

○届出排出量及び移動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

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 ~															
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	500	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	500
179	ダイオキシン類	0	6	7	7	4	0	6	7	7	4	0	6	7	7	4	0	25.7433 333333 333	85.7142 857142 857	175.306 181428 5714	70.7662 25	0	0.36546 666666 67	0.59272 857142 86	3.65985 714285 71	186.380 25	0	26.1088	86.3070 142857 143	178.966 038571 4286	257.146 475
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	910	0	0	0	0	910	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	870	0	0	0	0	870	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	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0
合計		0	6	9	8	5	0	8	7	7	4	0	8	9	8	5	0	0	1397	23000	500	0	1780	0	0	0	0	1780	1397	23000	500

○届出排出量及び移動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	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	840	0	0	0	0	840	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0.00047	0	55.47	0	0	0	0	0	0	0	0.00047	0	55.47	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	0	780	0	0	0	0	780	0	0	0
合 計		0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1620	0	0	0	0	1620	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 ~			
3	アクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	45	0		
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	90	0	0	0	20000	0	0	0	0	20090	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-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	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	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	8900	0	0	0	0	500	0	0	0	9400	0	
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	0	18	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	78	0	0	0	0	6000	0	0	0	6078	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	1800	0	0	0	1800	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	3400	0	0	0	4900	0	
合計		0	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13213	0	0	0	0	31700	0	0	0	44913	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 ~ ~	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	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	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
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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	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	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	3	1	0	0	0.31002 421	0.811	35	0	0	0	0.03266 666666 67	810	0	0	0.31002	0.84366 666666 67	845	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56000	0	0	0	0	880	0	0	0	0	56880	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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0
合 計		2	5	3	0	0	0	2	2	0	0	2	6	3	0	0	0	12200	64900	0	0	0	28	880	0	0	0	12228	65780	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
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	21400	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	5300	0	0	0	0	280	0	0	0	0	5580	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	140	1.6	0	0	0	18	0.16	0	0	0	158	1.76	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	6800	0	0	0	0	450	0	0	0	0	7250	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14000	12000	0	0	0	0	460	0	0	0	14000	12460	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	440	0	0	0	0	528	0
	合 計	0	0	2	6	0	0	0	1	6	0	0	0	2	6	0	0	0	14000	44188	0	0	0	0	3030	0	0	0	14000	47218	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
43	エチレングリコール	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	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5600	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	1	0
179	ダイオキシン類	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	0	0	1.711038	105.024	28.16	0	0	0.01450155	12.00004	0.081966666667	0	0	1.72553955	117.02404	28.241966666667	0
227	トルエン	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	8300	65000	408633	0	0	0	15000	27927	0	0	8300	80000	436560	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	9400	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	120	0	0	0	0	160000	0	33000	0	0	160120	0	33000	0
合 計		0	6	3	8	0	0	5	3	6	0	0	7	3	9	0	0	15920	65000	419634	0	0	169000	15000	60927	0	0	184920	80000	480561	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	963	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	963	0	0	0
63	キシレン	0	7	1	0	0	0	2	1	0	0	7	1	0	0	0	0	11601	13000	0	0	0	0	33	910	0	0	0	11634	13910	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	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	0	0.2	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	1.3	0	0	0
227	トルエン	0	11	4	1	0	0	8	4	1	0	11	4	1	0	0	0	120945	134500	37000	0	0	10373	6975	4900	0	0	131318	141475	41900	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	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	61000	0	0	0	
合 計		0	22	5	1	0	0	13	6	1	0	24	7	1	0	0	0	142309	147500	37000	0	0	72256	8135	4900	0	0	214565	155635	41900	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	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	1	0	19	0	0	0	0	3	42	410	0	0	22	42	410	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	350	0	0	0	9	2	0	0	0	9	352	0	0
3	アクリル酸	0	3	4	1	0	0	4	4	1	0	0	5	4	2	0	0	82	49	0	0	0	97	774	3300	0	0	179	822	3300	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	35	334	500	1500	0	125	143	4500	0	0	160	477	5000	1500
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1755	0	12	0	0	500	0	0	0	0	2255	0	12
7	アクリロニトリル	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	320	7180	0	0	0	3	2790	0	0	0	323	9970	0	0
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	140	0	0	0	0	140	0	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	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	449	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4049	0	0
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	1	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	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6600	0	230	21300	0	6600	0	230	21300	0
16	2-アミノエタノール	1	1	0	0	0	2	6	2	0	0	4	7	2	0	1	163	0	0	0	0	6	89	135	0	0	168	89	135	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	890	0	0	0	0	890	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。)	1	2	1	0	0	2	6	3	0	0	3	6	3	1	0	30	8	1	0	0	34	2101	92	0	0	64	2109	93	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	19	0	0	0	6515	3200	0	0	0	6515	3219	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 ~															
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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	610	0	0	0	49	610	0	0
28	イソプレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3400	7900	34000	41	0	19000	74	16000	400	0	22400	7974	50000	441
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	4	3	2	2	0	2	0	0	0	0	300	27667	575	60008	0	302	27667	575	60008
