0	230	0	0	0	15000	6430	17000
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0
63	キシレン	0	0	2	4	1	0	0	0	2	0	0	0	2	4	1	0	0	16000	20675	20000	0	0	0	1129	0	0	0	16000	21804	20000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	58	1100	0	0	0	58	1106	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	14000	0	2500	0	0	600	0	13500	0	0	14600
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	8100	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
227	トルエン	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	8000	0	21833	0	0	0	0	616	0	0	8000	0	22449	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
232	ニッケル化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	280	0	0	0	1100	280	0
合 計		1	4	5	10	5	0	2	5	9	1	1	5	8	12	5	6600	27230	31004	48714	51043	0	71500	5648	24354	600	6600	98730	36652	73069	51643

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・精密機械器具製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
42	エチレンオキシド			0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1600	6125	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	3700	6125
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	
145	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	870	15000	22000	0	0	3100	1800	860	0	0	3970	16800	22860	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8600	0	0	0	
合 計		0	3	7	1	0	0	3	1	1	0	0	4	7	1	0	0	2670	23625	22000	0	0	13600	1800	860	0	0	16270	25425	22860	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（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~															
16	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
24	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	210	0	0	0	0	210	0	0	0
25	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	230	0	0	0	0	230	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	220	2650	0	31000	0	0	950	0	400	0	220	3600	0	31400	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	217	0	0	13000	0	2300	0	0	13000	0	2517	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	4000	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
63	キシレン	1	2	2	3	0	0	1	2	3	0	1	2	2	3	0	340	13750	4085	39280	0	0	1000	1980	1333	0	340	14750	6065	40613	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
100	コバルト及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコ ールモノエチルエーテルア セテート)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
108	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	390	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	390	0	0	16000	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計（茨城県・その他の製造業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
177	スチレン	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	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	7.7	41	2.77	0	0	1.3	1.6	0.1400276666667	0	0	9	42.6	2.9100276666667	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	11	7000	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	40	1400	0	0	0	0	1800	0	0	0	40	3200	0	0	0
227	トルエン	1	2	3	1	0	0	1	3	1	0	1	2	4	1	0	2400	87800	28055	620000	0	0	33500	2210	2800	0	2400	121300	30265	622800	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	8	0	0	0	700	8	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1276	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	9776	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	10000	0
307	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	420	0	0	0	0	420	0	0	0
309	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
346	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		10	9	7	13	0	0	17	11	12	0	10	21	15	14	0	3479	107300	32152	714373	0	0	62054	5609	18750	0	3479	169354	37761	733123	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 (茨城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
		63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	9200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	9200
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0.0026	0	63	0	0	0.0075	0	0	0	0	0	0.0101	0	63	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74350	0	0	0	0	74350	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
合 計		0	2	2	1	0	0	2	1	0	0	3	5	1	0	0	18000	9200	0	0	0	0	26000	74350	0	0	0	44000	83550	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（茨城県・熱供給業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
177	スチレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	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
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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（茨城県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	27	596	0	0	0	0	0	0	0	0	27	596	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	6	0	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（茨城県・下水道業）

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5.8975	0	0	0	0	13.83	0	0	0	0	19.7275	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	6	139	0	0	0	0	0	0	0	0	6	139	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	48	3799	0	0	0	0	0	0	0	0	48	3799	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	131	927	0	0	0	0	0	0	0	0	131	927	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	19	15	0	0	0	20	1026	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1026	0	0	0
合計		71	91	0	0	0	0	3	0	0	0	551	439	0	0	0	238	6524	0	0	0	0	0	0	0	0	238	6524	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（茨城県・倉庫業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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)									
物質番号	物質名	排出					移動					全体					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)									
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.62	0	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6202	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
合計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	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 (茨城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン			18	3	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0
63	キシレン	19	3	0	0	0	0	0	0	0	37	6	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
227	トルエン	18	3	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	196	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	45	0	0	0	
299	ベンゼン	18	3	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	37	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	8	0	0	0	
合 計		76	13	0	0	0	0	0	0	0	101	16	0	0	0	261	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261	60	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（茨城県・燃料小売業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	358	8	0	0	0	0	0	0	0	359	8	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0
45	エチレンジグリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
63	キシレン	362	9	0	1	1	0	0	0	0	379	10	0	1	1	9	12	0	2	230	0	0	0	0	0	0	9	12	0	2	230		
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	80	4	0	0	0	0	0	0	0	82	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	363	10	0	1	1	0	0	0	0	363	10	0	1	1	59	72	0	9	630	0	0	0	0	0	0	59	72	0	9	630		
299	ベンゼン	361	10	0	1	1	0	0	0	0	362	10	0	1	1	11	14	0	2	450	0	0	0	0	0	0	11	14	0	2	450		
合 計		1524	41	0	3	4	0	0	0	0	1545	42	0	3	4	81	102	0	12	1315	0	0	0	0	0	0	81	102	0	12	1315		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計（茨城県・機械修理業）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排 出					移 動					全 体																					
		物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	5390	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	5390	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（茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	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	2
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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ルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																		
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
178	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
179	ダイオキシン類	8	28	0	0	1	4	23	0	0	1	9	28	0	0	1	205.670 893222 2222	380.420 446459 2857	0	0	0	53	394.366 666666 6667	2355.05 078571 42857	0	0	0.62	600.037 559888 8889	2735.47 123217 35714	0	0	0	0	53.62
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
204	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	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
227	トルエン	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			
230	鉛及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
252	砒素及びその無機化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
266	フェノール	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			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0			
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
304	ほう素及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	26	11	0	0	0			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
311	マンガン及びその化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	57	7	0	0	0	0	0	0	0	0	57	7	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 (茨城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
			合 計	29	49	0	0	4	5	23	0	0	1	126	85	0	0	4	97	23	0	0	12	130	0	0	0	0	227	23	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（茨城県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・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

物質番号	対象物質 物質名	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0	6.7521	0	0	0	0	342.5	0	0	0	0	349.2521	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	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
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	4	0	0	0	0	2	0	0	0	32	62	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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（茨城県・自然科学研究所）

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排 出					移 動					全 体																				
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~				
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	9	0			
43	エチレンジクロール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	404	0	0	0	0	820	0	0	0	1224		
63	キシレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	33	3	0	0	0	0	1000	0	0	0	33	1003	
95	クロロホルム	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	620	130	0	0	0	12002	22010	0	0	0	12622	22140	
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	6	0	1	0	0	6	0	3	1	1	6	0	0.21233 333333 33	0	0.088	3.4286	0	0.0005	0	0	11.4501 134728 333	0	0.21283 333333 33	0	0.088	14.8787 134728 333	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210		
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8510	0	0	0	0	8510	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
310	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	
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	0	0	110	0	0	0	146	0	0	0	
合 計		0	4	0	7	10	0	2	0	2	9	0	4	1	8	11	0	36	0	714	747	0	110	0	20512	23830	0	146	0	21226	24577	