

## 2 届出データ（排出量・移動量）について

### （1）届出排出量及び届出移動量の概要

#### ア 届出排出量及び届出移動量（《 》は平成 15 年度データ）

平成 17 年度に県内の事業者から届出のあった平成 16 年度の排出量は 11,983t 《12,646t》、全届出移動量は 12,471t 《11,644t》で、合計は 24,454t 《24,395t》となり、それぞれの割合は 49%、51% 《52%、48%》でした（表 2-1、図 2-1 参照）。

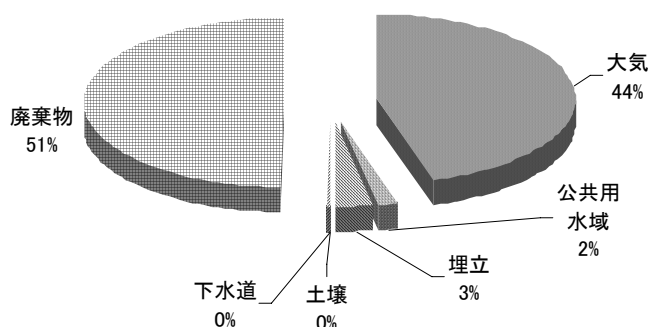
全国の排出量に占める割合は、届出排出量が 4.4% 《4.4%》（全国第 5 位 《第 6 位》）、届出移動量が 5.2% 《4.9%》（全国第 7 位 《第 7 位》）、排出量と移動量の届出量の合計は 4.8% 《4.6%》（全国第 6 位 《第 7 位》）でした。

表 2-1 届出排出量及び届出移動量

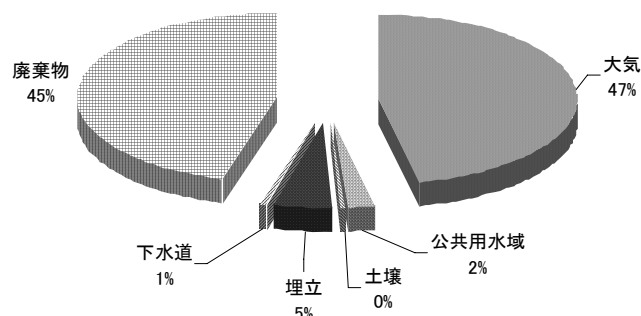
	排出・移動先	排出量・移動量 (t)			
		H16	H15	H14	H13
届出 排出量	大気への排出	10,855	11,716	10,746	11,806
	公共用水域への排出	396	395	408	399
	土壌への排出	0	0.001	0.002	0.011
	事業所における埋立処分	732	535	534	534
	排出量計	11,983	12,646	11,687	12,739
届出 移動量	廃棄物としての移動	12,367	11,635	10,491	11,361
	下水道への移動	104	114	107	137
	移動量計	12,471	11,749	10,598	11,498
排出量・移動量の合計		24,454	24,395	22,285	24,237

図 2-1 届出排出量及び届出移動量

神奈川県（合計 24,454 トン）



全国（合計 499,992 トン）



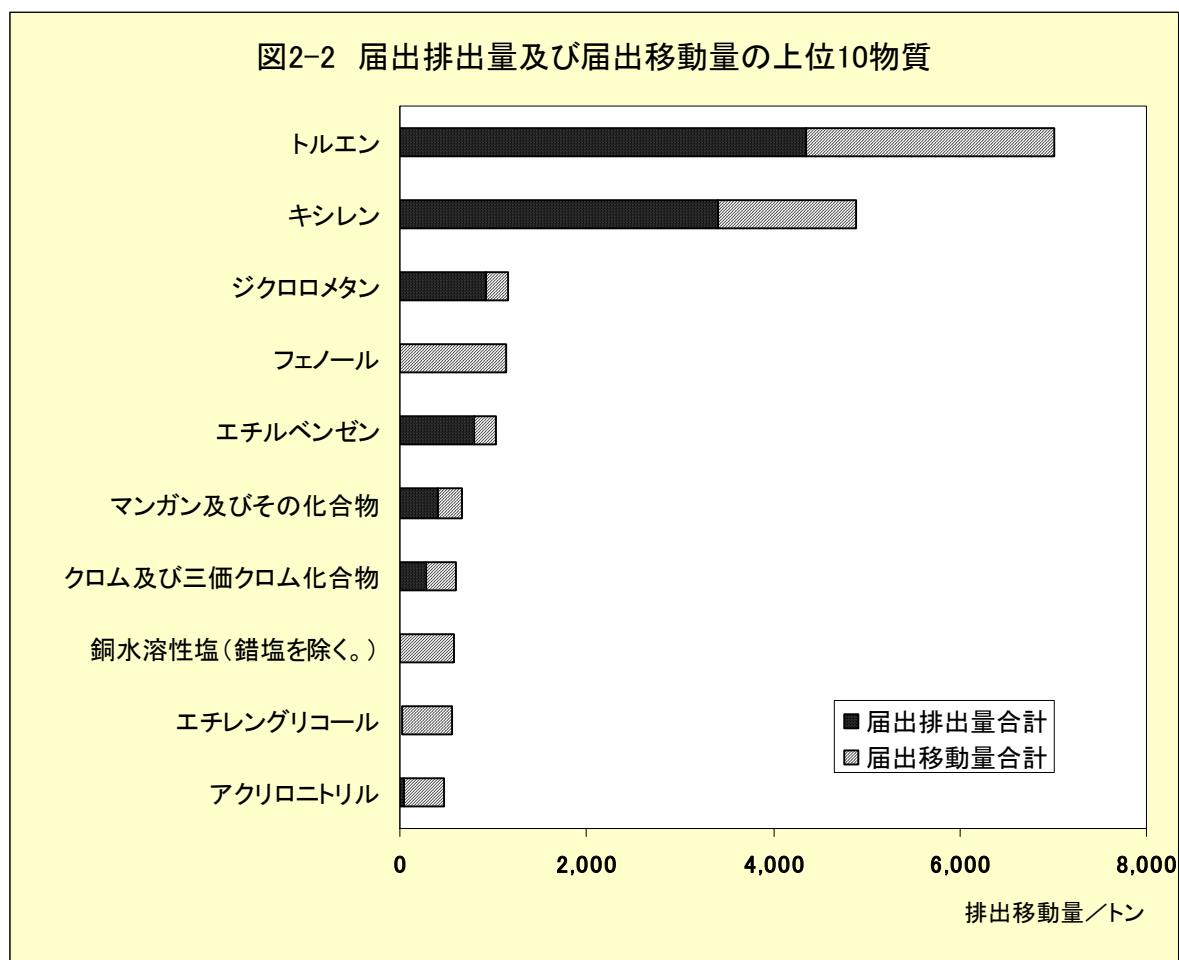
イ 届出排出量及び届出移動量の上位物質（《 》は平成 15 年度データ）

平成 16 年度の届出排出量及び届出移動量の上位 10 物質の合計は 18, 116t《17, 950t》で、これら 10 物質が届出排出量及び届出移動量全体の 75% 《73%》を占めていました（表 2-2、図 2-2 参照）。

表 2-2 届出排出量及び届出移動量の上位5物質

	物質名	排出移動量(t) ( )内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	トルエン	7, 011	7, 367(1)	7, 203(1)	7, 321(1)	合成原料、ガソリン成分、溶剤等
2	キシレン	4, 890	5, 185(2)	4, 095(2)	4, 786(2)	合成原料、ガソリン・灯油成分、溶剤等
3	ジクロロメタン	1, 168	1, 316(3)	1, 328(3)	1, 468(3)	洗浄剤、溶剤等
4	フェノール	1, 144	366(12)	37(51)	33(57)	合成樹脂原料、合成原料
5	エチルベンゼン	1, 030	1, 086(4)	816(4)	832(4)	合成中間体、溶剤、ガソリン成分等