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合化合物(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	1	0	0	0	2	5	2	0	1	2	5	3	0	1	0	0	0	0	0	530	2294	6867	0	4100	530	2294	6867	0	4100
40	エチルベンゼン	0	6	5	2	1	0	6	5	3	1	0	6	5	3	1	0	1013	4773	101	5200	0	13430	29277	33277	51000	0	14443	34050	33378	56200
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	90	0	27	5000	0	800	140	0	37000	0	890	140	27	42000
43	エチレングリコール	0	8	3	1	2	0	11	4	1	1	1	13	6	3	2	0	48	1101	0	553	0	2965	6670	1	12001	0	3013	7772	2	12553
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	8	10	0	0	0	110	48000	0	0	0	118	48010	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	1	0	15	15	0	0	0	113	56000	0	0	0	128	56015	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	45	0	0	0	378	0	450	0	0	378	45	450	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
54	エピクロロヒドリン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	2977	1000	0	0	0	1	380	0	0	0	2978	1380	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	7490	0	0	0	0	273	71000	0	28000	0	7764	71000	0	28000
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	14	0	0	0	0	14	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	42	0	79	0	0	19	0	0	0	0	61	0	79	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	40	0	0	0	0	42	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	210	0	0	0	0	234	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	15	6	4	2	2	14	5	4	1	5	15	7	5	2	488	1140	4989	11175	2850	5600	6832	11256	24529	15003	6088	7972	16244	35704	17853
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
66	グルタルアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
67	クレゾール	1	1	1	0	1	1	3	0	1	0	1	4	1	1	1	20	3	1	0	190	43	8551	0	38	0	63	8554	1	38	190
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	49	78	0	0	0	49	78	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2680	0	0	0	0	2680	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	13000	91000	37000	0	0	0	10000	1900	0	0	13000	101000	38900	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	65250	12000	230	0	0	0	0	0	0	0	65250	12000	230	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	290	330	137650	78	0	72	0	0	0	0	362	330	137650	78	0
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	23000	2290	0	0	0	0	752	0	0	0	23000	3042	0	0
93	クロロベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	34	23000	0	0	0	44	23000	0	0
95	クロロホルム	1	3	3	0	0	0	3	3	0	0	1	3	4	0	0	110	733	13058	0	0	0	6534	30650	0	0	110	7268	43708	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	313200	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	313200	3700	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	280	0	78	0	0	280	0	78	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	3	0	0	0	280	2	0	0	0	301	5	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	398	504	0	0	0	467	16123	0	0	0	865	16627	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	43	0	0	0	0	590	0	0	0	0	633	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	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	21	0	0	0	0	10021	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	88	71	0	0	0	4864	7500	0	0	0	4952	7571	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	36	0	0	0	17	28	0	0	0	17	64	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	3	1	1	0	0	2	2	1	0	0	3	2	1	0	0	46040	550	42000	0	0	15335	3315	10	0	0	61375	3865	42010	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	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	16	0	0	300	0	790	0	0	300	0	806	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	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	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (茨城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質 物質番号 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 ~
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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	105600	0	0	0	0	800	0	0	0	0	106400	0	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0
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	480	0	0	0	0	23	0	0	0	0	503	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	64000	0	0	0	99	1800	0	0	0	99	65800	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	8800	0	0	0	0	250	0	0	0	0	9050	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	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	7	5	2	0	2	3	4	3	0	3	8	5	3	0	523	5455	47697	1710	0	43420	2502	42261	7400	0	43943	7958	89958	9110	0
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル(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
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	4	2	1	0	2	3	2	0	1	2	5	2	1	1	4	2137	3	490	0	20807	12400	38900	0	1	20811	14537	38903	490
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225	0	0
177	スチレン	1	9	6	4	2	1	10	4	3	1	1	11	7	4	2	14	677	1622	5583	13400	24	726	7646	23336	83000	38	1402	9268	28919	96400
179	ダイオキシン類	0	9	6	3	2	0	7	5	3	2	0	9	6	3	2	0	14.6635 222222 222	3.01806 666666 67	13.9333 333333 333	2.28	0	4.04069 558111 11	1.09188 666666 67	73.59	260.235	0	18.7042 178033 333	4.10995 333333 33	87.5233 333333 333	262.515
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオりん酸O, O-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1901	0	0	0	0	1901	0	0	0
189	チオりん酸O, O-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソキサゾール)(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	572	0	0	0	0	572	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(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	65	0	0	0	0	800	0	0	0	0	865	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	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	930	0	920	0	2600	930	0	920	0	2602
203	テトラフルオロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	92000	9100	0	0	0	0	0	0	0	92000	9100	0	0
205	テレフタル酸	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	20	0	0	0	0	272	0	0	0	0	292	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0
218	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	7	1	0	0	1	7	0	0	0	1	7	1	0	0	270	128	290	0	0	53	1227	0	0	0	323	1355	290	0	0
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19820	0	0
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	0	0	0	0	2100	28400	0	0	0	2191	28400	0
227	トルエン	6	18	11	8	2	4	19	9	6	1	6	19	11	8	2	1112	2615	27942	5490	6450	3217	17208	46210	14756	15405	4329	19823	74152	20246	21855
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1353	0	0	0	0	1483	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	111	850	111	0	0	111	850	111	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	215	0	3004	0	0	215	0	3004	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	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
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143200	0	0	0	0	143200	0
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	255	0	0	0	0	106	0	0	0	0	361	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	4	2	1	0	0	2	0	0	0	340	634	650	0	0	340	636	650	0	0
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	200	0	0	0	0	200	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

