

平成 22 年 3 月 26 日
記 者 発 表 資 料

所沢市
環境クリーン部環境対策課
連絡先：04-2998-9230
(担当：中、渡辺)

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 20 年度 P R T R 所沢市データの概要－

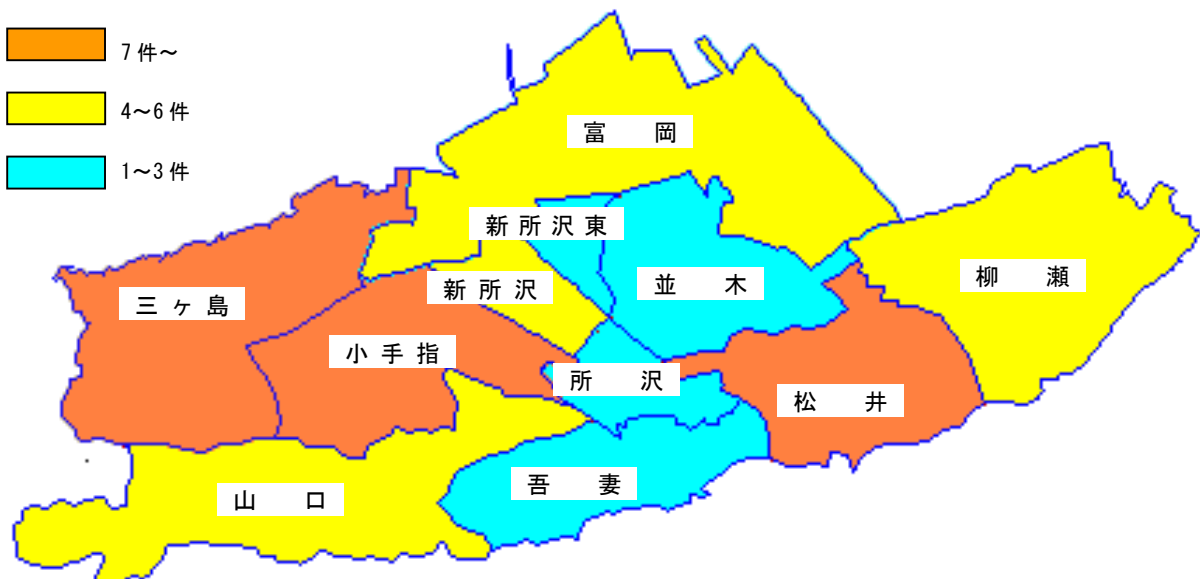
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(所謂「P R T R 法」)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物等に含まれている移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 20 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 21 年 4 月 1 日から 6 月 30 日までの間に行われた届出データをもとに実施しています。

1. 排出量・移動量の届出状況

平成 21 年度(届出期間：平成 21 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで)には、平成 20 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 51 事業所から届出がありました。業種及び地区別の届出状況は表 1 のとおりです。

■地区別の届出状況



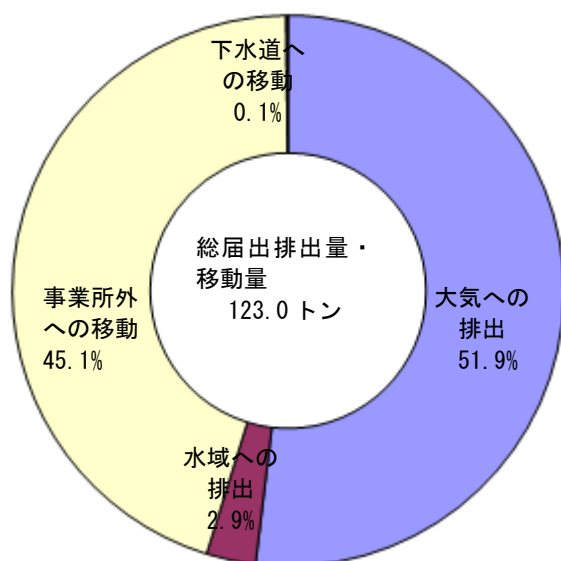
2. 集計結果の概要

(1) 届出排出量・移動量

事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量 123.0 トンに対して総排出量 67.4 トン、総移動量 55.6 トンとなっています。排出量及び移動量の内訳（地区別排出量・移動量内訳を含む。）は、表 2 のとおりです。