図2-2 届出排出量及び届出移動量の上位10物質

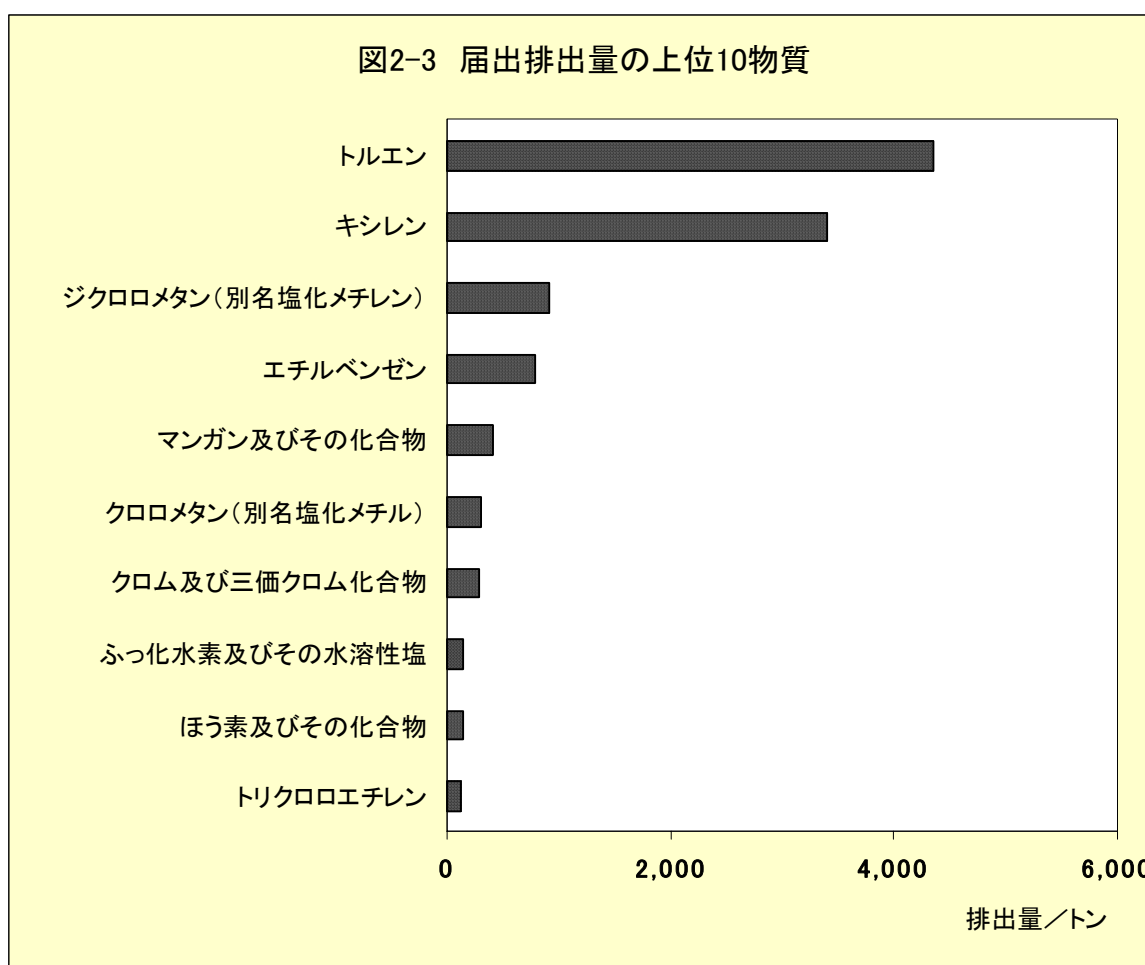


ウ 届出排出量の上位物質（《 》は平成 15 年度データ）

環境への届出排出量の上位 10 物質の合計は 10,856t 《11,312t》で、これら 10 物質が届出排出量全体の 90% 《89%》を占めていました（表 2-3、図 2-3 参照）。

表 2-3 届出排出量の上位5物質

	物質名	排出量(t) ( )内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	トルエン	4,348	4,493(1)	4,069(1)	4,287(1)	合成原料、ガソリン成分、溶剤等
2	キシレン	3,407	3,627(2)	3,169(2)	3,629(2)	合成原料、ガソリン・灯油成分、溶剤等
3	ジクロロメタン	920	1,051(3)	1,082(3)	1,186(3)	洗浄剤、溶剤等
4	エチルベンゼン	792	817(4)	604(4)	547(4)	合成中間体、溶剤、ガソリン成分等
5	マンガン及びその化合物	407	285(6)	298(5)	279(6)	特殊鋼、電池、磁性材料、アルミ缶等



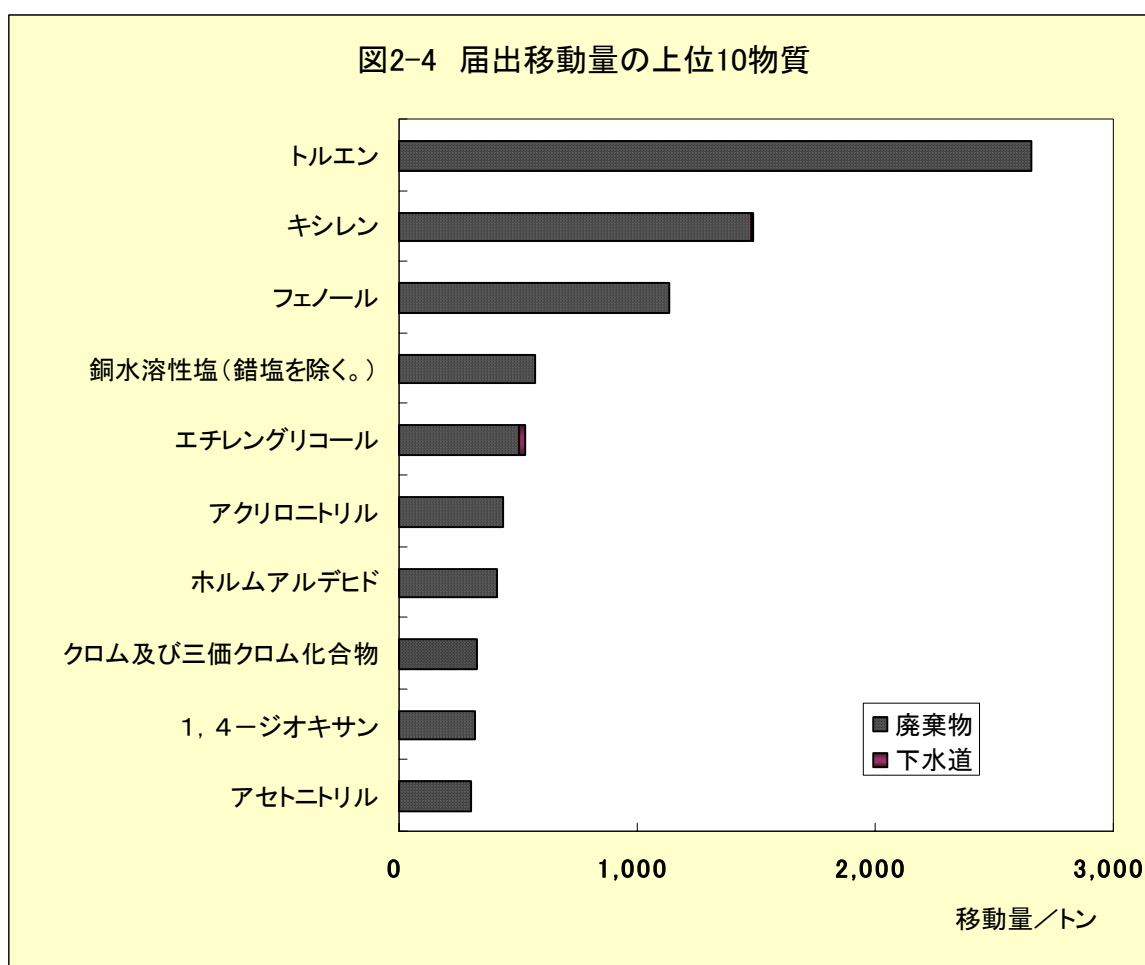
エ 届出移動量の上位物質（《 》は平成 15 年度データ）

事業所外への移動量の上位 10 物質の合計は 8,211t 《7,560t》で、これら 10 物質が届出移動量全体の 66% 《66%》を占めていました（表 2-4、図 2-4 参照）。

