

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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	0	0	0	3	3	0	0	0	1	0	0	0	0	4	3	0	0	0	675	962	0	0	0	8	0	0	0	0	683	962
3	アクリル酸エチル	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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	
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アセナフテン	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	59	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59	3	1
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	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	1	8	0	2	1	1	9	1	10	6	0	0	0	320	1417	3	112	0	166	7667	3	112	0	486	9084
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	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	91	0	59	0	0	91	0	59	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	アントラセン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	2	0	70	0	0	14	0	0	0	0	0	0	70	0	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	1	0	0	3	3	0	0	0	0	0	2100	0	0	1033	670	2100	0	0	1033	670
36	イソプレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	
45	エタンチオール	0	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	
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	
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	4	3	13	10	1	2	2	1	1	5	5	4	14	10	6	203	781	542	1163	700	166	8	16	150	706	370	790	559	1313
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	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	7	0	0	0	0	35	0	0	0	0	42	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	

排出年度：令和04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. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～		
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	27	23	6	18	10	2	8	3	2	1	32	28	6	18	10	43	77	1361	6868	7414	166	111	8	178	72	208	188	1369	7045	7486		
81	キノリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	
83	クメン	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	6	3	0	4	71	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	6	72	1	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	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	0	0	0	1	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	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(別名シマジン又は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	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	2	0	0	0	400	0	0	0	25000	200	0	0	0	0	25000	600	0	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	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(別名チオベンカルブ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	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	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	0	
151	1, 3-ジオキソラン	1	0	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	
154	シクロヘキシリアルミン	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	5	0	4	4	0	0	0	0	2	0	2	0	12	0	0	2	0	12	2	2	
157	1, 2-ジクロロエタン	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	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	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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度: 令和04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. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～		
181	ジクロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	17	0	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	0	1	0	0	3	0	1	0	1	3	0	1	1	120	10	0	8500	0	0	111	0	5900	0	120	121	0	14400	0		
188	N, N-ジクロヘキシルアミン	0	2	0	0	0	0	9	0	1	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	290	0	0	150	0	290	0		
190	ジシクロペントジエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	31	0	550	0	0	0	0	0	0	0	31	0	550		
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	129	0	0	0	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	16	0	1	0	2	26	0	10	4	0	0	0	0	0	0	22	0	7	0	0	22	0	7	0		
208	2, 4-ジエターシャリーブチルフエノール	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		
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	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
218	ジメチルアミン	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	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	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3	0	0	15	2000	258	0	0	78	3700	443	0	0	93	5700	702		
234	臭素	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	
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	0	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0	0	
240	スチレン	0	0	2	5	3	0	0	0	0	1	0	1	2	5	3	0	0	221	1030	5167	0	0	0	0	433	0	0	221	1030	5601		
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17		
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0.67	0	0	0	58.0370 1666666 67	3	0	0	0	0.05	3.67	0	0	0	58.087 016666 6667		
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0		
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	160	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0

排出年度: 令和04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. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	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	0	
273	1-ドデカノール(別名ノルマール-ドデシルアルコール)	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	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	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	0	
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	600	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	600	
292	トリブチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	19	3	14	9	1	8	1	1	0	29	26	3	15	9	30	19	445	254	278	0	79	5	9	0	31	98	450	264	278		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	5	2	13	9	0	4	1	0	0	4	6	2	13	9	1	8	185	64	45	0	24	6	0	0	1	31	190	64	45		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	トルイジン	0	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	5	7	5	17	10	2	5	2	2	0	6	10	5	17	10	1157	4346	2653	7372	6840	4334	3140	640	253	0	5491	7486	3293	7625	6840		
302	ナフタレン	0	2	3	1	1	0	0	1	0	0	1	4	3	12	6	0	330	280	2	1	0	0	7	0	0	0	330	287	2	1		
304	鉛	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	
305	鉛化合物	0	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	
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465	0	0	0	0	465	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17571	1620	0	0	17571	1620
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	500	71667	450	0	0	500	71667	450			
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	0	
333	ヒドロキシン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
336	ヒドロキノン	0	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	

排出年度：令和04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. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 6ページ)

対象物質	物質名称	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～					
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	6	9	0	0	0	13	0	0	0	0	0	19	9	0	0			
349	フェノール	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	120	0	116	0	0	0	1550	2300	0	0	120	1550	2416					
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550					
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	15	420	95	0	0	0	0	0	95	0	0	15	420				
384	1-ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	340	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	4	0	0	0	1500	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	2650			
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	0	0			
392	ノルマル=ヘキサン	4	6	1	14	9	0	2	2	0	1	4	6	3	14	9	4225	2123	3234	18738	10822	0	104	500	0	2	4225	2227	3734	18738	10824					
400	ベンゼン	5	5	4	16	10	0	0	2	2	1	5	5	4	16	10	297	689	1276	3981	3065	0	0	0	544	4	297	689	1277	4524	3069					
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	28	0	0	15	0	28	0	0	15	0	28	0	
405	ほう素化合物	0	2	0	1	1	1	6	2	1	0	1	10	2	2	2	0	0	0	550	170	5	75	3706	14	0	5	76	3706	564	170					
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	31				
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	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	
408	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	120	0	0	21	0	120	0	0	21	0	120	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	538	0	0	0	0	5867	20000	0	0	0	6404	20000					
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	600000	0	0	0	12	600000	0	0	0	12	600000	0	0	
415	メタクリル酸	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	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	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	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	389	50	4	2	2	1	0	1	0	0	390	53	4	10	6	22	29	12	0	0	0	0	9	0	0	0	22	29	21	0	0	0	0		
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	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	0	0	0	0	

排出年度：令和04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. 従業員数区別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表2-1 全国・業種別

(6 / 6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～
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	77	0	0	0	0	0	77	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	10	1	4	1	1	15	2	7	4	0	21	0	0	0	0	34	44000	4177	135	0	55	44000	4177	135
455	モルホリン	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	
461	りん酸トリフェニル	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
	合計	468	152	44	132	94	12	137	23	42	20	496	312	57	254	201	6245	8046	10797	55154	41923	7403	4952	674469	113873	38377	13647	12997	685266	169027	80300

排出年度：令和04年度