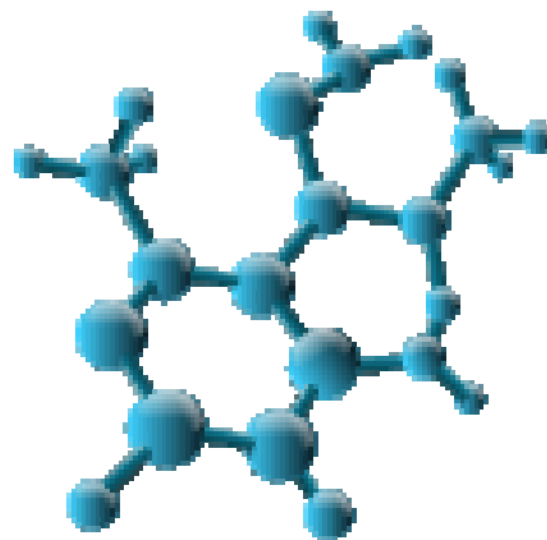


V 化学物質



平成 21 年 3 月 6 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、大館)

化学物質の排出量・移動量の集計結果について —平成19年度PRTR所沢市データの概要—

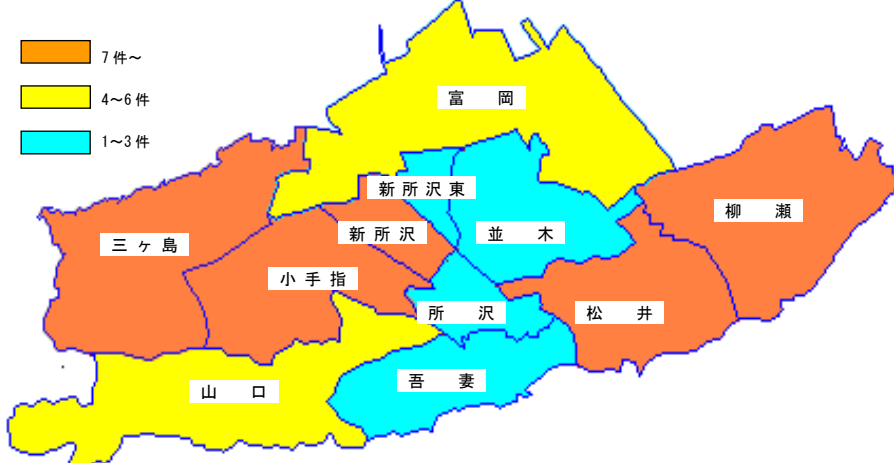
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」（所謂「PRT R法」）に基づき、人の健康や動植物に有害性のある354種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成19年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成20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20年度（届出期間：平成20年4月1日から6月30日まで）には、平成19年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で59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



