

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・食料品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は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 ~	
243	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	19	0	5.2	0	0	0.06	0	0.45	0	0	0	19.06	0	5.65	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	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 (岩手県・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 ~	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	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	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・木材・木製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	50900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	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	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	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
	合計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	50913	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 (岩手県・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ioxin類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12.82 11666 66666 7	0	0	0	0	0.110 07666 66667	0	0	0	0	0	0	12.93 12433 33333 3	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	990	0	0	
	合計	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	1	6	0	0	0	17	7590	0	0	0	0	0	0	0	0	17	7590	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 (岩手県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は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 ~		
60	エチレンジアミン四酢酸	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	0	0
336	ヒドロキノン	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	8	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	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	0	0	13	0	0
412	マンガン及びその化合物	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	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・化学工業)

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	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	
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	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	0	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	3	2100	0	5500	0	9900	24000	0	53000	0	9903	26100	0	58500	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	イソブチルアルデヒド	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	0	
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1625	270	0	0	0	125	670	0	0	0	1750	940	0	0	0	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1060	4600	0	10000 ₉	0	238	99	0	66000	0	1298	4699	0	16600 ₉	0	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	32	0	0	18	0	0	0	0	3600	0	32	0	0	3618	0	
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	160	0	0	180	0	7500	0	0	230	0	7660	0	0	410	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	15	186	1200	0	0	0	2950	14000	0	0	15	3136	15200	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
342	ピリジン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1500	0	2300	0	0	11000	0	2303	0	0	12500	0	
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	10	0	6	0	0	0	1200	0	0	10	0	1206	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	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	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	110	0	0	0	2	0	0	0	0	2	110	0	0	0	0	0

排出年度：平成24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 (岩手県・化学工業)

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 ~			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	6200	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	85	0	0	
	合計	1	21	10	2	6	2	7	5	1	6	4	31	13	2	8	15	3338	10830	91	10720	7	9	24313	44969	1200	14483	0	24	27650	55799	1291	25203	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
438	メチルナフタレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	31	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 (岩手県・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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	1	0	0	2328	34	0	0	0	584	19	0	0	0	2912	53	0	0
80	キシレン	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	1	0	0	3457	160	0	0	0	761	86	0	0	0	4218	246	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	120	0	0	0	0	230	0	0
190	ジシクロペンタジエン	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	86	0	0	0	0	216	0	0
240	スチレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	3800	6703	0	0	0	190	201	0	0	0	3990	6904	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5090	18000	0	0	0	5026	17000	0	0	0	10116	35000	0	0
305	鉛化合物	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	13	168	0	0	0	7500	72000	0	0	0	7513	72168	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	10	42	0	0	0	0	0	0	0	0	10	42	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	20	0	0	0	0	450	0	0
	合計	3	20	6	0	0	3	13	7	0	0	4	22	7	0	0	3823	19888	18864	0	0	8520	78751	17551	0	0	12343	98640	36415	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 (岩手県・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161	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 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2567	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2567	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 (岩手県・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;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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	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
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	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	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	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
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	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
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
400	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	600	0	0	0	
	合計	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2150	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 (岩手県・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 ~		
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	655	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	800	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1160	0	0	0	0	0	1433	0	0	0	0	0	2593	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	11	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	136	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1243	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	1265	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	36	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	0	11	0	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	1	0	0	3140	0	0	0	0	0	1701	0	0	0	0	0	4841	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 (岩手県・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 ~		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	140	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91000	0	0	0	
305	鉛化合物	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		
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	0	940	0	0	0	
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	
	合計	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	1	3	4	0	0	0	4	94000	0	0	0	1080	0	0	0	0	1084	94000	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 (岩手県・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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	23	0	0	39	0	60000	0	0	1031	0	60023	0	0	1070
53	エチルベンゼン	1	0	5	0	0	0	2	0	0	1	0	5	0	0	1200	0	1232	0	0	0	0	0	52	0	0	1200	0	1284	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87667	0	0	0	0	87667	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
80	キシレン	1	0	6	0	0	0	3	0	0	1	0	6	0	0	2900	0	2482	0	0	0	0	0	272	0	0	2900	0	2753	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	1120	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	4	2	0	0	0	1	0	0	1	4	2	0	0	7000	9325	25000	0	0	0	0	0	200	0	0	7000	9325	25200	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.000012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000012
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4510	0	0	0	4526
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
300	トルエン	0	3	5	0	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	0	890	3240	0	0	0	0	0	752	0	0	0	890	3992	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	37	0	0	0	0	0	210	7800	56	0	0	247	7800	56	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	3	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	235	1500	0	0	0	235	1720	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	740	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	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	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	8100
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
	合計	3	13	22	0	4	0	13	13	2	3	3	29	25	3	4	11100	36696	32376	0	755	0	151784	11396	100	12941	11100	188480	43772	100	13696