表 2-4 届出移動量の上位5物質

	物質名	排出移動量(t) ( )内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	トルエン	2,663	2,874(1)	3,133(1)	3,034(1)	合成原料、ガソリン成分、溶剤等
2	キシレン	1,516	1,558(2)	926(2)	1,156(2)	合成原料、ガソリン・灯油成分、溶剤等
3	フェノール	1,135	365(8)	32(40)	26(43)	合成樹脂原料、合成原料
4	銅水溶性塩（錯塩を除く）	574	602(4)	435(4)	354(7)	メッキ、農業原料、電池、顔料等
5	エチレングリコール	530	516(5)	217(11)	204(16)	不凍液、合成原料、溶剤等

図2-4 届出移動量の上位10物質



(2) 届出排出量の排出先ごとの状況

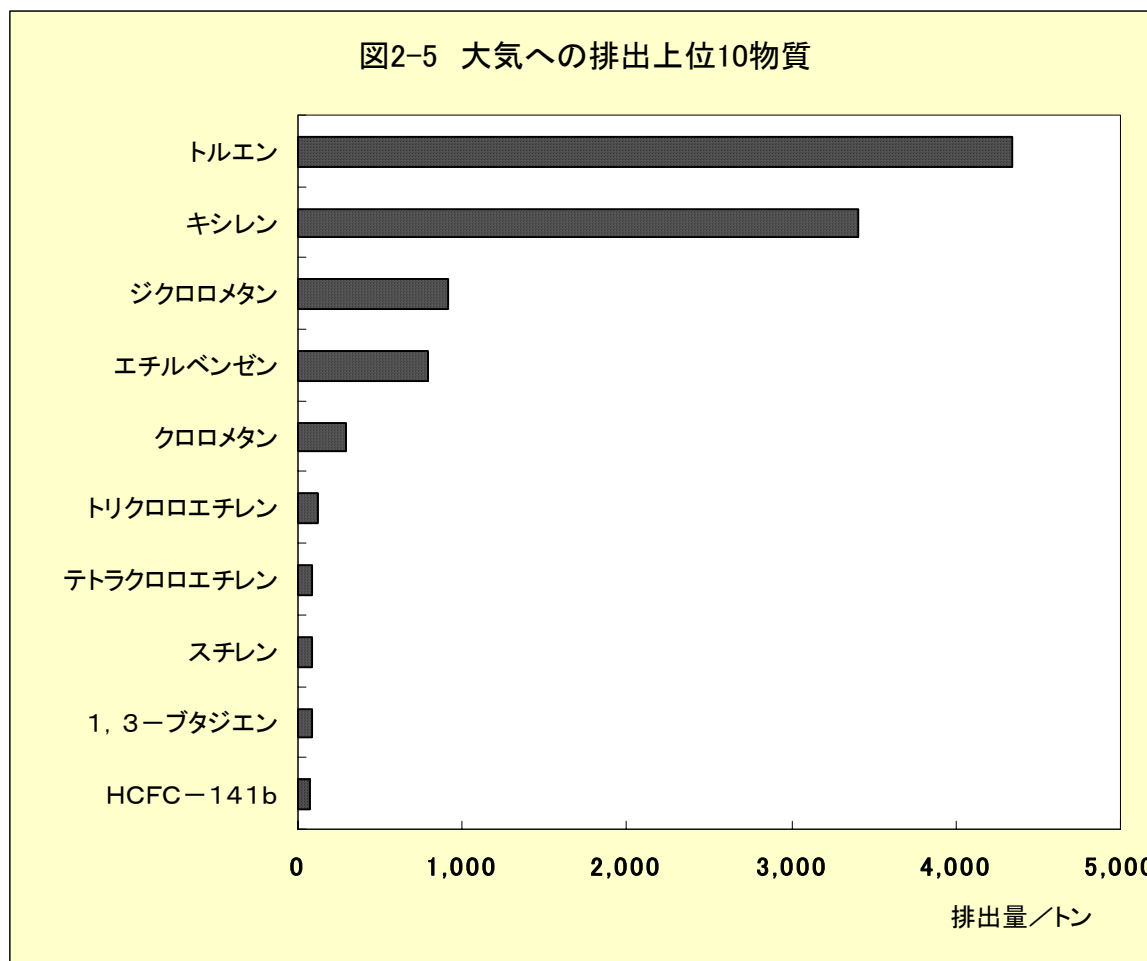
ア 大気への排出状況 (《 》は平成 15 年度データ)

届出排出量の大气への排出量は 10,855t《11,716t》で、届出排出量全体の 91%《93%》を占めていました。

排出上位物質は次のとおりで、上位 10 物質の合計は 10,210t 《10,950t》で、これら 10 物質が大气への排出量全体の 94% 《93%》を占めていました。(表 2-5、図 2-5 参照)

表 2-5 大気への排出上位5物質

	物質名	排出量(t) ( )内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	トルエン	4,348	4,493(1)	4,069(1)	4,286(1)	合成原料、ガソリン成分、溶剤等
2	キシレン	3,404	3,627(2)	3,167(2)	3,629(2)	合成原料、ガソリン・灯油成分、溶剤等
3	ジクロロメタン	920	1,050(3)	1,082(3)	1,185(3)	洗浄剤、溶剤等
4	エチルベンゼン	792	817(4)	604(4)	547(4)	合成中間体、溶剤、ガソリン成分等
5	クロロメタン	297	298(5)	265(5)	345(5)	合成原料、溶剤等



イ 公共用水域への排出状況（《 》は平成 15 年度データ）

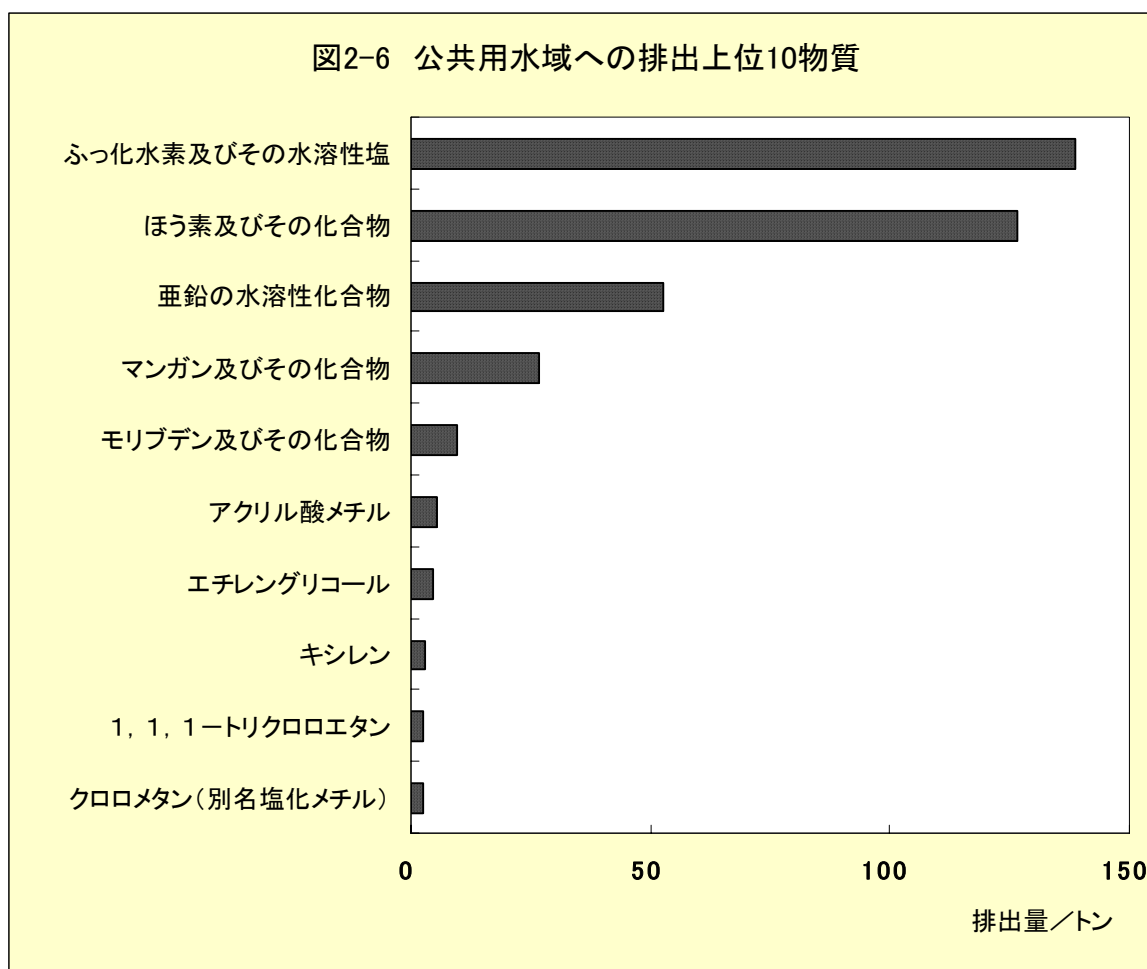
公共用水域への排出量は 396t 《395t》で、届出排出量全体の 3% 《3%》を占めていました。