また、埼玉県生活環境保全条例に基づき届出された化学物質（499 物質）の同期間の取扱量は、15,790 トンとなっています。取扱量の内訳（地区別取扱量及び取扱量上位 3 物質を含む。）は、表 3 のとおりです。

■ 排出量・移動量の構成



総排出量：67.4 トン

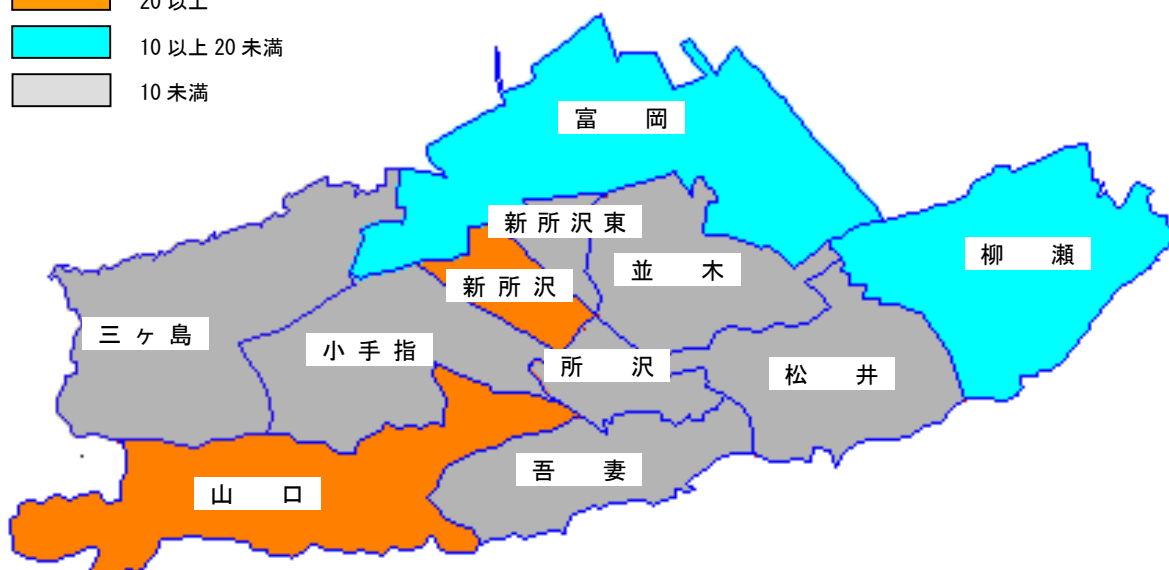
大気への排出	: 63.8 トン (総排出・移動量比: 51.9%)
公共用水域への排出	: 3.6 トン (同: 2.9%)
土壌への排出	: 0 トン (同: 0.0%)
事業所内での埋立処分	: 0 トン (同: 0.0%)

総移動量：55.6 トン

事業所の外への移動	: 55.5 トン (同: 45.1%)
下水道への移動	: 0.1 トン (同: 0.1%)