○届出排出量及び移動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 ~			
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	0	0	0	0	461	0	0	0
253	ヒドラジン	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	1	71	8	0	0	0	229	80	0	0	0	300	88	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	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	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
266	フェノール	1	4	3	1	2	1	4	5	2	1	1	6	6	2	2	41	18	452	8	975	69	178	691	19150	28500	110	196	1143	19158	29475
267	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	430	0	0	0	0	430	0
268	1,3-ブタジエン	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1657	4300	110	30	0	900	2100	0	0	0	2557	6400	110	30
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	4	2	0	0	1	4	2	0	0	0	10	0	0	0	0	249	510	0	0	0	259	510	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	1	5	3	0	0	1	6	3	0	0	0	87	0	0	0	300	2921	643	0	0	300	3008	643	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	6	0	0	0	65	6	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	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・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 ~															
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	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	2	0	0	25	430	60	0	0	10959	0	5500	0	0	10985	430	5560	0
287	2-ブロモプロパン	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
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	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	27000	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	82	24	19	0	0	82	24	23	0
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	1	1	0	1	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	2	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0
299	ベンゼン	1	1	3	1	1	0	2	2	1	1	1	2	3	1	1	0	120	3659	2	55000	0	2	167	1600	41000	0	122	3826	1602	96000
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	0	0	0	0	1	1	2	1	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	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	7	2	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。)	1	3	0	1	0	2	8	2	2	0	3	8	2	3	0	50	8	0	260	0	11	17954	415	1886	0	61	17961	415	2146	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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3320	3900	0	0	0	3320	3900	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	1	1	0	1	6	3	2	0	1	7	3	2	0	0	8	4	12	0	5	1523	154	6618	0	5	1530	158	6630	0
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	1	6	1	0	1	2	6	1	0	10	8	416	130	0	0	23000	10747	29000	0	10	23008	11163	29130	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 ~															
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	564	0	0	7	0	564	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	2	4	1	1	0	0	0	0	0	53	11	988	400000	0	53	11	988	400000	0
313	無水マレイン酸	0	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	3	3	2	1	0	4	3	21	1	8	3	533	26	0	8	7	537	47	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	5	0	1	1	0	0	0	1	4	0	5
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	2	0	0	0	0	2	140	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	125	0	1	0	0	0	0	0	0	0	125	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	4	4	2	1	1	3	4	1	0	1	5	4	2	1	10	1780	2693	25	320	38	4204	1326	2	0	48	5984	4019	27	320
323	N-メチルアニリン	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	0	0	0
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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	25	0	0	20000	0	25	0	0	21500
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	2	2	1	0	1	3	2	1	0	1	4	4	1	0	0	0	70	9	0	57	825	70	4500	0	57	825	140	4509	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	4700	0	6900	0	11	4700	0	6900	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 ~			
348	リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0	0
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	リン酸トリス(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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
合 計		31	176	135	52	27	40	237	147	65	17	63	308	220	98	43	3241	493392	708442	147825	93519	65961	234403	563725	852531	398267	69202	727795	1272167	1000356	491785