排出上位物質は次のとおりで、上位 10 物質の合計は 373t 《371t》で、これら 10 物質が公共用水域への排出量全体の 94% 《94%》を占めていました（表 2-6、図 2-6 参照）。

表 2-6 公共用水域への排出上位5物質

	物質名	排出量トン（）内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	139	148 (1)	170 (1)	126 (1)	合成原料、金属・ガラスの表面処理剤
2	ほう素及びその化合物	127	113 (2)	111 (2)	123 (2)	電子工業ドレッシング剤、ガラス添加剤、消毒剤等
3	亜鉛の水溶性化合物	53	48 (3)	46 (3)	48 (3)	金属表面処理、乾電池、顔料等
4	マンガン及びその化合物	27	25 (4)	27 (4)	35 (4)	特殊鋼、電池、磁性材料、アルミ缶等
5	モリブデン及びその化合物	10	13 (5)	13 (5)	7 (6)	特殊鋼、顔料、触媒等

図2-6 公共用水域への排出上位10物質



また、排出量を水域別にみると、次のとおりでした（表 2-7 参照）。

表 2-7 水域別の排出量の状況(単位:kg)

水域名称	排出量/kg	水域名称	排出量/kg	水域名称	排出量/kg			
河川	相模川	33,367	河川	平作川	1,800	河川	中村川	16
	鶴見川	11,924		玉川	1,400		鳩川	3
	酒匂川	11,465		松越川	1,050		葛川	0
	境川	8,187		千歳川	958		小鮎川	0
	矢上川	7,218		早川	797		鈴川	0
	入江川	5,900		金目川	614		帷子川	0
	引地川	5,078		狩川	284	河川小計	101,832	
	多摩川	4,939		恩田川	190	海域	東京湾	230,381
	柏尾川	3,790		森戸川	25		相模湾	63,827
	目久尻川	2,426		小出川	24	海域小計	294,209	
				合計	396,040			

なお、主な水域別に排出量の多い物質は、次のとおりでした（表 2-8 参照）。

表 2-8 主な水域ごとの排出が多かった上位 5 物質

河川

順位	相模川		境川		鶴見川		酒匂川	
1	ふっ化水素	19,000	亜鉛	3,132	亜鉛	8,340	ふっ化水素	4,902
2	ほう素	9,610	ふっ化水素	2,600	マンガン	2,130	ほう素	3,758
3	亜鉛	3,800	ほう素	1,120	ほう素	380	亜鉛	2,226
4	マンガン	950	マンガン	871	エチレングリコール	360	マンガン	535
5	ニッケル化合物	5	ニッケル化合物	227	2-アミノエタノール	310	1,4-ジオキサン	34

海域

順位	東京湾		相模湾	
1	ほう素	85,212	ふっ化水素	37,601
2	ふっ化水素	69,059	ほう素	15,491
3	亜鉛	19,236	亜鉛	5,921
4	マンガン	16,129	1,1,1-トリクロロエタン	1,500
5	モリブデン	9,781	マンガン	1,225

- \* ふっ化水素：ふっ化水素及びその水溶性塩  
 亜鉛：亜鉛の水溶性化合物  
 マンガン：マンガン及びその化合物  
 ほう素：ほう素及びその化合物  
 銅：銅水溶性塩（錯塩を除く）  
 モリブデン：モリブデン及びその化合物

ウ 土壌への排出状況（《 》は平成 15 年度データ）

土壌へ排出したという届出はありませんでした。なお、平成 15 年度はコバルト及びその化合物の 1 物質の届出があり、排出量は 1kg でした（表 2-9 参照）。

表 2-9 土壌へ排出された物質

	物質名	排出量 kg ( )内は順位			主な用途
		H15	H14	H13	
1	コバルト及びその化合物	1	2(1)	2(2)	特殊鋼、磁性材料、触媒、顔料等
-	ほう素及びその化合物	-	0	1(4)	電子工業ドレッシング剤、ガラス添加剤、消毒剤等
-	クロム及び三価クロム化合物	-	0	2(2)	ステンレス鋼、顔料、スーパーアロイ等
-	ニッケル	-	0	6(1)	メッキ、磁性材料、ステンレス鋼等
-	ダイオキシン類(単位は mg-TEQ)	-	140	210	非意図的生成物

「-」は H16 に届出がされていない物質

エ 事業所内の埋立処分の状況（《 》は平成 15 年度データ）

事業所内で埋立処分を行ったという届出があったのは 5 物質《5 物質》で、埋立処分量は 732t 《535t》で、届出排出量全体の 6.1% 《4.2%》を占めていました（表 2-10 参照）。

表 2-10 事業所内で埋立処分した物質

	物質名	排出量トン ( )内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	マンガン及びその化合物	380	260	270	240	特殊鋼、電池、磁性材料、アルミ缶等
2	クロム及び三価クロム化合物	280	220	210	210	ステンレス鋼、顔料、スーパーアロイ等
3	ニッケル化合物	69	53	51	82	顔料、メッキ、電池等
4	モリブデン及びその化合物	3	2	2	2	特殊鋼、顔料、触媒等
-	コバルト及びその化合物	-	-	0.3	-	特殊鋼、磁性材料、触媒、顔料等
-	ダイオキシン類(単位は mg-TEQ)	680	1,363	425	5,302	非意図的生成物

