

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	560	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	2460	0	0	0	0	8260	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)													
		排出					移動					全体																												
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~									
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	35.8	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	18	0	0	0	0	55	0	0	0	0	73	0	0	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
3	アクリル酸	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	57	0	0	0	0	3334	0	4400	0	0	3391	0	4400	0	
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	111	0	0	0	0	15	0	0	0	0	126	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	
8	アクロレイン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	27200	0	0	0		
11	アセトアルデヒド	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	320	0	660	0	0	0	0	45000	0	0	320	0	45660	0	
12	アセトニトリル	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	72	4600	0	0	0	0	19500	0	0	0	19507	2	4600	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	85000	0	0	0	85001	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	70	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	0	0	0	0	65000	220	0	0	0	65036	220	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	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	
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	36	5100	2	0	0	315	0	0	0	0	351	5100	2	0	
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	533	1100	0	0	0	535	1100	0	0	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	3	2	3	0	0	1	0	1	0	0	3	2	3	0	0	2798	903	280	0	0	1533	0	3333	0	0	4331	903	3614	0	
67	クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	31	841	0	0	0	0	35000	0	0	0	35003	841	0
95	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	5709	0	0
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	300	0	0	0	480	0	1	0	0	3780	0	301
107	アルファーシアノ-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(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1145	700	0	0	0	0	14850	2859	0	0	14964	3559	0
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[ (N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	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
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	34	0	0	0	0	29000	71000	0	0	29024	71034	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	3	1	1	0	3	105	11000	340	0	0	2223	0	0	0	3	2328	11000	340	0	
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2.2	0.2	10.2	0	0	0	74	0	0	0	0	2.2	0.2	84.2
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	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
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
227	トルエン	0	3	3	3	0	0	2	1	2	0	0	3	3	3	0	0	382	4098	27980	0	0	1097	26333	24733	0	0	1479	26743	52714	
236	ニトログリセリン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	
241	二硫化炭素	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	0	6900	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5500	1	0	0	0	5500	13	0
254	ヒドロキノロン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	9000	0	0
259	ピリジン	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
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	55	0	0
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(別名ペルメトリン)	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	0
268	1,3-ブタジエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	980	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	490	0
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	656	0	0	0	0	926	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	420	1600	2600	0	0	0	1900	0	0	0	420	3500	2600	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	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	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
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65000	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	59	0	0	0	0	134	0	0	0	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	38	4	0	0	0	31	70000	0	0	0	69	70004	0	0	
314	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	20	0	0	0	0	54	0	0	0	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	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	0	
	合計	3	29	23	22	0	0	25	16	13	0	7	50	35	49	0	5	17541	24092	40458	0	0	110428	1220138	151617	0	5	127969	1244230	192076	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1800	0	0	0	0	1800
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
63	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	29	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2900
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44000	
	合計	1	0	0	5	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11	0	29	0	0	27458	0	0	0	0	58800	0	29	0	0	86258	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
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	0	440	0	0	0	0	0	440	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3650	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	3780	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.64	0	0	0	0	0	3.64	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	36350	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	36850	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	10	0	0	0	0	4	0	1	0	2	12	0	1	0	3650	44650	0	0	0	0	0	1580	0	440	0	3650	46230	0	0	440	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
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	73	0	0	0	0	0	73	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2100	0	0	
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1850	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	800	0	0	0	0	8100	0	0	
227	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	17050	16000	0	0	0	1400	0	0	0	0	18450	16000	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1330	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	0	7	1	0	0	1	5	0	0	0	1	7	2	0	0	0	28080	16000	0	0	73	3750	0	0	0	73	31830	16000	0	



