

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	1	7	0	5	0	0	5	0	1	1	0	5055	0	0	5055	0	32	32	5087
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93	
18	アニリン	0	0	3	0	0	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	5	11	27	2	4	0	0	6	11	1	12	71	6553	0	0	6624	43676	1	43677	50301
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	230	0	230	230
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221	
33	石綿	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	22180	0	22180	22180
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	36	10	39	36	1	0	0	37	9	1	10	24114	3	0	24117	7255	380	7635	31752	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	50	0	50	72	
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	82	18	91	82	3	0	0	85	17	1	18	192478	3102	0	195580	12902	2500	15402	210981	
81	キノリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
83	クメン	3	3	11	3	1	0	0	4	3	0	3	79	3	0	82	18	0	18	100	
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	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	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	33060	0	33060	33060
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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	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	1	2	14	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	17	0	17	23
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	11	0	11	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	9021	0	0	0	0	9021	4524	0	4524	13545
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	13	15	1	1	0	0	2	13	1	14	0	3	0	0	3	2380	17	2397	2400	
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	579	0	0	0	0	579	0	0	0	579
203	ジフェニルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	18	40	0	1	0	0	1	18	1	19	0	1	0	0	1	516	1	518	518	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
218	ジメチルアミン	0	0	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

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
219	ジメチルジスルフィド	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	2554	33	0	0	2587	2294	0	2294	4881
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
240	スチレン	10	2	11	9	2	0	0	11	2	0	2	19964	3	0	0	19968	191	0	191	20158
242	セレン及びその化合物	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	4	2	5	3	3	0	0	6	2	0	2	0.710052	37.11	0	0	37.820052	52.0045	0	52.0045	89.824552
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
262	テトラクロロエチレン	0	1	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	900	0	0	0	900	4	0	4	904
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	47	13	51	47	3	0	0	50	12	1	13	278222	1119	0	0	279341	71994	3800	75794	355135
302	ナフタレン	10	2	30	10	1	0	0	11	2	0	2	2438	3	0	0	2441	58	0	58	2499
308	ニッケル	0	0	5	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

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	140414	0	140414	140414
321	バナジウム化合物	0	7	12	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	547300	0	547300	547300
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
340	ビフェニル	4	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	22	3	0	0	25	11	0	11	36
349	フェノール	4	2	6	4	0	0	0	4	1	1	2	344	0	0	0	344	1900	3300	5200	5544
351	1, 3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	48	0	48	63
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11900	0	0	11900	0	0	0	11900
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	36	4	38	36	1	0	0	37	4	0	4	396931	3	0	0	396934	1946	0	1946	398880
400	ベンゼン	41	5	42	41	3	0	0	44	4	1	5	96558	2006	0	0	98564	2640	5400	8040	106604
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	43	1	44	44
405	ほう素化合物	4	11	20	2	2	0	0	4	11	1	12	10	1280	0	0	1290	37191	6	37197	38487
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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。)	1	10	15	0	1	0	0	1	10	2	12	0	0	0	0	0	265	2	266	266
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	1	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) = 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	6	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	917	2	919	919
412	マンガン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	37	1750	0	0	1787	37900	0	37900	39687
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410011	0	410011	410011

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
415	メタクリル酸	0	0	2	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	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	439	2	457	439	1	0	0	440	2	0	2	10149	5	0	0	10154	174	0	174	10328	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
453	モリブデン及びその化合物	2	15	30	2	0	0	0	2	15	0	15	331	0	0	0	331	59993	0	59993	60324	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430	
460	りん酸トリトリル	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	171	0	171	171	
461	りん酸トリフェニル	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
565	アクリル酸重合体	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	1	1	11	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134	
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	137	0	137	137	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3	10	14	2	1	0	0	3	10	2	12	4	1	0	0	5	572	7	579	584
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。))	3	8	11	1	2	0	0	3	7	2	9	10	1900	0	0	1910	1275	20	1295	3206
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。))	1	6	8	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1	0	0	1	245	9	254	255
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	1	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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	86	0	86	124
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	1	7	7	0	1	0	0	1	6	2	8	0	1	0	0	1	222	4	226	227
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	9	13	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	8111	0	8111	8111
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	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	4	13	19	3	1	0	0	4	13	2	15	10	6	0	0	16	6318	67	6385	6401

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	10	12	2	1	0	0	3	10	2	12	17	2	0	0	18	651	15	666	684
629	シクロヘキサン	8	4	11	8	1	0	0	9	4	0	4	12597	5	0	0	12601	47161	0	47161	59763
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	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	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14	0	14	28
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
667	炭化けい素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	519	0	519	519
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	6	0	0	6	1663	19	1682	1688
684	トリオクチルアミン	0	0	1	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	77	13	89	77	1	0	0	78	13	0	13	10562	11	0	0	10573	2986	0	2986	13559
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
697	鉛及びその化合物	0	0	2	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1	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	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	175	0	175	175
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	189	0	189	189

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (石油製品・石炭製品製造業)

表 1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	1	10	11	0	1	0	0	1	10	2	12	0	0	0	0	0	0	526	6	532	533
731	ヘプタン	27	3	28	27	1	0	0	28	3	0	3	44477	3	0	0	0	44480	6603	0	6603	51083
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	0	19	290	0	290	309
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	2	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	62	0	0	0	0	62	1142	0	1142	1204
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	77	3	80	80
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	12	18	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0	8095	0	8095	8095
	合計	918	371	1524	884	58	0	0	942	361	31	392	1106772	34790	0	0	0	1141562	1533788	15594	1549381	2690943