■ 地区別届出排出量・移動量

単位: トン/年



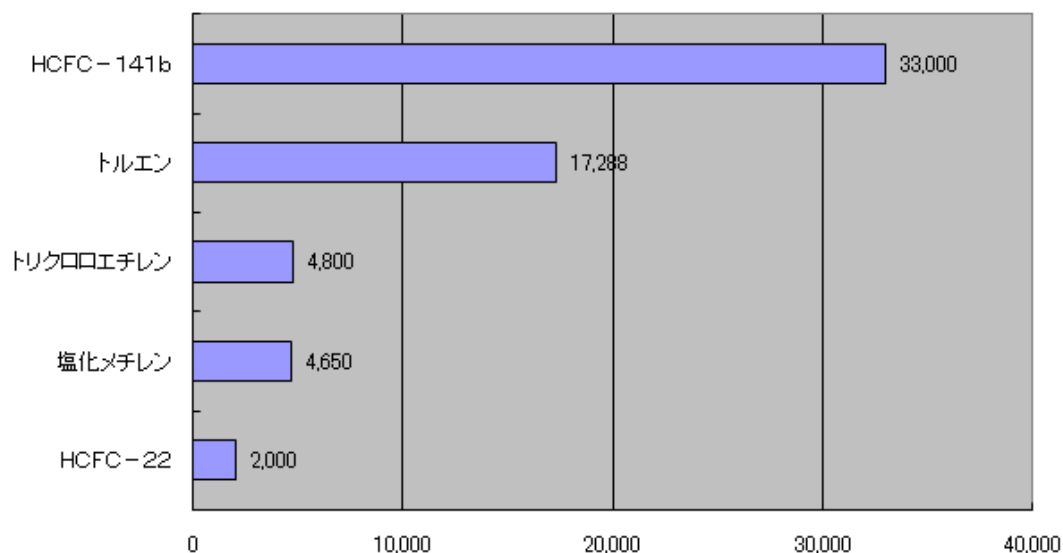
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 61.7 トンで、届出排出量の合計 67.4 トンの 91.6% に当たります。

届出排出量上位 5 物質（地区別排出量上位 5 物質を含む。）については、表 4 のとおりです。

■届出排出量上位 5 物質

(単位 : kg/年)



(3) 業種別の届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の多い上位 5 業種の合計は 113.2 トンで、届出排出量・移動量の合計 123.0 トンの 92.0% に当たります。

排出量・移動量上位 5 業種（地区別排出量・移動量上位 5 業種を含む。）については、表 5 のとおりです。また、業種別の届出排出量・移動量とその内訳及び排出量・移動量上位 3 業種における上位 3 物質とその量については、表 6 及び表 7 のとおりです。

詳細については、市ホームページ (<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/>) をご覧ください。

参 考 化学物質情報を掲載しているホームページ

- ①経済産業省 製造産業局化学物質管理課
http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html
- ②環境省 環境保健部環境安全課
<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>
- ③独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)
<http://www.safe.nite.go.jp>
- ④埼玉県 環境部青空再生課 (※)
<http://www.pref.saitama.lg.jp/A09/BF00/core.html>

※ 平成 22 年 3 月末までの課名及びホームページアドレスです。

■業種別・地区別の届出状況（表1）

（単位：事業所）

業種名	全国届出数	市内届出数	地区別届出数											
			所沢	新所沢	新所沢東	並木	小手指	吾妻	松井	柳瀬	三ヶ島	山口	富岡	
金属鉱業	15													
原油・天然ガス鉱業	30													
製造業	12,755	12	0	1	0	0	1	0	2	3	2	1	2	
・食料品製造業	284													
・飲料・たばこ・飼料製造業	103													
・繊維工業	210													
・衣服・その他の繊維製品製造業	36													
・木材・木製品製造業	207													
・家具・装備品製造業	107													
・パルプ・紙・紙加工品製造業	369													
・出版・印刷・同関連産業	389													
・化学工業	2,302	3						1		1				
・石油製品・石炭製品製造業	149													
・プラスチック製品製造業	1,093	2								1		1		
・ゴム製品製造業	312													
・なめし革・同製品・毛皮製造業	27													
・窯業・土石製品製造業	523	1											1	
・鉄鋼業	373													
・非鉄金属製造業	553													
・金属製品製造業	1,890													
・一般機械器具製造業	794													
・電気機械器具製造業	1,460	2		1									1	
・輸送用機械器具製造業	1,175	2							1			1		
・精密機械器具製造業	232													
・武器製造業	8													
・その他の製造業	159	2								1			1	
電気業	118													
ガス業	74													
熱供給業	25													
下水道業	1,930	1							1					
鉄道業	57													
倉庫業	131													
石油卸売業	510	1											1	
鉄スクラップ卸売業	20													
自動車卸売業	146	1						1						
燃料小売業	18,723	30	2	5	2		5	1	5	2	5	2	1	
洗濯業	146													
写真業	2													
自動車整備業	1,959	2											2	
機械修理業	46													
商品検査業	33													
計量証明業	38													
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る）	1,868	3						1		1	1			
産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	523													
高等教育機関	112													
自然科学研究所	211	1											1	
全業種合計	39,472	51	2	6	2	0	8	1	8	6	8	4	6	
割合		100%	3.92%	11.76%	3.92%	0.00%	15.69%	1.96%	15.69%	11.76%	15.69%	7.84%	11.76%	