「-」は届出がされていない物質



(3) 届出移動量のうちの移動先ごとの状況

ア 廃棄物としての移動状況（《 》は平成15年度データ）

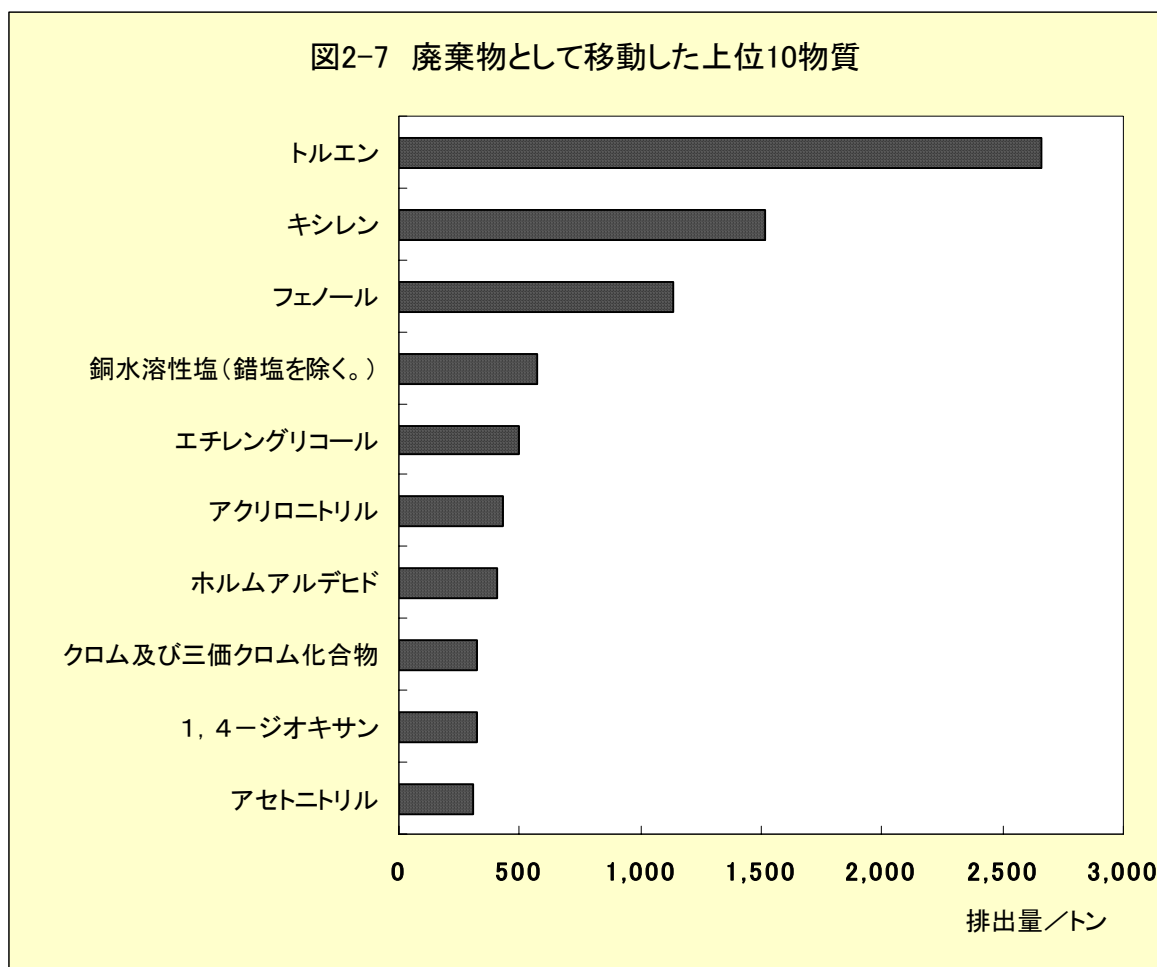
廃棄物としての移動量は12,376t《11,635t》で、届出移動量全体の99%《99%》を占めていました。

上位物質は次のとおりで、上位10物質の合計は8,174t《7,721t》で、これら10物質が廃棄物としての移動量全体の66%《66%》を占めていました（表2-11、図2-7参照）。

表2-11 廃棄物としての移動量上位5物質

	物質名	移動量トン（ ）内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	トルエン	2,663	2,873(1)	3,131(1)	3,033(1)	合成原料、ガソリン成分、溶剤等
2	キシレン	1,514	1,555(2)	916(2)	1,140(2)	合成原料、ガソリン・灯油成分、溶剤等
3	フェノール	1,135	365(7)	32(40)	25(43)	合成樹脂原料、合成原料等
4	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	573	600(4)	435(4)	353(7)	メッキ、農業原料、電池、顔料等
5	エチレングリコール	500	488(5)	200(12)	167(17)	不凍液、合成原料、溶剤等

図2-7 廃棄物として移動した上位10物質



イ 下水道への移動状況（《 》は平成 15 年度データ）

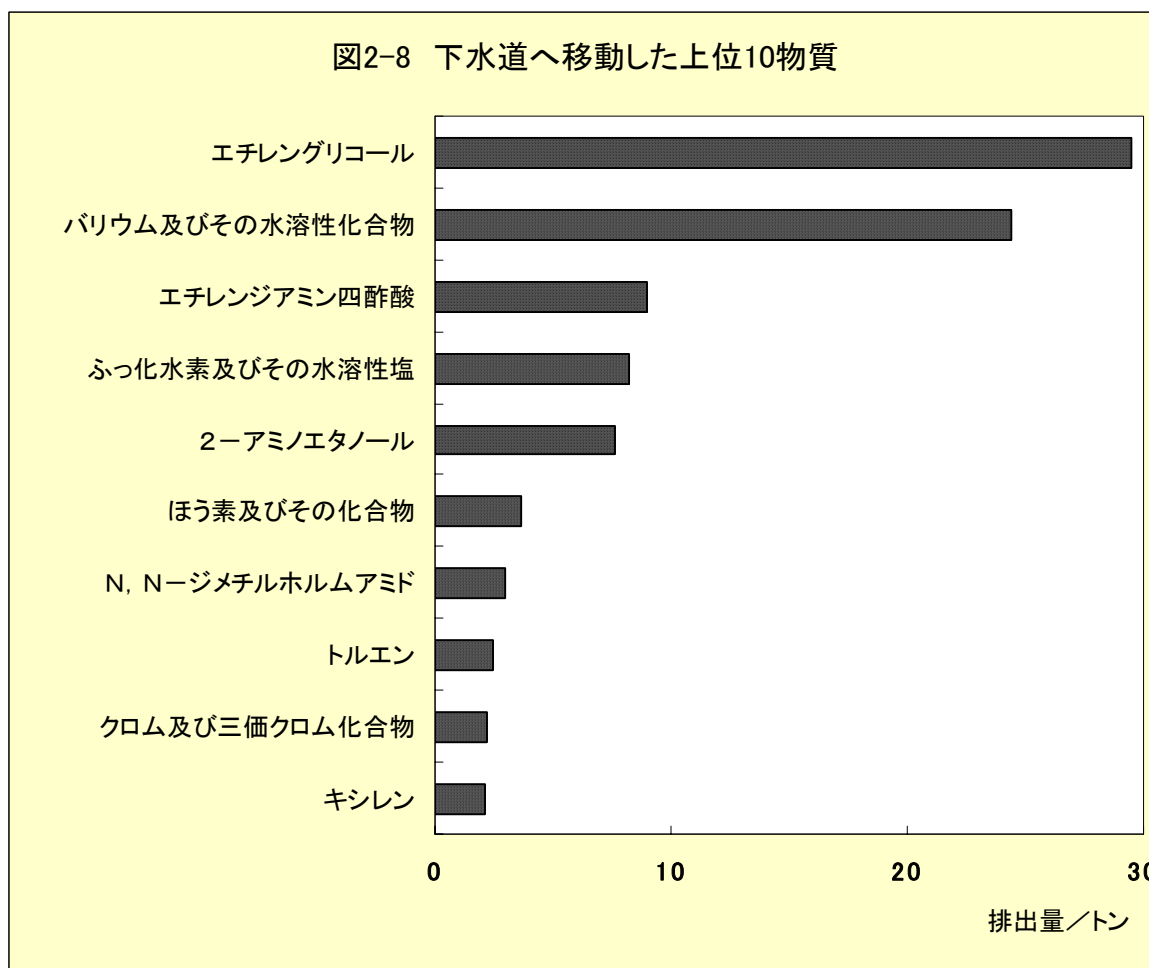
下水道への移動量は 104t 《114t》で、届出移動量全体の 0.87% 《0.83%》を占めていました。

上位物質は次のとおりで、上位 10 物質の合計は 92t 《102t》で、これら 10 物質が下水道への移動量全体の 88% 《90%》を占めていました（表 2-12、図 2-8 参照）。

表 2-12 下水道への上位5物質

	物質名	移動量トン（）内は順位				主な用途
		H16	H15	H14	H13	
1	エチレングリコール	29	35(1)	17(3)	36(1)	不凍液、合成原料、溶剤等
2	バリウム及びその水溶性化合物	24	29(2)	26(1)	10(5)	紙加工材、ガラス材料、顔料等
3	エチレンジアミン四酢酸	9	9(3)	9(5)	15(4)	染色助剤、塩化ビニル用安定剤等
4	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	8(4)	6(7)	7(7)	合成原料、金属・ガラスの表面処理剤
5	2-アミノエタノール	8	8(5)	8(6)	10(6)	合成原料、潤滑剤、溶剤等

