

○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

対象物質		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
物質番号	物質名称	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	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5989	0	0	5989	0	0	0	5989
15	アセナフテン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	75	5549	0	0	5624	43912	1	43913	49537
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
33	石綿	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	14211	0	14211	14211
36	イソプレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	8	39	36	1	0	0	37	7	1	8	19527	3	0	0	19530	5964	120	6084	25614
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	36	0	36	56
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	0
80	キシレン	81	15	89	81	2	0	0	83	14	1	15	150240	1505	0	0	151744	9961	2500	12461	164206
81	キノリン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
83	クメン	2	1	13	2	1	0	0	3	1	0	1	61	3	0	0	64	3	0	3	67
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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
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

○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		
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
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	15	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	0	5	14	0	14	20
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	13	0	13	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	4091	0	0	0	0	4091	3174	0	3174	7265
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	12	14	1	1	0	0	2	12	1	13	0	3	0	0	0	3	2180	16	2196	2199
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
203	ジフェニルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	17	41	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	532	0	532	532
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
219	ジメチルジスルフィド	0	0	9	0	0	0	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	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1454	450	0	0	0	1904	2930	0	2930	4834
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	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	
238	水素化テルフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
240	スチレン	11	2	11	10	2	0	0	12	2	0	2	25072	3	0	0	25076	1001	0	1001	26077
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1.60008	74	0	0	75.60008	6.90008	0	6.90008	82.50016
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	130	0	130	130
262	テトラクロロエチレン	0	1	18	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	11	0	11	11
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	120	0	120	120
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	49	13	53	49	3	0	0	52	12	1	13	248051	900	0	0	248951	71392	4100	75492	324443
302	ナフタレン	8	2	29	8	1	0	0	9	2	0	2	2026	3	0	0	2029	24	0	24	2053
308	ニッケル	0	0	3	0	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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	75350	0	75350	75350
321	バナジウム化合物	0	5	13	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	273400	0	273400	273400
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

○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

対象物質		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
物質番号	物質名称	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	
333	ヒドラジン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
340	ビフェニル	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	23	3	0	0	26	26	0	26	52
349	フェノール	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	207	0	0	0	207	4500	3300	7800	8007
351	1, 3-ブタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	9	450	0	0	459	67	0	67	526
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12400	0	0	12400	0	0	0	12400
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	39	36	1	0	0	37	4	0	4	397925	4	0	0	397929	2425	0	2425	400354
400	ベンゼン	41	5	43	41	2	0	0	43	4	1	5	86658	2403	0	0	89061	2640	6200	8840	97901
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	56	2	57	57
405	ほう素化合物	4	10	21	2	2	0	0	4	10	1	11	2	1400	0	0	1402	5286	6	5292	6693
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	7	0	7	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。)	2	9	14	1	1	0	0	2	9	1	10	0	0	0	0	0	298	1	299	299
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
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	679	0	679	679
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	17	5100	0	0	5117	26800	0	26800	31917
413	無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	490023	0	490023	490023
415	メタクリル酸	0	0	1	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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	428	2	450	428	1	0	0	429	2	0	2	9724	3	0	0	9727	70	0	70	9797
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	630	0	630	630
453	モリブデン及びその化合物	1	12	29	1	0	0	0	1	12	0	12	140	0	0	0	140	59335	0	59335	59475
460	りん酸トリトリル	0	5	11	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	178	0	178	178
461	りん酸トリフェニル	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	9	0	9	9
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	7	0	7	7
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	12	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	72	250	0	250	322
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	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	84	0	84	84

○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	1	8	13	0	1	0	0	1	8	2	10	0	1	0	0	1	500	7	506	508
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	7	13	1	2	0	0	3	6	2	8	10	1600	0	0	1610	1293	16	1309	2919
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	6	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1	0	0	1	220	7	227	227
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	6	6	0	1	0	0	1	5	2	7	0	1	0	0	1	208	3	212	212
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	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	3954	0	3954	3954
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	15	23	3	1	0	0	4	15	2	17	9	5	0	0	14	5890	64	5954	5968

○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

(7 / 8ページ)

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	2	9	15	1	1	0	0	2	9	2	11	17	1	0	0	18	606	16	622	640
629	シクロヘキサン	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	11277	6	0	0	11284	34091	0	34091	45374
631	シクロヘキセン	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	516	0	516	516
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1553	19	1572	1578
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	72	10	86	72	1	0	0	73	10	0	10	23252	8	0	0	23260	2878	0	2878	26138
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	24	0	24	24
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	43	0	43	43
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	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	221	0	221	221
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	228	0	228	228

○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

対象物質		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
物質番号	物質名称	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
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
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	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	0	0	0	0	513	6	519	519
731	ヘプタン	27	3	28	27	1	0	0	28	3	0	3	33876	3	0	0	33879	1167	0	1167	35046
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	230	0	230	248
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	33	0	33	33
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	940	0	940	997
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	4	104	104
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	12	19	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	6626	0	6626	6626
	合計	893	332	1499	856	58	0	0	914	324	26	350	1017477	37841	0	0	1055318	1169965	16387	1186352	2241670