○届出排出量及び移動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	0	0	1	0	0	1	0	390	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	390	0	0	2500	0
63	キシレン	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	811	87	0	18000	0	0	27	0	1900	0	811	114	0	19900	0
100	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	2700	0	0	0	0	2700	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	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	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	53	0	0	0	0	560	0	0	0	0	613	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	28	0	0	77	0	0	0	0	0	0	28	0	0	77	0
227	トルエン	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	5530	850	0	23000	0	0	0	0	4500	0	5530	850	0	27500	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	210	0	0	0	0	210	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	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
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	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	894	0	0	3700	0	0	0	0	2100	0	894	0	0	5800	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	11000	0	100000	0	0	11000	0
合 計		8	4	0	5	0	1	2	0	6	0	9	5	0	10	0	7652	10790	0	47277	0	100000	587	0	22410	0	107652	11377	0	69687	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
4	アクリル酸エチル	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
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0
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	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	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	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	150	0	0	296	5190	4100	0	0	296	5190	4250
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	3200	0	0	0	0	3200	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	4500	0	0	0	0	4500
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	32	79	0	0	0	32	79
40	エチルベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	10000	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	1975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1975	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	1000	0	0	590000	0	2500	0	0	24000	0	3500	0	0	614000
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	7900	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	78900
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	1	1	3	0	1400	450	71000	7602	0	0	140	0	2203	0	1400	590	71000	9806	0
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	77	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1177
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	1600	0	0	0	0	1600	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

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 ~															
69	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
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	39000	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	24000	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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	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	1	0	0	0	0	0	520000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520000	0	0
102	酢酸ビニル	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
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	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	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	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	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	30280	37000	0	120000	0	0	0	0	5300	0	30280	37000	0	125300
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	800	4	74	0	0	800	4	74	0
177	スチレン	1	4	3	4	0	0	0	2	3	0	1	4	3	4	0	28	22425	6213	25931	0	0	0	200	1671	0	28	22425	6413	27602	0
179	ダイオキシン類	1	4	2	3	1	1	2	2	2	1	1	4	2	3	1	0.8	11.30275	5	16.9366666666667	56.1	0.041	0.3025	0.585	9.13	1	0.841	11.60525	5.585	26.0666666666667	57.1
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	580	0	0	0	0	580	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	1900	0	0	0	0	1900
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	780	0	0	0	0	84000	0	0	0	0	84780

○届出排出量及び移動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 ~															
221	2, 4, 6-トリプロモフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルペ ンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	120	0	0	6500	0	0	0	0	880	0	120	0	0	7380	0
227	トルエン	1	8	2	5	1	0	6	0	4	1	1	8	2	5	1	2800	46584	52300	317552	6300	0	5736	0	74520	4000	2800	52320	52300	392072	10300
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	735	256	12	0	0	735	256	12	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	0	0	0	0	147	0
232	ニッケル化合物	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
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	89	0	0	0	0	89	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	1200	0	0	0	0	1200	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	244	0	0	2810	0	12	0	0	52000	0	256	0	0	54810
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	530	130	0	0	0	530	130	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	3	0	0	2	2	3	0	0	1900	13000	1567	0	0	5145	3300	14779	0	0	7045	16300	16346	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	340	0	0	0	0	340	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
310	ホルムアルデヒド	0	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0	4	1	0	1	0	1428	2100	0	15000	0	78	0	0	21000	0	1505	2100	0	36000
312	無水フタル酸	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
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
320	メタクリル酸メチル			1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	1300	0	0	0	0	0	5	0	0	1300	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	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		
合 計		15	35	15	23	10	1	22	13	28	13	15	50	24	38	17	5778	120577	751263	416952	743017	0	17276	4186	104918	272979	5778	137853	755449	521870	1015996