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 ~	
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2365	2500	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2370	2500
71	塩化第二鉄	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	
80	キシレン	0	0	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	6200	1904	3800	0	0	0	3	0	0	0	6200	1907	3800	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	61	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0.9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.9	0		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0		
297	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0			
300	トルエン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1100	6100	1495	12000	0	0	0	0	0	0	1100	6100	1495	12000	
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0		
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0		
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0			
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	28	19	0	0	0	0	0	0	0	28	19			
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	合計	0	2	2	20	4	0	0	3	3	0	0	2	6	23	4	0	14100	12300	5926	18319	0	0	409	8	0	0	14100	12709	5934	18319	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	83	0	0	0	0	4800	7400	0	0	0	4883	7400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11700	0	0	0	0	295	0	0	0	0	0	11995	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1807	0
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	40050	0	0	2500	0	1800	0	0	0	0	0	41850	0	2500
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
154	ジクロロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	71	0	0	0	0	1371	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	2250	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13013	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	0	0	0	0	1105	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4201	0
297	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	0	0	0	0	45000	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	23	8	0	0	0	0	2800	3800	0	0	23	2808	3800
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	0	0	0	0	33000	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	100	0	87	0	0	0	0	1520	0	0	100	0	1607
384	1-プロモプロパン	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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	13900	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	4867	0	8	0	0	135	0	849	0	0	5002	0	856	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	610	0	85	0	0	0	0	3500	0	0	610	0	3585	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2113	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1107	0
438	メチルナフタレン	0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	35	38	20	83	0	0	0	0	0	0	35	38	20	83
	合計	0	13	4	12	7	0	6	0	14	7	0	14	5	15	14	0	61561	198	11245	83070	0	2259	0	40524	14970	0	63820	198	51769	98040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 物質名称	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					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人		
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人																	
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	0	6
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	2600	0	0	2700	0	2600		
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1500	0	31000	20000	0	0	0	620	13000	0	1500	0	31620	33000		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1200	62	23003	68000	0	0	0	465	11500	0	1200	62	23468	79500		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	25	15	0	0	0	640	8000	0	0	0	665	8015			
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	940	0	0	0	0	942				
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0			
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	2700			
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0				
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910				
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	6980	0	0		
277	トリエチルアミン	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			
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	2	0	4002	0	0	0	0	63	0	0	2	4065			
297	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	2	0	0	0	0	14500	0	0	0	0	9000	0	0	0	23500			
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
300	トルエン	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	3200	55	8600	48300	0	0	0	180	9000	0	3200	55	8780	57300		
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200			
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	0	3001			
308	ニッケル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6	10	0	0	69	625	0	0	0	75	635			
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0			
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	3300			
392	ノルマルヘキサン	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2900	2	1500	41	0	0	0	0	0	2900	2	1500	41			
400	ベンゼン	0	0	0	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	8			
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950			
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	370	17	0	0	740	8400	1250	0	0	740	8770	1267		
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12			
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	14	24	0	0	0	15	25			
	合計	0	6	4	11	25	0	1	2	9	15	0	6	6	14	38	0	35400	121	65906	162265	0	380	3440	11688	61712	0	35780	3561	77594	223976		

排出年度：平成24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 (岩手県・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 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	250	0	81	63	0	590	0	0	23	0	840	0	81	86
186	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	5600	0	0	0	0	710	0	0	0	0	6310	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	76	0	0	0	0	23	0	0	0	36	99
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	260	450	0	0	0	600	420	0	0	0	860	870	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4712	830	0	0	0	4712	831
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3308	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	48	0	0	0	0	0	0	18	0	0	48
	合計	0	4	1	3	4	0	3	1	2	3	0	4	1	4	5	0	536	450	5717	188	0	4490	420	5422	876	0	5026	870	11139	1064