■地区別の届出排出量・移動量（表2）

届出数	排出量※1 (kg/年)					移動量※2 (kg/年)				排出・移動量合計 (kg/年)	割合
	大気	水域	土壌	埋立	合計※3	廃棄物	下水道	合計※3			
全 国	39,472	179,032,428	9,714,824	380,586	10,066,798	199,194,636	199,307,858	1,505,817	200,813,675	400,008,312	100%
埼 玉 県	1,681	9,016,560	257,426	0	0	9,273,986	8,185,696	81,135	8,266,830	17,540,817	4.39%
所 沢 市	51	63,834	3,556	0	0	67,390	55,490	134	55,624	123,014	0.03%
地区別排出・移動量											
所 沢	2	187	0	0	0	187	0	0	0	187	0.15%
新所沢	6	41,234	0	0	0	41,234	11,216	0	11,216	52,450	42.64%
新所沢東	2	185	0	0	0	185	0	0	0	185	0.15%
並 木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
小 手 指	8	492	3	0	0	495	1,100	90	1,190	1,685	1.37%
吾 妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
松 井	8	1,300	3,310	0	0	4,610	434	44	478	5,088	4.14%
柳 瀬	6	6,739	0	0	0	6,739	3,480	0	3,480	10,219	8.31%
三ヶ島	8	3,210	0	0	0	3,210	4,740	0	4,740	7,950	6.46%
山 口	4	272	243	0	0	515	30,240	0	30,240	30,755	25.00%
富 岡	6	10,215	0	0	0	10,215	4,280	0	4,280	14,495	11.78%
割 合		51.89%	2.89%	0.00%	0.00%	54.78%	45.11%	0.11%	45.22%	100.00%	

※1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所内の土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分

※2 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

■地区別の届出取扱量（表3）

届出数	取扱量 (kg/年)				割合	取扱量上位3物質
	第一種	第二種	その他	合計		
埼 玉 県	1,872	570,546,350	3,462,270	130,344,680	704,353,300	100.00%
所 沢 市	68	15,277,010	890	512,060	15,789,960	2.24%
地区別取扱量						
所 沢	4	1,036,470	0	0	1,036,470	6.56%
新所沢	8	2,514,990	0	2,300	2,517,290	15.94%
新所沢東	2	1,028,800	0	0	1,028,800	6.52%
並 木	0	0	0	0	0	0.00%
小 手 指	15	2,858,500	0	0	2,858,500	18.10%
吾 妻	1	11,000	0	0	11,000	0.07%
松 井	12	3,033,610	890	60,280	3,094,780	19.60%
柳 瀬	7	894,200	0	65,000	959,200	6.07%
三ヶ島	8	1,723,800	0	6,000	1,729,800	10.96%
山 口	4	1,078,500	0	345,000	1,423,500	9.02%
富 岡	7	1,097,140	0	33,480	1,130,620	7.16%
割 合		96.75%	0.01%	3.24%	100.00%	

※ 「第一種」「第二種」とは、それぞれ、特定化学物質の環境への排出量の把握等および環境の改善の促進に関する法律で定める「第一種指定化学物質」（354物質）、「第二種指定化学物質」（81物質）のことです。「その他」とは、埼玉県生活環境保全条例に基づき、人や生態系に影響を及ぼすおそれのある化学物質として埼玉県が独自に定めた物質（64物質）のことです。

■届出排出量上位5物質とその量(表4)

