

○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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 8ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	240	798	0	0	0	0	0	0	0	0	240	798
15	アセナフテン	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	3	40	2	1	0	0	0	0	0	0	3	40	2	1	0
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	0	1	2	0	8	0	2	1	0	9	0	10	8	0	0	0	12	688	0	131	0	273	5000	0	131	0	285	5688
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	35	50	0	15	0	35	50	0	15	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	1	65	0	0	11	0	0	0	0	0	1	65	0	0	11
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0	7600	0	1	1137	1600	7600	0	1	1137	1600
36	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	8	4	3	12	9	1	2	2	1	2	8	5	4	13	9	76	107	474	283	1423	550	304	7	1	13	626	411	481	284	1437
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	0	0	56	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	30	19	5	18	9	1	8	2	2	2	33	23	6	18	9	105	30	1371	2459	10567	200	127	13	2	312	305	158	1385	2461	10879
81	キノリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	7	0	0	58	1	0	0	0	3	0	0	0	0	61	1	0
84	グリオキサール	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
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2733	467	0	0	0	2733	467	
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	0	0	1	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(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	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	
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	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	
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5	1	5	4	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	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	
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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	64	0	3900	0	0	0	158	0	2700	0	0	222	0	6600	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	0	0	0	1	10	0	1	0	1	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48	167	0	150	0	48	167	0	150	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	16	0	1	0	1	25	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	19	0	5	0	0	19	0	5		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	19	1400	484	0	0	110	2600	220	0	1	129	4000	704
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0
240	スチレン	0	0	3	5	3	0	0	1	0	1	0	0	3	5	3	0	0	638	1132	5833	0	0	0	0	333	0	0	638	1132	6167
242	セレン及びその化合物	0	0	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	13
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1.6	0	0	4.5000 265	65.0000 27	6.9	0	0	0	0.00008	8.5	0	0	4.5000 265	65.000 107
245	チオ尿素	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	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	8	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	7	6	17	9	2	6	2	1	2	11	10	6	17	9	1531	3559	1928	6380	8500	3000	3491	469	29	476	4531	7049	2397	6409	8976
302	ナフタレン	1	1	3	2	1	0	0	1	0	1	2	3	3	13	8	110	230	309	15	0	0	0	8	0	0	110	230	316	15	1
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9181	1900	0	0	0	9181	1900

○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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	28125	12100	0	0	0	28125	12100
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
340	ビフェニル	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	3	1	2	0	0	7	0	2	0	23	1	0	0	0	23	8	0	2
349	フェノール	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	3	0	0	110	4	31	0	0	0	0	0	2600	0	0	110	4
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	9	450	67	0	0	0	0	67	0	0	9	450
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	300	20	0	0	0	0	0	0	0	0	300	20	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1300	2220	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	2220
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	9	4	2	14	7	0	1	2	0	1	9	4	4	14	8	4379	3128	3563	16447	12688	0	103	495	0	5	4379	3230	4058	16447	12692
400	ベンゼン	9	3	4	16	9	0	0	2	1	2	10	3	5	16	9	352	720	1201	3041	3191	0	0	1	163	693	352	720	1201	3203	3884
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	9	0	0	16	0	9	0
405	ほう素化合物	0	2	0	1	1	1	7	0	2	0	1	10	0	6	4	0	0	0	167	100	5	34	0	824	0	5	34	0	991	100
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	0	0	0	2	7	0	0	0	4	8	0	0	2	0	0	0	0	0	6	35	0	0	0	6	35	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8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
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	350	53	0	170	0	350	53	0	170	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	672	3100	0	0	0	6733	6600	0	0	0	7406	9700
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	490000	0	0	0	12	490000	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~	
415	メタクリル酸	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	
438	メチルナフタレン	369	50	4	4	1	1	0	1	0	0	373	52	4	13	8	22	25	20	23	1	0	0	17	0	0	22	25	37	23	1	
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	3	0	0	0	1	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	8	0	3	1	0	14	2	8	5	0	10	0	0	0	0	0	20	0	6944	700	0	30	0	6944	700
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
565	アクリル酸重合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	7	0	1	2	0	10	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	46	0	0	
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~									
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	3	10	0	0	0	3	160	0	0	0	0	367	21	0	0	0	0	370	181	0	0	0	0	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	35	0	0	0	36	35	0	0	0	0	0	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	1	6	0	1	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	125	436	0	220	0	125	436	0	220	0	0	0	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	0	0	
626	ジエタノールアミン	0	4	0	0	0	2	13	0	0	0	3	14	0	3	3	0	1	0	0	0	43	416	0	0	0	43	417	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(7 / 8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 ~	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	0	0	0	1	8	0	0	0	2	10	0	1	2	0	2	0	0	0	0	22	58	0	0	0	22	60	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	2	2	1	2	0	1	2	0	1	0	3	2	1	4	0	196	3555	380	802	0	1	43	0	8500	0	197	3598	380	9302	
631	シクロヘキセン	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	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	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	0	0	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172	0	0	0	
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	393	0	0	0	0	394	0	0	0	
684	トリオクチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	29	17	3	15	8	0	8	1	1	0	34	24	4	15	9	39	15	3552	325	277	0	112	48	1	0	39	127	3600	325	277	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	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	0	0	0	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	69	0	0	0	8	69	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 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・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 ~
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	38	0	0	0	190	38	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	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
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	0	0	0	0	8	0	1	0	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	90	0	0	48	0	90	0
731	ヘプタン	6	2	2	10	7	0	1	1	0	1	6	3	2	10	7	251	143	1966	2009	1132	0	43	29	0	140	251	187	1995	2009	1272
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	230	0	0	0	0	248	0	0
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	57	0	0	110	0	830	0	0	110	0	887	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	0
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	0	1	10	0	1	0	2	16	0	1	0	0	0	0	0	0	105	392	0	140	0	105	392	0	140	0
	合計	476	149	51	131	86	24	217	24	40	27	527	408	66	276	222	7171	8556	18970	41812	52963	12865	8100	492304	62262	41666	20037	16657	511274	104074	94629