○届出排出量及び移動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)				
		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 ~			
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	27	0	0	0	0	27	0	0	0
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	4	0	0	0	0	4	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48000	350	0	0	0	0	120	0	0	0	48000	470	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	21	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	6921	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	10	0	0	0	0	10	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9100	34000	0	0	0	3900	2	0	0	0	13000	34002	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	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	1600	0	0	0	0	1600	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	14	1	0	0
227	トルエン	0	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	0	0	0	241750	325400	0	0	0	0	4250	0	0	0	241750	329650	0
230	鉛及びその化合物	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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)				
		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 ~ ~			
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	88	0	0	0	0	2600	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	90	0	0	25	6	3000	0	0	25	7	3090	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	204	186	1000	0	0	204	193	1000	0
合 計		0	1	8	7	0	0	9	8	9	0	0	9	12	10	0	0	9100	330158	325949	0	0	4188	234	19470	0	0	13288	330392	345419	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 ~			
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	1300	0	0	0	0	1300
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000
26	石綿	0	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	4500	182750	0	0	0	4500	182751	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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4200	0	180000	0	0	5100	0	89	0	0	9300	0	180089	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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	4900
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	98000	0	0	0	0	0	0	0	0	98000
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	210	0	0	0	0	210	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	12550	0	310000	63500	0	3350	0	160	10100	0	15900	0	310160	73600
85	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	0	58000	0	0	0	0	0	0	0	0	58000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	0	0	120	0	0	0	0	18120
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	130000
112	四塩化炭素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	0	0	88	0	0	0	0	42088
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000

○届出排出量及び移動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 ~															
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	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	330	0	0	0	0	130330
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	49	0	0	0	0	42049
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	82000
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1.7	0	0	32	0	0.021	0	0	17	0	1.721	0	0	49
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	63000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	67000
227	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	28000	9900	9750	0	0	12000	0	654	0	0	40000	9900	10404	0
230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	94	0	0	0	0	604	0	0	3750	0	698	0	0	3750
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	6	0	0	0	0	68	0	0	0	0	74	0	0	0
266	フェノール	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	13050	7007	0	0	0	0	0	0	0	0	13050	7007	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	5	0	0	1935	0	1248	0	0	24	0	1253	0	0	1959
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	1	1	0	2	2	1	1	0	3	2	1	1	0	11	65	430	45370	0	61	545	10000	37000	0	72	610	10430	82370
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	94	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1294

○届出排出量及び移動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)				
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 ~															
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	3150	8190	0	0	0	0	58	0	0	0	3150	8248	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	340	0	0	0	0	343	0	0
合 計		0	14	9	7	23	2	16	5	6	17	2	18	11	7	29	0	44867	26168	515377	838599	4500	205611	914	10961	132037	4500	250478	27082	526338	970636

○届出排出量及び移動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	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
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	400	0	0	0	0	400
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
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	3	0	0	350	0	13100	0	130	240000	0	13103	0	130	240350
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
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	886.666 688333 3333	4500	8872	0	0	210	0	0	0	0	1096.66 668833 33333	4500	8872
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	6400	0	0	27000	0	2300	0	0	0	0	8700	0	0	27000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	170000	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	810	0	0	0	220	1900	0	0	0	220	2710	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70000
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	1100	0	0	220022	0	6600	0	0	0	0	7700	0	0	220022
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000
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	1	1	0	1	3	1	0	0	2	5	1	1	0	0	307	26	4600	0	475	39010	110001	0	0	475	39317	110027	4600
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	1600	0	0	0	0	1600
	合 計	0	3	7	2	10	0	6	6	2	4	0	10	11	3	18	0	7503	1117	26	375962	0	22695	210910	110131	312000	0	30198	212027	110157	687962

○届出排出量及び移動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 物質番号		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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	450	1875	0	0	0	451	1877
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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2900	0
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	7200	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	0	1	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	490	0	780	0	490
100	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	3	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1903	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	5000	0	0	0	0	0	47	0	0	0	5047	0	0
172	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	4500	0	0	0	0	980	0	0	0	0	5480	0
179	ダイオキシン類	0	5	1	3	1	0	1	0	1	0	0	5	1	3	1	0	318.4	0.092	50.1666 666666 667	6	0	0.0132	0	14.6666 666666 667	0	0	318.413 2	0.092	64.8333 333333 333	6
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	0	630	0	0	0	0	630
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
227	トルエン	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	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	1	0	1	3	2	2	0	3	3	2	2	0	11	0	0	3	0	33	21533	2473	1687	0	45	21533	2473	1689
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	3600	0	0	1645	10350	4100	0	0	1645	10350	7700
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2696	0	0	0	0	2696
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	16300	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・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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	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
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	4	10	0	1200	3025	2647	4907	0	1200	3025	2651	4916
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	360	0	0	0	99000	30600	6230	0	0	99001	30960	6230
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	2600	2100	0	0	0	2600	6600
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	6	5	12	8	0	5	11	15	16	0	15	13	18	19	0	11	5581	8667	8120	0	1234	137030	74600	25569	0	1245	142612	83267	33689