	排出量上位5物質(kg/年)										
	1位物質		2位物質		3位物質		4位物質		5位物質		
全 国	トルエン	82,124,768	キシレン	38,180,960	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15,478,775	エチルベンゼン	15,132,071	マンガン及びその化合物	6,708,653	
埼 玉 県	トルエン	6,047,735	キシレン	1,139,377	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	628,625	エチルベンゼン	421,892	N,N-ジメチルホルムアミド	196,611	
所 沢 市	HCFC-141b	33,000	トルエン	17,288	トリクロロエチレン	4,800	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4,650	HCFC-22	2,000	
地区別 上位5物質	所沢	トルエン	138	ベンゼン	24	キシレン	20	エチルベンゼン	5	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	新所沢	HCFC-141b	33,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,900	HCFC-22	2,000	トリクロロエチレン	1,900	トルエン	316
	新所沢東	トルエン	135	ベンゼン	24	キシレン	21	エチルベンゼン	5	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	並木	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小手指	トルエン	364	ベンゼン	63	キシレン	52	エチルベンゼン	13	ほう素及びその化合物	3
	吾妻	キシレン	0	—	—	—	—	—	—	—	—
	松井	ほう素及びその化合物	1,800	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	750	亜鉛の水溶性化合物	570	ふっ化水素及びその水溶性塩	570	トルエン	405
	柳瀬	トルエン	6,703	ベンゼン	17	キシレン	15	エチルベンゼン	4	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	三ヶ島	トリクロロエチレン	2,900	トルエン	223	ベンゼン	42	キシレン	35	エチルベンゼン	9
	山口	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	240	トルエン	144	ホルムアルデヒド	73	ベンゼン	27	キシレン	23
富岡	トルエン	8,860	キシレン	1,323	ベンゼン	26	エチルベンゼン	6	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	

※HCFC-141b・塩化メチレン・トリクロロエチレンは金属洗浄などに、トルエン・キシレンは合成原料や溶剤などに、HCFC-22は空調用冷媒などの用途に用いられています。また、トルエン・キシレンについてはガソリン中にも含有されています。

■届出排出量・移動量上位5業種とその量(表5)

	排出・移動量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	化学工業	108,444,547	輸送用機械器具製造業	51,901,363	プラスチック製品製造業	40,000,865	鉄鋼業	34,318,206	金属製品製造業	26,167,272
所 沢 市	電気機械器具製造業	82,572	その他の製造業	15,000	輸送用機械器具製造業	8,500	プラスチック製品製造業	3,620	自動車整備業	3,500

	排出量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	輸送用機械器具製造業	43,951,065	プラスチック製品製造業	26,151,097	化学工業	19,296,207	金属製品製造業	16,728,601	出版・印刷・同関連産業	12,872,012
所 沢 市	電気機械器具製造業	41,116	その他の製造業	15,000	輸送用機械器具製造業	3,650	下水道業	3,310	燃料小売業	2,690

	移動量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	化学工業	89,148,340	鉄鋼業	29,674,378	電気機械器具製造業	14,722,752	プラスチック製品製造業	13,849,769	金属製品製造業	9,438,671
所 沢 市	電気機械器具製造業	41,456	輸送用機械器具製造業	4,850	プラスチック製品製造業	3,620	自動車整備業	3,500	自動車卸売業	1,100

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳(表6)

コード	業種名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
2000	化学工業	2	0	0	0	2	184	134	318	319
2200	プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	3,620	0	3,620	3,620
2500	窯業・土石製品製造業	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300	1,300
3000	電気機械器具製造業	40,873	243	0	0	41,116	41,456	0	41,456	82,572
3100	輸送用機械器具製造業	3,650	0	0	0	3,650	4,850	0	4,850	8,500
3400	その他の製造業	15,000	0	0	0	15,000	0	0	15,000	15,000
3830	下水道業	0	3,310	0	0	3,310	0	0	3,310	3,310
5132	石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
5930	燃料小売業	2,690	0	0	0	2,690	0	0	2,690	2,690
7700	自動車整備業	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る。)	0	3	0	0	3	0	0	3	3
9210	自然科学研究所	320	0	0	0	320	780	0	780	1,100

■届出排出量・移動量上位3業種における上位3物質とその量(表7)

業種：電気機械器具製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
132	HCFC-141b	33,000	0	0	0	33,000	6,900	0	6,900	39,900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	240	0	0	240	29,000	0	29,000	29,240
211	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	2,500	0	2,500	4,400