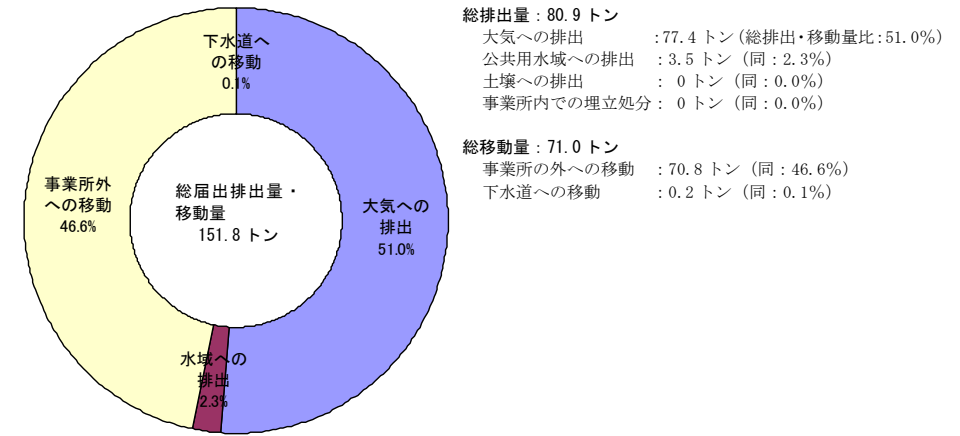
2. 集計結果の概要

(1) 届出排出量・移動量

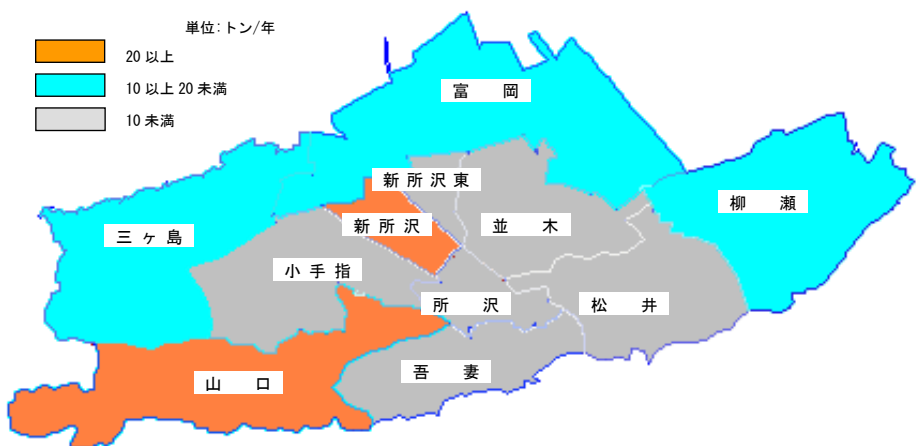
事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量151.8トンに対して総排出量80.9トン、総移動量71.0トンとなっています。排出量及び移動量の内訳（地区別排出量・移動量内訳を含む。）は、表2のとおりです。

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、16,302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



■地区別届出排出量・移動量



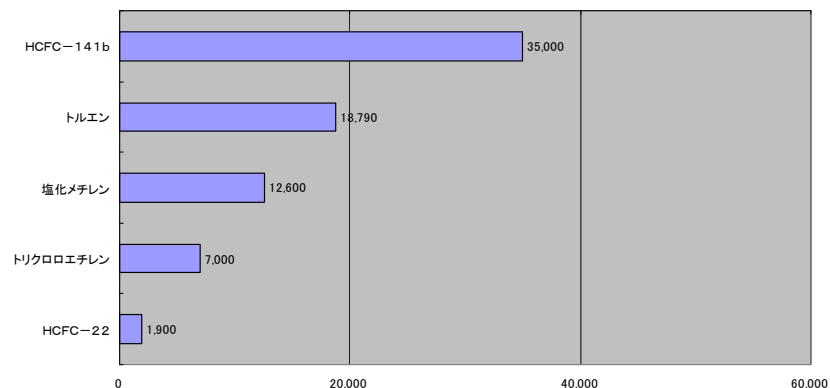
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位5物質の合計は75.3トンで、届出排出量の合計80.9トンの93.1%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143.3トンで、届出排出量・移動量の合計151.8トンの94.4%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埼玉県 環境部青空再生課
<http://www.pref.saitama.lg.jp/A09/BF00/core.html>
- ④独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)
<http://www.safe.nite.go.jp>

■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	13,053													
・食料品製造業	263													
・飲料・たばこ・飼料製造業	88													
・繊維工業	211													
・衣服・その他の繊維製品製造業	39													
・木材・木製品製造業	230													
・家具・装備品製造業	106													
・パルプ・紙・紙加工品製造業	387													
・出版・印刷・同関連産業	396													
・化学工業	2,291	4						1		2	1			
・石油製品・石炭製品製造業	156													
・プラスチック製品製造業	1,028	2									1	1		
・ゴム製品製造業	311													
・なめし革・同製品・毛皮製造業	31													
・窯業・土石製品製造業	534	1												1
・鉄鋼業	367													
・非鉄金属製造業	543													
・金属製品製造業	1,814													
・一般機械器具製造業	811													
・電気機械器具製造業	1,513	2			1								1	
・輸送用機械器具製造業	1,183	2								1		1		
・精密機械器具製造業	230													
・武器製造業	7													
・その他の製造業	514	3									2			1
電気業	108													
ガス業	58													
熱供給業	28													
下水道業	1,884	1								1				
鉄道業	58													
倉庫業	126													
石油卸売業	532	1											1	
鉄スクラップ卸売業	21													
自動車卸売業	157	1						1						
燃料小売業	19,683	35	3	6	2	2	2	5	1	5	2	6	2	1
洗濯業	140													
写真業	1													
自動車整備業	2,191	4			1			2						1
機械修理業	54													
商品検査業	32													
計量証明業	33													
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	1,927	3						1			1	1		
産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	540													
高等教育機関	104													
自然科学研究所	205													
全業種合計	40,980	59	3	8	2	2	2	10	1	9	7	9	4	4
割合（％）		100%	5.08%	13.56%	3.39%	3.39%	16.95%	1.69%	15.25%	11.86%	15.25%	6.78%	6.78%	