図2-8 下水道へ移動した上位10物質



#### (4) 届出排出量・届出移動量についての業種別の状況

対象業種を営む事業者から届出があった、平成16年度の業種別届出排出量及び移動量は次のとおりで、合計量の多い順に、化学工業、輸送機械器具製造業、ゴム製品製造業、鉄鋼業、金属製品製造業でした。

表 2-13 業種別の排出移動状況(kg)

業種	届出数	物質数	届出排出量						届出移動量				排出・移動量	
			大気	水域	土壌	埋立	合計	%	廃棄物	下水道	合計	%	合計	%
製造業	664	176	10,570,910	142,677	1	535,300	11,453,424	96	11,866,661	98,657	11,965,319	95	23,418,741	96
食料品製造業	13	9	8,109	2,701	0	0	10,810	0	41,630	20,600	62,230	1	73,040	0
飲料・たばこ・飼料製造業 *1	5	8	311	0	0	0	311	0	3,150	0	3,150	0	3,461	0
家具・装備品製造業	3	7	70,200	0	0	0	70,200	1	5,460	7	5,467	0	75,667	0
パルプ・紙・紙加工品製造業	12	5	6,781	0	0	0	6,781	0	3,704	193	3,897	0	10,678	0
出版・印刷・同関連産業	15	16	407,310	0	0	0	407,310	3	264,490	463	264,953	2	672,262	3
化学工業 *2	146	164	1,532,364	61,862	0	0	1,594,226	13	7,587,836	35,628	7,623,464	61	9,217,690	38
石油製品・石炭製品製造業	17	51	61,971	3,439	0	0	65,410	1	162,438	30	162,468	1	227,878	1
プラスチック製品製造業	44	42	394,318	6,641	0	0	400,959	3	255,982	3,847	259,829	2	660,788	3
ゴム製品製造業	10	52	1,437,404	10	0	0	1,437,414	12	109,510	2	109,512	1	1,546,926	6
なめし革・同製品・毛皮製造業	1	1	2,400	0	0	0	2,400	0	0	0	0	0	2,400	0
窯業・土石製品製造業	20	23	19,781	868	0	0	20,649	0	150,566	2,944	153,510	1	174,159	1
鉄鋼業	13	47	242,520	64,420	0	732,200	1,039,140	9	456,785	3	456,788	4	1,495,927	6
非鉄金属製造業	26	20	89,587	2,360	0	0	91,947	1	310,458	3,104	313,562	3	405,509	2
金属製品製造業	95	33	749,692	594	0	0	750,286	6	577,397	1,618	579,015	5	1,329,301	6
一般機械器具製造業	40	27	431,357	34	0	0	431,391	4	225,434	53	225,487	2	656,878	3
電気機械器具製造業	73	43	326,236	5,309	0	0	331,545	3	625,414	18,298	643,712	5	975,257	4
輸送用機械器具製造業 *3	104	42	4,620,385	2,077	0	0	4,622,461	39	972,588	10,941	983,530	8	5,605,991	23
精密機械器具製造業 *4	6	5	7,784	0	0	0	7,784	0	1,975	920	2,895	0	10,679	0
武器製造業	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の製造業	20	14	162,400	0	0	0	162,400	1	111,844	6	111,850	1	274,250	1
電気業	8	7	26,740	0	0	0	26,740	0	0	0	0	0	26,740	0
ガス業	5	6	4,497	0	0	0	4,497	0	8,788	0	8,788	0	13,284	0
熱供給業	2	1	6,000	0	0	0	6,000	0	0	1,650	1,650	0	7,650	0
下水道業	40	30	3	244,336	0	0	244,339	2	3,127	0	3,127	0	247,466	1
鉄道業	2	3	3,269	30	0	0	3,299	0	33	0	33	0	3,332	0
倉庫業	13	25	54,188	20	0	0	54,208	0	3,137	0	3,137	0	57,345	0
石油卸売業	12	5	6,128	0	0	0	6,128	0	0	0	0	0	6,128	0
鉄スクラップ卸売業	1	1	21	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	0
自動車卸売業	1	1	14	0	0	0	14	0	0	0	0	0	14	0
燃料小売業	770	6	52,479	0	0	0	52,479	0	0	0	0	0	52,479	0
洗濯業	13	5	37,420	0	0	0	37,420	0	27,210	290	27,501	0	64,921	0
自動車整備業	190	14	78,251	91	0	0	78,342	1	356,696	2,614	359,310	3	437,652	2
機械修理業	3	2	4,750	0	0	0	4,750	0	747	0	747	0	5,497	0
商品検査業	2	3	14	0	0	0	14	0	1,230	0	1,230	0	1,244	0
計量証明業	4	30	880	0	0	0	880	0	15,010	0	15,010	0	15,890	0
一般廃棄物処理業 *5	50	30	0	1,188	0	0	1,188	0	0	1	1	0	1,190	0
産業廃棄物処分量 *6	18	36	426	2	0	0	428	0	12,345	0	12,345	0	12,773	0
高等教育機関	8	5	7,247	0	0	0	7,247	0	19,410	136	19,546	0	26,793	0
自然科学研究所	21	16	3,271	0	0	0	3,271	0	56,010	668	56,678	0	59,949	0
総計	1,827	174	10,856,508	395,982	0	732,200	11,984,689	100	12,370,404	104,016	12,474,422	100	24,459,109	100
割合(%)			44.4	1.6	0.0	3.0	49.0		50.6	0.4	51.0		100.0	