業種：その他の製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
227	トルエン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000

業種：輸送用機械器具製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	750	0	0	0	750	250	0	250	1,000
211	トリクロロエチレン	2,900	0	0	0	2,900	4,600	0	4,600	7,500

集計表 1. 所沢市の届出排出量・移動量

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

物質番号	対象化学物質 物質名	排 出 量					移 動 量			排出・移動 量合計
		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	0	570	0	0	570	0	0	0	570
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アジポニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2, 2' -アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	60	30	90	90
17	N- (2-アミノエチル) -1, 2 -エタンジアミン (別名ジエチレン トリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	5-アミノ-1- [2, 6-ジクロ ロ-4- (トリフルオロメチル) フェニル] -3-シアノ-4- [(トリフルオロメチル) スルフィ ニル] ピラゾール (別名フィプロニ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-ト リアゾール (別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノ-4- [ヒドロキシ (メ チル) ホスフィニル] 酪酸 (別名 グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-エポ キシプロパンの重縮合物 (別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂) (液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブromo-4, 1- フェニレン) オキシ] } ジエタノ ール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	1, 1' - [イミノジ (オクタメチ レン)] ジグアニジン (別名イミノ クタジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	エチル=2- [4- (6-クロロ- 2-キノキサリニルオキシ) フェノ キシ] プロピオナート (別名キザロ ホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	S-エチル=2- (4-クロロ-2 -メチルフェノキシ) チオアセター ト (別名フェノチオール又はMCP Aチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=se-c-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
41	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	4,600	0	4,600	4,600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	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
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1,596	0	0	0	1,596	0	0	0	1,596
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	90	90	90
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	370	0	0	370	0	0	0	370
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α , α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名ブレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,000	0	0	0	2,000	16	0	16	2,016
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排 出 量					移 動 量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート (別名シペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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
118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	t r a n s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2', 4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	33,000	0	0	0	33,000	6,900	0	6,900	39,900
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4,650	0	0	0	4,650	450	0	450	5,100
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル (別名チオメトン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル (別名スルプロホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排 出 量					移 動 量			排出・移動 量合計
		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	
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名o-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] -2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	5	0	5	6
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名キナルホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名バミドチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromोजフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	240	0	0	240	29,000	0	29,000	29,240
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4,800	0	0	0	4,800	7,100	0	7,100	11,900
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	α, α, α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	17,288	0	0	0	17,288	780	0	780	18,068
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	2,830	0	2,830	2,833
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	tert-ブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	570	0	0	570	0	0	0	570
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排 出 量					移 動 量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	349	0	0	0	349	0	0	0	349
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1,803	0	0	1,803	0	0	0	1,803
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	0	0	0	0	42	5	47	47
308	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	35	4	39	39
309	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	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	73	0	0	0	73	140	0	140	213
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3, 5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動 量合計
物質 番号	物質名	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	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメピペレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	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
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		63,834	3,556	0	0	67,390	55,490	134	55,624	123,014

集計表 2. 所沢市の業種別の届出排出量・移動量

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

業種 コード	業種名	対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
		物質番号	物質名	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	
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	60	30	90	90
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	90	90	90
2000	化学工業	227	トルエン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
2000	化学工業	307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	0	0	0	0	42	5	47	47
2000	化学工業	308	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	35	4	39	39
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
2200	プラスチック製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3000	電気機械器具製造業	85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2,000	0	0	0	2,000	16	0	16	2,016
3000	電気機械器具製造業	132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	33,000	0	0	0	33,000	6,900	0	6,900	39,900
3000	電気機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3,900	0	0	0	3,900	200	0	200	4,100
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	240	0	0	240	29,000	0	29,000	29,240
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	2,500	0	2,500	4,400
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	2,700	0	2,700	2,703
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	73	0	0	0	73	140	0	140	213
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	750	0	0	0	750	250	0	250	1,000
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	2,900	0	0	0	2,900	4,600	0	4,600	7,500
3400	その他の製造業	227	トルエン	15,000	0	0	0	15,000	0	0	0	15,000
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	570	0	0	570	0	0	0	570
3830	下水道業	68	クロム及び3価クロム化合物	0	370	0	0	370	0	0	0	370
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	570	0	0	570	0	0	0	570
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
5220	自動車卸売業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	75	0	0	0	75	0	0	0	75
5930	燃料小売業	63	キシレン	296	0	0	0	296	0	0	0	296
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5930	燃料小売業	227	トルエン	1,966	0	0	0	1,966	0	0	0	1,966
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	349	0	0	0	349	0	0	0	349
7700	自動車整備業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	5	0	5	6
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	227	トルエン	320	0	0	0	320	780	0	780	1,100
	全業種			63,834	3,556	0	0	67,390	55,490	134	55,624	123,014