■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	40,980	216,800,313	10,547,279	136,539	17,909,291	245,393,421	223,142,435	2,284,844	225,427,279	470,820,700	100%	
埼 玉 県	1,711	12,514,274	324,895	0	0	12,839,168	9,854,175	80,637	9,934,812	22,773,980	4.84%	
所 沢 市	59	92,715	1,945	0	0	94,660	57,446	190	57,636	152,296	0.03%	
地区 別 排 出 ・ 移 動 量	所沢	3	207	0	0	207	0	0	0	207	0.14%	
	新所沢	8	64,560	0	0	64,560	9,915	0	9,915	74,475	48.90%	
	新所沢東	2	206	0	0	206	0	0	0	206	0.14%	
	並木	2	81	0	0	81	0	0	0	81	0.05%	
	小手指	10	499	12	0	511	5,500	140	5,640	6,151	4.04%	
	吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%	
	松井	9	1,607	1,680	0	0	3,287	101	50	151	3,438	2.26%
	柳瀬	7	10,773	0	0	0	10,773	4,820	0	4,820	15,593	10.24%
	三ヶ島	9	4,013	0	0	0	4,013	4,980	0	4,980	8,993	5.90%
	山口	4	2,102	252	0	0	2,354	29,730	0	29,730	32,084	21.07%
富岡	4	8,668	0	0	0	8,668	2,400	0	2,400	11,068	7.27%	
割合 (%)		60.88%	1.28%	0.00%	0.00%	62.16%	37.72%	0.12%	37.84%	100%		

※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。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	1,889	589,585,610	4,721,760	146,261,090	740,568,460	100.00%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)	
所 沢 市	70	16,244,350	680	587,190	16,832,220	2.27%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン	
地区 別 取 扱 量	所沢	4	1,167,390	0	0	1,167,390	6.94%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	新所沢	9	2,364,480	0	0	2,364,480	14.05%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	新所沢東	2	1,139,800	0	0	1,139,800	6.77%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	並木	2	534,500	0	0	534,500	3.18%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	小手指	12	2,793,410	0	0	2,793,410	16.60%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	吾妻	1	13,000	0	0	13,000	0.08%	キシレン
	松井	11	3,545,990	680	39,000	3,585,670	21.30%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	柳瀬	8	1,141,400	0	152,180	1,293,580	7.69%	トルエン、キシレン、フタル酸ビス(エチルヘキシル)
	三ヶ島	10	2,411,200	0	6,400	2,417,600	14.36%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	山口	4	737,400	0	346,000	1,083,400	6.44%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
富岡	7	395,780	0	43,610	439,390	2.61%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン	
割合 (%)		96.51%	0.00%	3.49%	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、「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。

■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	101,807,000	キシレン	43,920,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19,669,000	エチルベンゼン	16,293,000	鉛及びその化合物	8,976,000	
埼 玉 県	トルエン	8,600,811	キシレン	1,496,406	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	868,764	エチルベンゼン	552,248	トリクロロエチレン	273,092	
所 沢 市	HCFC-141b	48,000	トルエン	21,856	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12,000	トリクロロエチレン	6,800	HCFC-22	1,900	
地 区 別 上 位 5 物 質	所 沢	トルエン	150	ベンゼン	27	キシレン	24	エチルベンゼン	6	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	新所沢	HCFC-141b	48,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,000	トリクロロエチレン	3,200	HCFC-22	1,900	トルエン	335
	新所沢東	トルエン	150	ベンゼン	27	キシレン	23	エチルベンゼン	6	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	並木	トルエン	59	ベンゼン	11	キシレン	9	エチルベンゼン	2	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	小手指	トルエン	363	ベンゼン	66	キシレン	56	エチルベンゼン	14	ふっ化水素及びその水溶性塩	10
	吾妻	---		---		---		---		---	
	松井	塩化メチレン	1,000	ほう素及びその化合物	990	亜鉛の水溶性化合物	450	トルエン	440	マンガン及びその化合物	130
	柳瀬	トルエン	10,727	ベンゼン	22	キシレン	19	エチルベンゼン	5	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	3,600	トルエン	299	ベンゼン	55	キシレン	46	エチルベンゼン	12
山口	トルエン	1,984	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	250	ホルムアルデヒド	86	ベンゼン	15	キシレン	14	
富岡	トルエン	7,349	キシレン	1,308	ベンゼン	9	エチルベンゼン	2	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	126,971,108	輸送用機械器具製造業	59,406,299	プラスチック製品製造業	45,615,512	鉄鋼業	36,823,162	金属製品製造業	28,609,656
所 沢 市	電気機械器具製造業	104,183	その他の製造業	19,000	輸送用機械器具製造業	8,900	自動車整備業	7,300	プラスチック製品製造業	5,500