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
30	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	40	0	0	630	0	40	0	0	740	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	880	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31	2100	0	0	0	0	530	0	0	0	31	2630	0	0	0	
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4290	0	0	
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3300	0	490	0	0	830	0	5200	0	0	4130	0	5690	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	0	73	0	0	0	0	73	
	合計	1	3	1	1	1	0	4	1	1	2	1	4	1	1	2	31	6020	4000	490	110	0	1660	290	5200	703	31	7680	4290	5690	813	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700
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	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
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	0	0	1	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	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
177	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
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	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000
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	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000
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	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	46050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2560	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	232	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	442	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	442	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	8000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	521	0
252	砒素及びその無機化合物	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	0	1400	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	0	0	0	1	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	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	0
	合計	0	0	0	11	0	0	1	0	1	0	0	1	0	12	0	0	0	0	19507	0	0	2	0	800	0	0	2	0	0	20307	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	8039	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	
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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0		
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2500	0	52000	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	52000	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	430	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9000	0	4300	0	0	1200	0	1800	0	0	10200	0	6100	0		
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2200	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	15000	0		
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	95	0	0	0	0	105	0	0	0		
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	115	0	0	0		
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
304	ほう素及びその化合物	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		
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	190	0	0	1550	0	1900	0	0	1551	0	2090	0		
	合計	1	8	0	6	0	0	8	0	2	0	2	17	0	6	0	1	13749	0	95590	0	0	11392	0	3700	0	1	25141	0	99290	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	21	0	0	0	0	7920	0	0	0	0	7941
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	0	0	0	0	0	0
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	64	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13064
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	211	0	0	0	0	211
63	キシレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	26450	0	0	0	0	26595
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	0	37	0	0	0	0	250	0	0	0	0	287
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	40650
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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1814	0	0	0	0	14350	0	0	0	0	16164
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	454	0	0	0	0	24900	0	0	0	0	25354
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	570	0	0	0	0	602
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	150	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
	合計	0	1	0	2	10	0	0	1	2	14	0	1	1	2	15	0	1200	0	69	5148	0	0	150	820	12592 3	0	1200	150	889	13107 1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	7	0	23	0	0	22000	0	33000	0	0	22007	0	33023	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	280	560	0	1100	0	280	560	0	1100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
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	0	3700	0	0	0	0	3700
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2500	0	0	0	0	1700	0	0	0	1400	4200	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	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	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	3200	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	1765	0	0	0	0	0	7065	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900
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	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5500
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	13000	0	0	0	7600	12000	0	0	0	19600	13300	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	39	0	0	1500	0	3550	0	0	1501	0	3589	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	281	0	560	190	0	17000	0	560	190	0	17281	
	合計	0	1	8	1	5	0	2	10	1	11	0	3	11	2	15	0	1400	19928	13000	442	0	840	39515	12000	70350	0	2240	59443	13300	70792	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2253
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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
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	1	0	1	0	2	1	1	1	0	60	0	0	0	0	950	4400	0	1700	0	1010	4400	0	1700
40	エチルベンゼン	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	7660	34000	63000	11000	0	0	1800	3300	66	0	7660	35800	66300	11066
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	2	1	2	1	0	11225	45000	46100	28000	0	0	2400	2500	92	0	11225	47400	48600	28092
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
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13501	0	0	0	0	509	0	0	0	0	14010	0	0	0
198	1, 3, 5-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	22000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	22360
227	トルエン	0	2	2	2	1	0	0	2	2	1	0	2	2	2	1	0	3075	9550	19500	26000	0	0	965	1050	72	0	3075	10515	20550	26072
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	2000	0	0	0	0	2000
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	541
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	4	0	0	0	0	634
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
	合計	0	11	4	5	10	0	3	5	6	11	0	12	7	7	13	0	35582	88550	128600	87971	0	1459	9565	7040	7058	0	37041	98115	135640	95029

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	1770	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2550	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	4500	
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	4900		
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1770	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	4900	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	7100	0		
227	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	270	1800	0	0	0	1500	1600	0	0	0	1770	3400		
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	320	0	360	4100	0	320	0	360	4100			
	合計	0	0	0	6	2	0	1	0	5	3	0	1	0	7	4	0	0	0	8260	6300	0	320	0	7060	10600	0	320	0	15320	16900		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	14400	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	70	0	0	0	0	90	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	10500	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13720	0	0	0	0	11270	0	0	0	0	24990	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13.00 2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	27.00 2	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	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
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
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	19	2	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	0	0	0	15	233	0	0	0	15	0	0	0	0	31	233	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	20	97	0	0	0	0	0	0	0	0	20	97	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	5	19	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19	0	0	0	
69	六価クロム化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	19	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	19	97	0	0	0	0	0	0	0	0	19	97	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)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
112	四塩化炭素	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	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	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0.002	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002	2	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	0	0	0	3	10	0	0	0	7	0	0	0	0	10	10	0	0	0	
209	1,1,1-トリクロロエタン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	16	2	0	0	0	1	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	605	0	0	0	0	0	0	0	0	1	605	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	132	2593	0	0	0	0	0	0	0	0	132	2593	0	0	0	

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
299	ベンゼン	14	1	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	23	3	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	181	7043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	7043	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	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	23	3	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	76	450	0	0	0	0	0	0	0	0	76	450	0	0	0	0	0
	合計	419	38	0	0	0	5	0	0	0	757	88	0	0	0	468	11324	0	0	0	0	23	0	0	0	0	491	11324	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3439	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
40	エチルベンゼン	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	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	364	0	0	0
	合計	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	0	0		



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・自動車卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	1400	0	0	0	1100	1400	0	0	0	
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100	1400	0	0	0	1100	2500	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・燃料小売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
40	エチルベンゼン	222	1	0	0	0	0	0	0	0	0	227	1	0	0	0	1	13	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	
63	キシレン	229	1	0	0	3	0	0	0	0	0	237	1	1	0	3	5	49	0	0	30	0	0	0	0	0	0	5	49	0	0	30		
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	118	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
227	トルエン	229	1	0	0	3	0	0	0	0	0	229	1	0	0	3	35	270	0	0	60	0	0	0	0	0	35	270	0	0	60			
299	ベンゼン	227	1	0	0	0	0	0	0	0	0	227	1	0	0	0	7	60	0	0	0	0	0	0	0	0	7	60	0	0	0			
	合計	970	5	0	0	6	0	0	0	0	1	1038	5	1	0	7	49	392	0	0	90	0	0	0	0	1400	49	392	0	0	1490			

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	4	8	0	0	0	4	8	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1110	1407	0	0	0	1110	1417	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1629	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1259	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	4	10	0	0	0	4	10	0	0	0	0	2810	0	0	0	0	1110	1495	0	0	0	1110	4305	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・計量証明業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
12	アセトニトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	1690	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	1690	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	17	4	0	0	0	7	4	0	0	17	4	0	0	0	0	451.9 18473 605	3051. 2225	0	0	0	0	2239. 65294 11764 706	367.6	0	0	0	0	0	2691. 57141 47814 706	3418. 8225	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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	10	1	0	0	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	10	1	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	10	1	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	合計	96	4	0	0	0	7	4	0	0	307	33	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 (大分県・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

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6.3	2010	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	62.3	2010	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (大分県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)											
		排出					移動					全体																										
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~							
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0	0.000 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.120 21	0	0
	合計	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	0	0	0	0	0	0		