\*1 飲料・たばこ・飼料製造業：たばこ製造業を含む。

\*2 化学工業：塩製造業、医薬品製造業、農薬製造業を含む。

\*3 輸送用機械器具製造業：鉄道車両・同部分品製造業、船舶製造・修理業、船用機関製造業を含む。

\*4 精密機械器具製造業：医療用機械器具・医療用品製造業を含む。

\*5 一般廃棄物処理業：ごみ処分量に限る。

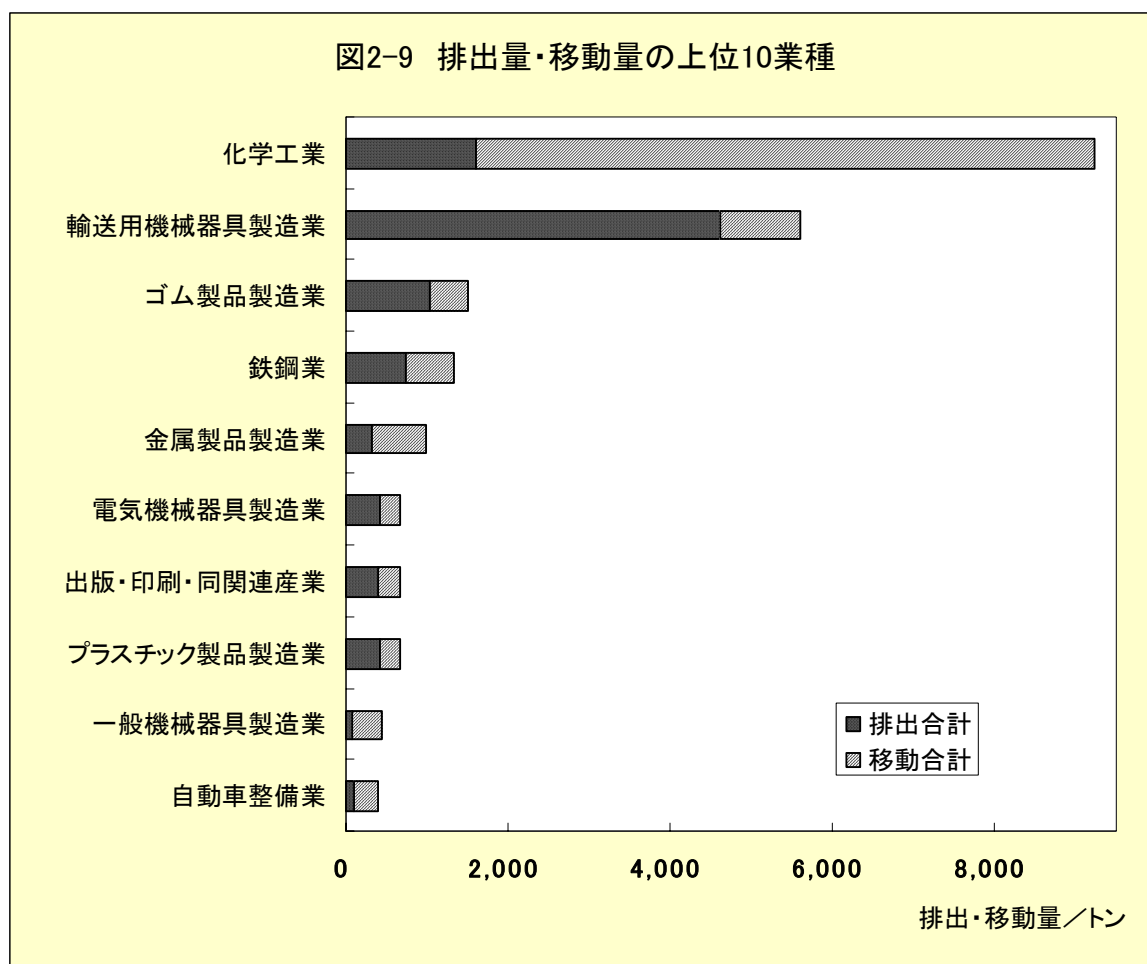
\*6 産業廃棄物処分量：特別管理産業廃棄物処分量を含む。

### ア 届出排出量・届出移動量

排出及び移動の上位業種は次のとおりで、上位5業種の合計は19,196t《18,855t》で、全業種の78%《78%》を占めており、また、上位10業種に拡大してみた場合、合計は22,598t《22,285t》で、全業種の92%《92%》を占めていました（表2-14、図2-9参照）。

表2-14 排出量及び移動量が多い上位5業種

	業 種 名	排出移動量トン（ ）内は順位				主な排出・移動物質
		H16	H15	H14	H13	
1	化学工業	9,218	8,391(1)	8,564(1)	9,146(1)	トルエン、キシレン、アセトニトリル
2	輸送用機械器具製造業	5,606	5,903(2)	5,259(2)	5,982(2)	キシレン、トルエン、エチルベンゼン
3	ゴム製品製造業	1,496	2,084(3)	1,773(3)	1,404(4)	トルエン、ジクロロメタン、キシレン
4	鉄鋼業	1,329	1,156(5)	1,047(5)	1,107(5)	マンガン及びその化合物、 クロム及び三価クロム化合物、キシレン
5	金属製品製造業	975	1,418(4)	1,276(4)	1,580(3)	キシレン、ジクロロメタン、トルエン

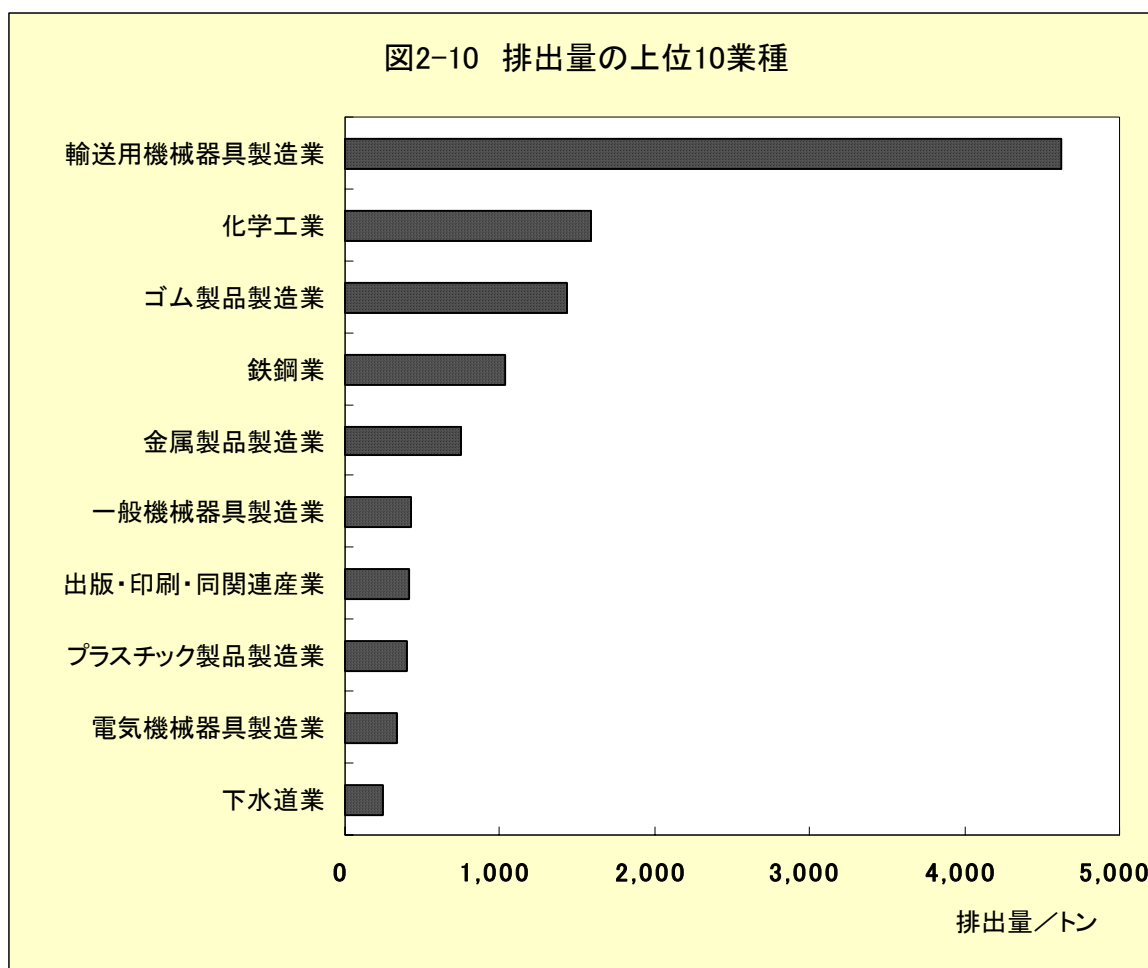


## イ 届出排出量

排出量の上位業種は次のとおりで、上位5業種の合計は 9,444t 《10,158t》で、全業種の79% 《80%》を占めており、また、上位10業種に拡大してみた場合、上位10業種の合計は 11,259t 《11,970t》で、全業種の95% 《95%》を占めていました（表2-15、図2-10参照）。

表2-15 排出量が多い上位5業種

	業 種 名	排出量(t) ( )内は順位				主な排出物質
		H16	H15	H14	H13	
1	輸送用機械器具製造業	4,622	4,885(1)	4,320(1)	4,667(1)	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
2	化学工業	1,594	1,798(2)	2,031(2)	2,210(2)	ジクロロメタン、クロロメタン、トルエン
3	ゴム製品製造業	1,437	1,758(3)	1,437(3)	1,090(4)	トルエン、ジクロロメタン、キシレン
4	鉄鋼業	1,039	877(4)	823(5)	832(5)	マンガン及びその化合物、 クロム及び三価クロム化合物、キシレン
5	金属製品製造業	750	855(5)	905(4)	1,136(3)	キシレン、ジクロロメタン、トルエン