	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	50,341,304	プラスチック製品製造業	32,221,159	化学工業	23,783,190	非鉄金属製造業	19,387,253	金属製品製造業	18,707,118
所 沢 市	電気機械器具製造業	66,338	その他の製造業	17,900	輸送用機械器具製造業	4,600	燃料小売業	2,826	下水道業	1,680

	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	103,187,919	鉄鋼業	30,591,293	電気機械器具製造業	17,771,391	プラスチック製品製造業	13,394,352	金属製品製造業	9,902,538
所 沢 市	電気機械器具製造業	37,845	自動車整備業	7,300	プラスチック製品製造業	5,500	輸送用機械器具製造業	4,300	自動車卸売業	1,300

■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	3	0	0	0	3	101	190	291	294
2200	プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500
2500	窯業・土石製品製造業	1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3000	電気機械器具製造業	66,086	252	0	0	66,338	37,845	0	37,845	104,183
3100	輸送用機械器具製造業	4,600	0	0	0	4,600	4,300	0	4,300	8,900
3400	その他の製造業	17,900	0	0	0	17,900	1,100	0	1,100	19,000
3830	下水道業	0	1,680	0	0	1,680	0	0	0	1,680
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	1,300	0	1,300	1,300
5930	燃料小売業	2,826	0	0	0	2,826	0	0	0	2,826
7700	自動車整備業	0	0	0	0	0	7,300	0	7,300	7,300
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	12	0	0	12	0	0	0	12

■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

物質		排出量 (kg/年)				移動量 (kg/年)			排出量・移動量合計 (kg/年)	
コード	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
132	HCFC-141b	48,000	0	0	0	48,000	3,600	0	3,600	51,600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,000	0	0	0	11,000	600	0	600	11,600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	250	0	0	250	28,000	0	28,000	28,250

業種: その他の製造業

物質		排出量 (kg/年)				移動量 (kg/年)			排出量・移動量合計 (kg/年)	
コード	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道		合計
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂※	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
227	トルエン	17,900	0	0	0	17,900	0	0	0	17,900

※正式名称: 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。)

業種: 輸送用機械器具製造業

物質		排出量 (kg/年)				移動量 (kg/年)			排出量・移動量合計 (kg/年)	
コード	物質名	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)	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	4,300	0	4,300	7,900

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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	69	34	103	103
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(別名フィブ 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)ホスフィノイ 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	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	2,300	0	2,300	2,300

(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	
31	2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-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 (別名キサロホップエチル)	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MCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	O-エチル=O- (6-ニトロ-m-トリル) =sec-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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	10,000	0	10,000	10,000
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

(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	
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	1,604	0	0	0	1,604	0	0	0	1,604
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	120	120	120
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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-ジオキソラン-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 (別名プレチラクロール)	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)	1,900	0	0	0	1,900	13	0	13	1,913
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

(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	
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MCPA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
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(別名フルバリネート)	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-メチルブチラート(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ラート(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(別名カフェンストロール)	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

(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	
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-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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	35,000	0	0	0	35,000	7,900	0	7,900	42,900
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-トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	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	
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)	12,600	0	0	0	12,600	400	0	400	13,000
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (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
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

(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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2, 2, 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	ステレン	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	21	0	21	21
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
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(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

(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	
191	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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	450	0	0	450	32,000	0	32,000	32,450
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	7,000	0	0	0	7,000	9,700	0	9,700	16,700
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
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

(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	
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 (別名トリフルラリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	18,790	0	0	0	18,790	0	0	0	18,790
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	27	0	0	27	3,450	0	3,450	3,477
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

(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	
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-ピフェニルオキシ)-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	460	0	460	460
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
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30	15	45	45
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-ジクロロピニ ル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラ ート(別名ペルメトリン)	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	3,900	0	3,900	3,900
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-チアジア ジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	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

(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	
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	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	ブ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	ブ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-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(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-ヘキサクロロピシクロ[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
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-メタノー-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	355	0	0	0	355	0	0	0	355
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(別名メフェナセット)	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	1,101	0	0	1,101	0	0	0	1,101
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