集計表 3. 地区別の届出排出量・移動量

(単位: kg/年, ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

地区名	対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
	物質番号	物質名	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	
所沢	40	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
所沢	63	キシレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
所沢	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所沢	227	トルエン	138	0	0	0	138	0	0	0	138
所沢	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
新所沢	40	エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
新所沢	63	キシレン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
新所沢	85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2,000	0	0	0	2,000	16	0	16	2,016
新所沢	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	33,000	0	0	0	33,000	6,900	0	6,900	39,900
新所沢	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3,900	0	0	0	3,900	200	0	200	4,100
新所沢	211	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	2,500	0	2,500	4,400
新所沢	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新所沢	227	トルエン	316	0	0	0	316	0	0	0	316
新所沢	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600
新所沢	299	ベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
新所沢東	40	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
新所沢東	63	キシレン	21	0	0	0	21	0	0	0	21
新所沢東	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新所沢東	227	トルエン	135	0	0	0	135	0	0	0	135
新所沢東	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
小手指	40	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
小手指	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
小手指	63	キシレン	52	0	0	0	52	0	0	0	52
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	90	90	90
小手指	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
小手指	227	トルエン	364	0	0	0	364	0	0	0	364
小手指	299	ベンゼン	63	0	0	0	63	0	0	0	63
小手指	304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	570	0	0	570	0	0	0	570
松井	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	60	30	90	90
松井	40	エチルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
松井	63	キシレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
松井	68	クロム及び3価クロム化合物	0	370	0	0	370	0	0	0	370
松井	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	750	0	0	0	750	250	0	250	1,000
松井	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
松井	227	トルエン	405	0	0	0	405	0	0	0	405
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
松井	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	570	0	0	570	0	0	0	570
松井	299	ベンゼン	71	0	0	0	71	0	0	0	71
松井	304	ほう素及びその化合物	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
松井	307	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	0	0	0	0	42	5	47	47
松井	308	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	35	4	39	39
柳瀬	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
柳瀬	40	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
柳瀬	63	キシレン	15	0	0	0	15	0	0	0	15

(単位: kg/年, ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

地区名	対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
	物質番号	物質名	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	
柳瀬	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	1	0	1	1
柳瀬	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	227	トルエン	6,703	0	0	0	6,703	0	0	0	6,703
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
柳瀬	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,100	0	3,100	3,100
柳瀬	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
三ヶ島	40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
三ヶ島	63	キシレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
三ヶ島	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	4	0	4	5
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	2,900	0	0	0	2,900	4,600	0	4,600	7,500
三ヶ島	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三ヶ島	227	トルエン	223	0	0	0	223	0	0	0	223
三ヶ島	299	ベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
三ヶ島	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
山口	63	キシレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
山口	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	240	0	0	240	29,000	0	29,000	29,240
山口	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	227	トルエン	144	0	0	0	144	0	0	0	144
山口	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	1,100	0	1,100	1,103
山口	299	ベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
山口	310	ホルムアルデヒド	73	0	0	0	73	140	0	140	213
富岡	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
富岡	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3,500	0	3,500	3,500
富岡	63	キシレン	1,323	0	0	0	1,323	0	0	0	1,323
富岡	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富岡	227	トルエン	8,860	0	0	0	8,860	780	0	780	9,640
富岡	299	ベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
全地区		合計	63,834	3,556	0	0	67,390	55,490	134	55,624	123,014