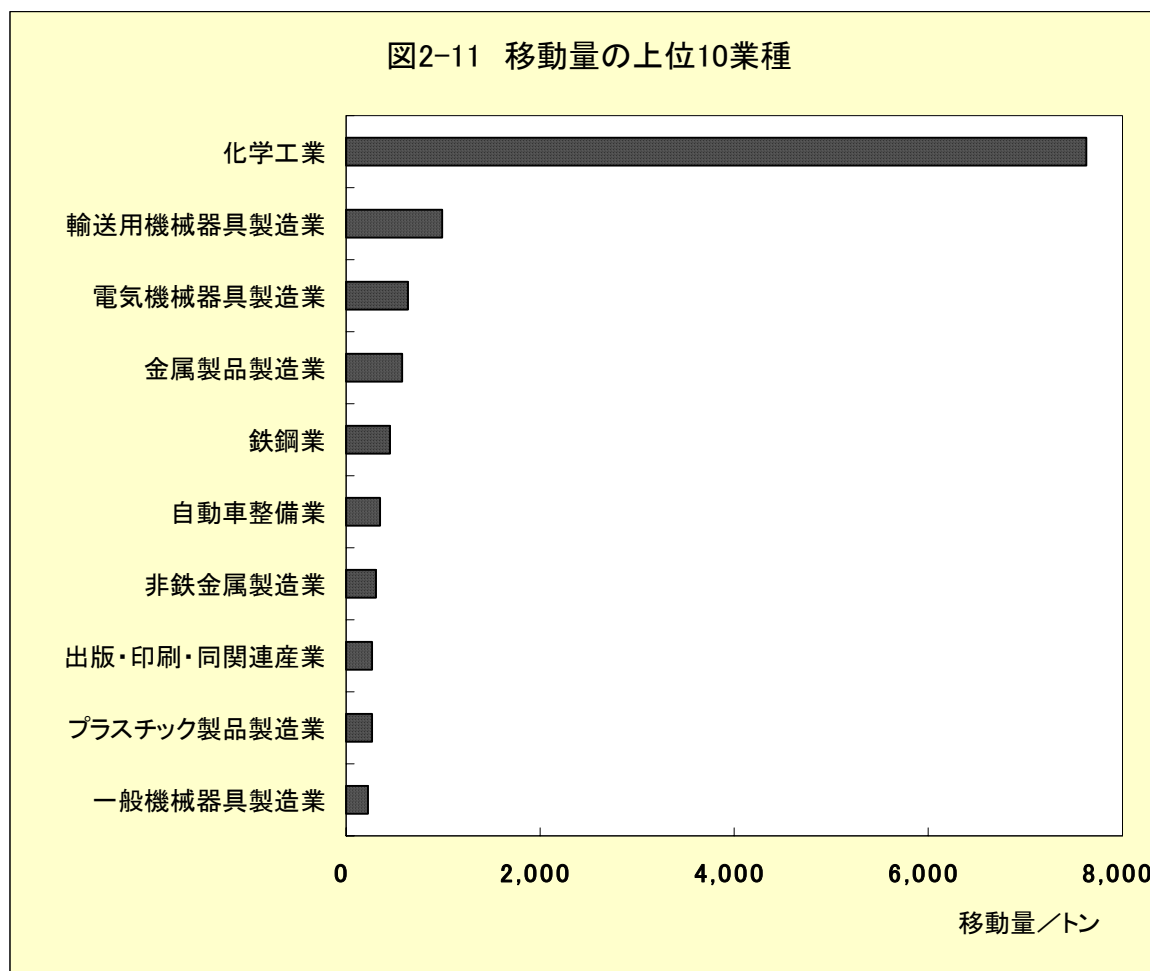
## ウ 届出移動量

移動量の上位業種は次のとおりで、上位5業種の合計は10,287t《9,363t》で、全業種の86%《74%》を占めており、上位10業種では11,710t《10,858t》で、全業種の98%《96%》を占めていました（表2-16、図2-11参照）。

表2-16 移動量が多い上位5業種

	業 種 名	移動量(t) ( )内は順位				主な移動物質
		H16	H15	H14	H13	
1	化学工業	7,623	6,593(1)	6,533(1)	6,936(1)	トルエン、アセトニトリル、キシレン
2	輸送用機械器具製造業	984	1,018(2)	939(2)	1,316(2)	キシレン、トルエン、エチルベンゼン
3	電気機械器具製造業	644	869(3)	647(3)	761(3)	銅水溶性塩（錯塩を除く）、 ふっ化水素及びその水溶性塩、ニッケル化合物
4	金属製品製造業	579	563(4)	371(5)	444(4)	亜鉛の水溶性化合物、キシレン、トルエン
5	鉄鋼業	457	256(9)	224(8)	275(8)	マンガン及びその化合物、 クロム及び三価クロム化合物、キシレン

図2-11 移動量の上位10業種



(5) 届出排出量・届出移量についての市町村別の状況

市町村別の届出排出量及び移動量は次のとおりでした（表 2-17 参照）。

表 2-17 市町村別の排出量・移動量の集計結果(kg)

市町村名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				排出・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	%	廃棄物	下水道	合計	%	合計	%
横浜市	561	1,643,161	57,353	0	0	1,700,514	14	1,868,107	24,054	1,892,161	15	3,592,675	15
川崎市	243	1,717,987	160,205	0	732,200	2,610,392	22	3,856,674	7,394	3,864,068	31	6,474,460	26
横須賀市	77	1,349,052	49,854	0	0	1,398,906	12	591,886	3,151	595,037	5	1,993,943	8
平塚市	111	1,573,287	33,269	0	0	1,606,555	13	1,530,939	30,753	1,561,691	13	3,168,247	13
鎌倉市	28	33,299	1,931	0	0	35,231	0	157,336	158	157,494	1	192,724	1
藤沢市	92	181,436	11,028	0	0	192,464	2	230,994	1,854	232,848	2	425,312	2
小田原市	67	282,241	11,474	0	0	293,715	2	1,799,777	1,245	1,801,022	14	2,094,737	9
茅ヶ崎市	45	324,509	49,624	0	0	374,133	3	524,741	3,172	527,913	4	902,046	4
逗子市	5	61	7,491	0	0	7,552	0	3,000	0	3,000	0	10,552	0
相模原市	120	584,745	362	0	0	585,106	5	451,716	2,616	454,331	4	1,039,438	4
三浦市	7	14,134	7	0	0	14,141	0	6,400	0	6,400	0	20,541	0
秦野市	56	178,700	606	0	0	179,305	1	260,547	19,097	279,643	2	458,949	2
厚木市	85	413,891	1,400	0	0	415,291	3	146,782	4,569	151,351	1	566,642	2
大和市	59	194,189	1,581	0	0	195,770	2	83,746	200	83,946	1	279,715	1
伊勢原市	40	191,785	0	0	0	191,785	2	96,051	113	96,165	1	287,950	1
海老名市	27	118,513	0	0	0	118,513	1	72,324	1,600	73,924	1	192,437	1
座間市	25	54,297	0	0	0	54,297	0	43,519	360	43,879	0	98,175	0
南足柄市	14	267,808	274	0	0	268,081	2	90,862	1,725	92,587	1	360,669	1
綾瀬市	37	435,130	5,265	0	0	440,395	4	161,379	1,100	162,479	1	602,874	2
葉山町	7	267	15	0	0	282	0	0	0	0	0	282	0
寒川町	28	163,050	2,473	0	0	165,523	1	307,842	7	307,850	2	473,372	2
大磯町	5	168	0	0	0	168	0	120	1	121	0	289	0
二宮町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中井町	5	253	6	0	0	259	0	2,230	0	2,230	0	2,489	0
大井町	9	346	0	0	0	346	0	1,700	90	1,790	0	2,136	0
松田町	2	1,304	0	0	0	1,304	0	750	0	750	0	2,054	0
山北町	4	50	0	0	0	50	0	4,496	216	4,712	0	4,762	0
開成町	8	1,031,631	10	0	0	1,031,641	9	14,947	0	14,947	0	1,046,588	4
箱根町	11	190	797	0	0	987	0	0	0	0	0	987	0
真鶴町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯河原町	3	269	958	0	0	1,227	0	327	0	327	0	1,554	0
愛川町	29	63,384	0	0	0	63,384	1	34,922	541	35,464	0	98,848	0
清川村	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城山町	4	17,348	0	0	0	17,348	0	15,800	0	15,800	0	33,148	0
津久井町	7	12,987	0	0	0	12,987	0	2,990	0	2,990	0	15,977	0
相模湖町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
藤野町	2	5,695	0	0	0	5,695	0	4,200	0	4,200	0	9,895	0
総計	1,827	10,855,165	395,982	0	732,200	11,983,346	100	12,367,105	104,015	12,471,120	100	24,454,466	100
%		44	2	0	3	(49)		51	0	(51)		100	

「-」は、届出がないもの