○届出排出量及び移動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 ~															
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	21	0	0	0	0	21
40	エチルベンゼン	1	3	2	0	1	0	3	2	0	1	1	3	2	0	1	130	1956	5900	0	230	0	292	1201	0	4	130	2248	7101	0	234
44	エチレンジ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	1400	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	4000	0	0
63	キシレン	1	4	4	3	1	0	4	4	3	1	1	4	4	3	1	700	6256	7800	9413	1200	0	565	2001	620	17	700	6821	9801	10033	1217
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	39000	0	0	7100	0	39000	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6001	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
108	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	3590	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	40	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	9400	0	4450	0	0	2250	0	0	0	0	11650	0	4450	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4.9	21	0	0	0	5.5	0.066	0	0	0	10.4	21.066	0
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	5800	0	0	0	0	5910	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17100	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	1	0	1	0	0	20	0	870	0	0	0	0	1800	0	0	20	0	2670	0	0
227	トルエン	1	2	0	3	1	0	2	0	2	1	1	2	0	3	1	200	2332	0	110000	1400	0	285	0	740	22	200	2617	0	110740	1422
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	420	0	2500	103	0	423	0	2500	103
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28430	0	0
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	67	0	0	0	0	67

○届出排出量及び移動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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	341	0	0	0	0	9350	160	0	0	0	9691	160
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
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	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
合 計		4	19	10	12	4	0	19	10	10	10	6	24	10	14	10	1050	37397	16400	124244	2832	0	28103	35602	52210	892	1050	65500	52002	176454	3725

○届出排出量及び移動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 ~			
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	100	0	0	0	0	960	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	3	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	490	0	6800	23433	0	0	0	0	197	0	490	0	6800	23630
43	エチレンジリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
63	キシレン	0	4	1	2	6	0	2	1	0	6	0	4	1	2	6	0	10375	3300	11250	39734	0	13	2200	0	4017	0	10388	5500	11250	43751
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	77	149	0	0	0	77	149
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	4400	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6400	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	5700	0	0	0	0	74333	0	0	0	0	80033
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	13300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	32000	11000	73000	0	0	1500	0	8900	0	0	33500	11000	81900
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	42320
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	2330
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	130	0	0	0	0	4	0	0	0	0	134
227	トルエン	0	3	0	2	4	0	3	0	1	4	0	3	0	2	4	0	3900	0	5400	19800	0	1703	0	1800	4675	0	5603	0	7200	24475
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	1410
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	0	0	891
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83

○届出排出量及び移動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	201人 ~ 500人	501人 ~	
		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	0	120	0	0	0	0	940	0	0	0
合 計		0	9	2	9	24	0	6	2	4	26	0	10	2	9	34	0	15625	35300	40550	173325	0	1816	3700	4507	139815	0	17441	39000	45057	313140	

○届出排出量及び移動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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	5902	0	4400	0	0	5902	0	5500
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	65	0	0	0	0	65	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	2	6	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1483	6495	0	0	0	1483	6495
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	190	0	0	0	0	3190
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
63	キシレン	0	1	5	3	10	0	0	3	2	6	0	1	5	3	10	0	13000	7382	5910	14828	0	0	1480	71	1162	0	13000	8862	5981	15989
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	410	0	0	0	0	410	0
85	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
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	710	0	0	250	0	710	0	0	250
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360
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	2	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	1950	0	0	0	0	7950	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	22	0	0	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	63	100	0	0	0	0	0.84	9.3	0	0	0	63.84	109.3
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	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 ~															
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2617	0	0	0	0	2617
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	2400	0	0	0	4900	4700	0	0	0	7500	7100	0
227	トルエン	0	1	1	3	9	0	1	0	2	6	0	1	1	3	9	0	5700	2	3167	20250	0	140	0	571	12299	0	5840	2	3737	32549
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	0	0	0	0	30	2986	0	0	0	33	2986
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2358	0	0	0	0	2358
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2306	229	0	0	0	2306	229	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	8	0	0	0	0	8	0
253	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
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1510
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	720	2300	0	0	0	720	2300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	47	455	0	0	0	1740	11569	0	0	0	1787	12024
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	4830	0	0	0	0	4830
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	6600	0	0	0	0	9800	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
合計		0	2	10	11	25	0	2	8	21	35	0	4	12	29	45	0	18700	13184	17526	42243	0	850	21188	15120	54456	0	19550	34372	32647	96698