(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	
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	79	0	0	0	79	150	0	150	229
311	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	160	0	160	340
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(別名プロボキスル又は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(別名カルパリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名ハロスルフロンメチル)	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(別名アミトラズ)	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[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	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	
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 (別名ジメビペレート)	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CV P)	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		77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817

集計表 2. 所沢市の業種別の届出排出量・移動量

業種		対象化学物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
業種 コード	業種名	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	69	34	103	103
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	120	120	120
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	30	15	45	45
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	150	0	150	150
2200	プラスチック製品製造業	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
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	3,900	0	3,900	3,900
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	160	0	160	160
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	H C F C-22	1,900	0	0	0	1,900	13	0	13	1,913
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C-141b	35,000	0	0	0	35,000	7,900	0	7,900	42,900
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)	11,000	0	0	0	11,000	400	0	400	11,400
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	32,000	0	32,000	32,280
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,400	0	3,400	5,800
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	3,300	0	3,300	3,303
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	150	0	150	229
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)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	6,300	0	6,300	9,700
3400	その他の製造業	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)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3400	その他の製造業	227	トルエン	16,800	0	0	0	16,800	0	0	0	16,800
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	600	0	0	600	0	0	0	600
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	0	0	0	170
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
5220	自動車卸売業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
5930	燃料小売業	63	キシレン	304	0	0	0	304	0	0	0	304
5930	燃料小売業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
5930	燃料小売業	227	トルエン	1,988	0	0	0	1,988	0	0	0	1,988
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	355	0	0	0	355	0	0	0	355
7700	自動車整備業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る)	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	21	21
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	1	0	0	1	0	0	0	1
	全業種		合計	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817

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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	141	0	0	0	141	0	0	0	141
所沢	299	ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
新所沢	40	エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
新所沢	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
新所沢	63	キシレン	50	0	0	0	50	0	0	0	50
新所沢	85	H C F C—2 2	1,900	0	0	0	1,900	13	0	13	1,913
新所沢	132	H C F C—1 4 1 b	35,000	0	0	0	35,000	7,900	0	7,900	42,900
新所沢	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11,000	0	0	0	11,000	400	0	400	11,400
新所沢	211	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,400	0	3,400	5,800
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
新所沢	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
新所沢	299	ベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
新所沢東	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
新所沢東	63	キシレン	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	146	0	0	0	146	0	0	0	146
新所沢東	299	ベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
並木	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
並木	63	キシレン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
並木	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
並木	227	トルエン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
並木	299	ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
小手指	1	垂鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	40	エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
小手指	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	4,900	0	4,900	4,900
小手指	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	63	キシレン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	120	120	120
小手指	68	クロム及び3価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	69	6価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	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
小手指	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

(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	
小手指	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
小手指	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	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
小手指	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	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
小手指	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	323	0	0	0	323	0	0	0	323
小手指	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	299	ベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
小手指	304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
小手指	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吾妻	63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	600	0	0	600	0	0	0	600
松井	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	69	34	103	103
松井	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート (別名EP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	40	エチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
松井	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	63	キシレン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
松井	68	クロム及び3価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	69	6価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	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
松井	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

(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	
松井	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
松井	112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	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
松井	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
松井	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	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
松井	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	0	0	0	170
松井	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	415	0	0	0	415	0	0	0	415
松井	230	鉛及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	24
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30	15	45	45
松井	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
松井	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
松井	299	ベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	74
松井	304	ほう素及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
松井	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	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
松井	311	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
柳瀬	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	6	0	6	6
柳瀬	211	トリクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
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	9,314	0	0	0	9,314	0	0	0	9,314
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150

(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	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
柳瀬	299	ベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
三ヶ島	40	エチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
三ヶ島	63	キシレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
三ヶ島	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	6,300	0	6,300	9,700
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	279	0	0	0	279	0	0	0	279
三ヶ島	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
三ヶ島	299	ベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
三ヶ島	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
山口	40	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口	63	キシレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	32,000	0	32,000	32,280
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	89	0	0	0	89	0	0	0	89
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
山口	310	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	150	0	150	229
富岡	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	2,300	0	2,300	2,300
富岡	40	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
富岡	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3,700	0	3,700	3,700
富岡	63	キシレン	1,321	0	0	0	1,321	0	0	0	1,321
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	7,730	0	0	0	7,730	0	0	0	7,730
富岡	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
全地区		合計	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817