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	6780	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0		
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0		
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0		
	合計	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	3000	0	21100	0	0	0	0	280	0	0	3000	0	21380	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 (岩手県・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 ~	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	37	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	45	373	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	45	373	1300	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	10	2	0	0	0	0	0	0	0	37	3	1	0	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0	0	0	1	34	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
243	ダイオキシン類	5	1	1	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0.10471	0.0177	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0.10471	0.0177	0.018	0	0	
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	8	128	390	0	0	0	0	0	0	0	0	8	128	390	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	17	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	2	12	25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	25	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	

排出年度：平成24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 (岩手県・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 ~	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	337	743	4400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	743	4400	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	30	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	81	1103	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	81	1103	1600	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
412	マンガン及びその化合物	29	2	1	0	0	0	0	0	0	38	3	1	0	0	28	160	670	0	0	0	0	0	0	0	0	28	160	670	0	0	
	合計	352	21	8	0	0	0	0	0	0	1144	91	31	0	0	515	2563	8399	0	0	0	0	0	0	0	0	515	2563	8399	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 (岩手県・鉄道業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキソ類は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 ~	
80	キシレン	0	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	0	13	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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 (岩手県・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 ~	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	510	893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	893	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	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	0	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	750	2065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	2065	0	0	0	
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	7	2	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	13514	2958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13514	2958	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 (岩手県・石油卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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 (岩手県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	187	3	0	3	1	0	0	0	0	0	188	3	0	3	1	2	4	0	3	11	0	0	0	0	0	2	4	0	3	11
80	キシレン	192	3	0	3	1	0	0	0	0	0	232	9	1	5	1	7	5	0	6	50	0	0	0	0	0	7	5	0	6	50
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	192	2	0	3	1	0	0	0	0	0	237	9	1	4	1	2	1	0	2	61	0	0	0	0	0	2	1	0	2	61
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	85	1	0	2	0	0	0	0	0	0	130	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	192	3	0	3	1	0	0	0	0	0	192	3	0	3	1	68	103	0	73	1	0	0	0	0	0	68	103	0	73	1
392	ノルマル-ヘキサン	192	2	0	3	1	0	0	0	0	0	192	2	0	3	1	140	265	0	155	4	0	0	0	0	0	140	265	0	155	4
400	ベンゼン	187	3	0	3	1	0	0	0	0	0	189	3	0	3	1	13	19	0	14	0	0	0	0	0	0	13	19	0	14	0
	合計	1227	17	0	20	6	0	0	0	0	0	1360	32	2	24	6	232	396	0	253	127	0	0	0	0	0	232	396	0	253	127

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	420	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	420	0	0	0	0	435	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 (岩手県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	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	170	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2670	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2100	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1187	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	457	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5957	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 (岩手県・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;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	14	2	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	19	2	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	10	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	六価クロム化合物	11	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	22	10	0	0	0	7	8	0	0	28	10	1	0	0	0	149.1 95419 31607 14	88.82 2016	0	0	0	0	254.2 85714 50357 14	747.2	0	0	0	403.4 81133 81964 29	836.0 22016	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	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 (岩手県・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;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 ~	
332	砒素及びその無機化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	
400	ベンゼン	5	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	19	1	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	1	0	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	15	2	1	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0	
	合計	216	34	13	0	0	7	8	0	0	608	69	30	0	0	11	36	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36	6	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 (岩手県・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

(1/2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
157	1,2-ジクロロエタン	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				
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
242	セレン及びその化合物	0	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				
243	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	2	2	0	0	3	4	0	0	0	0	0	28.96 679	157.0 8525	0	0	0	0	0	0	0	0				
262	テトラクロロエチレン	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				
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
279	1,1,1-トリクロロエタン	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				
280	1,1,2-トリクロロエタン	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				
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
332	砒素及びその無機化合物	0	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				
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	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 (岩手県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2 / 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 ~		
400	ベンゼン	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	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	合計	4	20	0	0	0	2	2	0	0	0	32	33	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	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 (岩手県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;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 ~													
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.0068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0178			
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9				
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1509				

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 ~	
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
243	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	0.015	0	0	0	0	0.00085	0	0	0	0	0.01585	0	
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0		