○届出排出量及び移動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	5	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5905	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	52000	0	0	0	0	52000	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	9703	14000	0	0	0	213	0	0	0	15000	9915	14000
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14014	0
63	キシレン	0	0	2	3	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	1	0	0	13650	29235	17000	0	0	0	1415	0	0	0	13650	30650	17000
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	1	0	0	0	0	225	0	0	0	0	226	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	120	0	920	0	0	120	0	921
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	8000	24000	0	12000	0	4000	2600	0	500	0	12000	26600	0	12500
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.2	0
211	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	9300	0	0	0	0	580	0	0	0	0	9880	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	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
227	トルエン	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	7650	0	32010	0	0	0	0	894	0	0	7650	0	32904	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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	250	0	0	0	1100	250	0
	合計	0	5	6	9	6	0	3	6	8	2	0	6	9	10	6	0	25050	52656	70961	43054	0	56580	9945	16772	1420	0	81630	62601	87733	44474

○届出排出量及び移動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)				
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 ~															
42	エチレンオキシド	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1600	5200	0	0	0	1850	0	0	0	0	3450	5200	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	1200	32001	22001	0	0	4600	1300	1300	0	0	5800	33301	23301	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	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	11000	0	0	0	0	11200	0	0	0
合 計		0	3	7	1	0	0	3	1	1	0	0	4	7	1	0	0	3000	44201	22001	0	0	17450	1300	1300	0	0	20450	45501	23301	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

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 ~			
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	180	0	0	0	0	180	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	260	0	0	0	0	260	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロー2, 3-エポキシブ 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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	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	200	2300	0	40000	0	0	1600	0	860	0	200	3900	0	40860	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	214	0	0	5400	0	2500	0	0	5400	0	2714	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	33	0	0	3800	0	120	0	0	5500	0	153	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	160	0	0	0	0	160	0	0	0
63	キシレン	1	3	2	3	0	0	2	1	3	0	1	3	2	3	0	300	8841	9200	50037	0	0	1873	1650	2083	0	300	10714	10850	52120	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	710	0	0	0	0	710	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	47	1200	0	0	0	0	2800	0	0	0	47	4000	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	12	0	0	0	0	12	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 ~															
144	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	230	0	0	0	0	64	0	0	0	0	294	0	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	490	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	490	0	0	13000	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
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	2	2	4	0	0	1	2	4	0	0	2	2	4	0	0	2.7	43	7.025	0	0	0.065	1.7815	0.31375	0	0	2.765	44.7815	7.33875	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	56	1200	0	0	0	0	2600	0	0	0	56	3800	0	0	0
227	トルエン	1	4	3	1	0	0	3	2	1	0	1	5	4	1	0	2400	36935	24850	700000	0	0	9896	1450	4700	0	2400	46831	26300	704700	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	42	0	0	0	0	42	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
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	400	0	0	0	0	400	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	1063	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	7563	0
293	ヘキサメチレン=ジイ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	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	1200	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	17200	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

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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	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	86	0	0	0	0	86	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	15	8	15	0	0	19	11	16	0	10	25	17	18	0	3544	52405	34060	805546	0	0	36559	4101	38205	0	3544	88965	38161	843752	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
63	キシレン			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
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	43000	0	0	0	0	43000	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	1.5	0	7.7	0	0	0.00005 3	0	0	0	0	1.50005 3	0	7.7	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	0	64500	0	0	0	0	64500	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	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	
合 計		0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	3	3	2	0	0	8800	0	0	0	0	0	43000	64500	0	0	0	51800	64500	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 ~	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
合 計		0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	9	12	2	3	0	1	0	0	0	0	11	17	2	3	0	74	443	343	17	0	21	0	0	0	0	95	443	343	17	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	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
60	カドミウム及びその化合物	2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	11	17	2	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	8	16	0	4	0	0	0	0	0	0	8	16	0	4	0
69	六価クロム化合物	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	16	1	0	4	0	0	0	0	0	0	16	1	0	4	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)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	11	17	2	3	0	0	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	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)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	11	17	2	3	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	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	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	10.8337 5	0	0	0	0	6.51	0	0	0	0	17.3437 5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	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)	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	9	0	2	0	1	0	0	0	0	11	17	2	3	0	5	121	0	9	0	9	0	0	0	0	15	121	0	9	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	4	0	1	0	1	1	0	0	0	11	17	2	3	0	2	6	0	2	0	0	0	0	0	0	2	7	0	2	0
252	砒素及びその無機化合物	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	11	17	2	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	11	1	3	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	85	4711	850	116	0	0	0	0	0	0	85	4711	850	116	0
299	ベンゼン	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0
304	ほう素及びその化合物	6	12	1	1	0	0	0	0	0	0	9	12	1	3	0	18	1282	1400	277	0	0	0	0	0	0	18	1282	1400	277	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	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	8	16	0	2	0	0	0	0	0	0	11	17	2	3	0	38	874	0	9	0	0	0	0	0	0	38	874	0	9	0
合 計		83	96	5	34	0	6	8	0	0	0	318	493	57	87	0	257	7463	2602	503	0	31	1	0	0	0	287	7463	2602	503	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)						
		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 ~
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	0.00025	0	0	0	0	0	0.62025	0
288	プロモetan(別名臭化メチル)	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	0	11000	0	0	0	
合 計		0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0
63	キシレン	21	1	0	0	0	0	0	0	0	36	4	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
227	トルエン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	230	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	27	0	0	0	
299	ベンゼン	19	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	43	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	5	0	0	0	
合 計		86	4	0	0	0	0	0	0	0	103	7	0	0	0	305	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	305	35	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 ~				
40	エチルベンゼン	352	11	0	1	1	0	0	0	0	0	354	11	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	355	12	0	1	2	0	0	0	0	0	374	13	0	1	2	9	11	0	1	63	0	0	0	0	0	9	11	0	1	63	
179	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	75	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	75.6	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	80	4	0	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	
227	トルエン	356	12	0	1	2	0	0	0	0	0	356	12	0	1	2	59	68	0	8	192	0	0	0	0	0	59	68	0	8	192	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	356	11	0	1	2	0	0	0	0	0	356	11	0	1	2	11	14	0	2	107	0	0	0	0	0	11	14	0	2	107	
合 計		1499	51	0	4	9	0	0	0	0	1	1522	52	0	4	9	82	96	0	12	366	0	0	0	0	0	82	96	0	12	366	

○届出排出量及び移動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・洗濯業）

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 ~
200	テトラクロロエチレン			0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34024	0	0	0	0	34024	0	0	0	
合 計		0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	34024	16000	0	0	0	34024	16400	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・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	4500	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	5120	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.16	
	合 計	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4500	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	5120	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	4	1	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	1	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	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（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	1	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	1	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	4	1	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	7	26	0	1	0	4	20	0	1	0	10	26	0	1	0	325.603 69	1202.93 026153 84615	0	180	0	280.16	2199.10 526923 07692	0	76	0	605.763 69	3402.03 553076 92308	0	256	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	1	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	0	0	123	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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	22	35	0	1	0	5	21	0	1	0	127	58	0	1	0	73	19	0	0	0	2	120	0	0	0	75	139	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	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	5	0	0	0	0	309.406	0	0	0	0	278.6	0	0	0	0	588.006	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	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計		1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	31	63	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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・高等教育機関）

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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.026	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動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

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	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	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	200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	202
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	36	34	97	0	0	0	0	30	0	0	36	34	127
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	570	90	0	0	0	10001	24010	0	0	0	10571	24100
179	ダイオキシン類	0	3	0	2	5	0	1	0	0	4	0	3	1	2	5	0	0.297	0	7.0115	8.65948	0	0.00000	0	0	3.48000	0	0.29700	0	7.0115	12.1394
																							0.046666			0.096		0.046666			0.096
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	13
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0
	合 計	0	4	1	7	9	0	1	0	1	9	0	4	2	7	10	0	90	36	668	390	0	0	0	10001	24052	0	90	36	10668	24442