

平成 17 年 4 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：新井、大館)

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 15 年度 P R T R 所沢市データの概要－

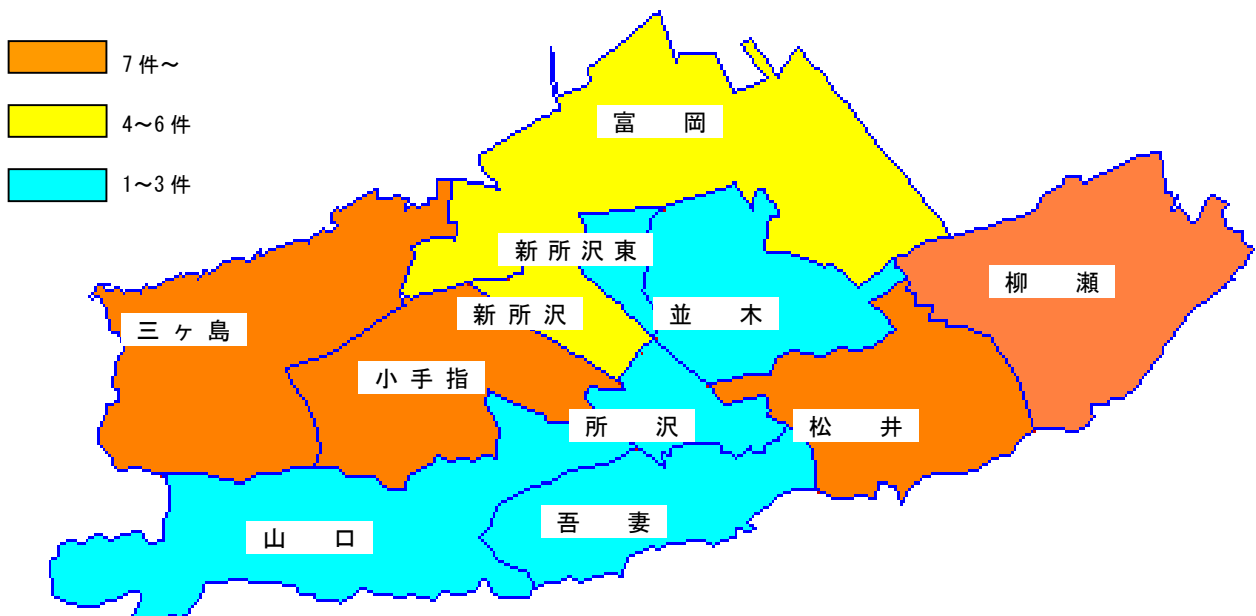
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(所謂「P R T R 法」)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 15 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 16 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 16 年度(届出期間：平成 16 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで)には、平成 15 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 58 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



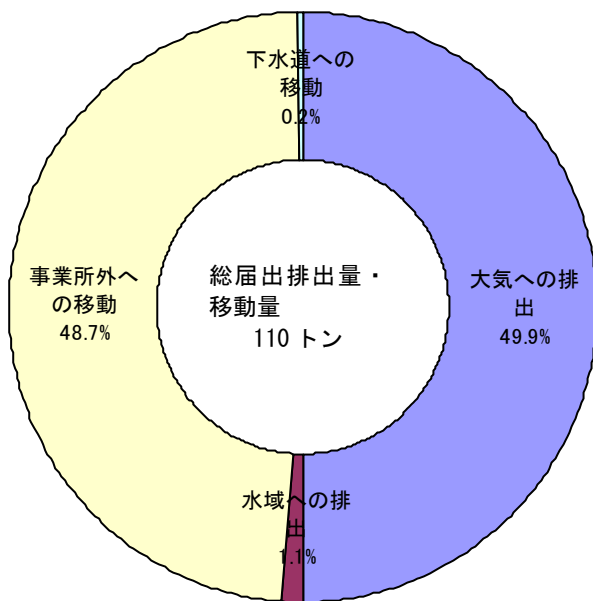
2. 集計結果の概要

(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 110 トンに対して総排出量 56 トン、総移動量 54 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、17,000 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



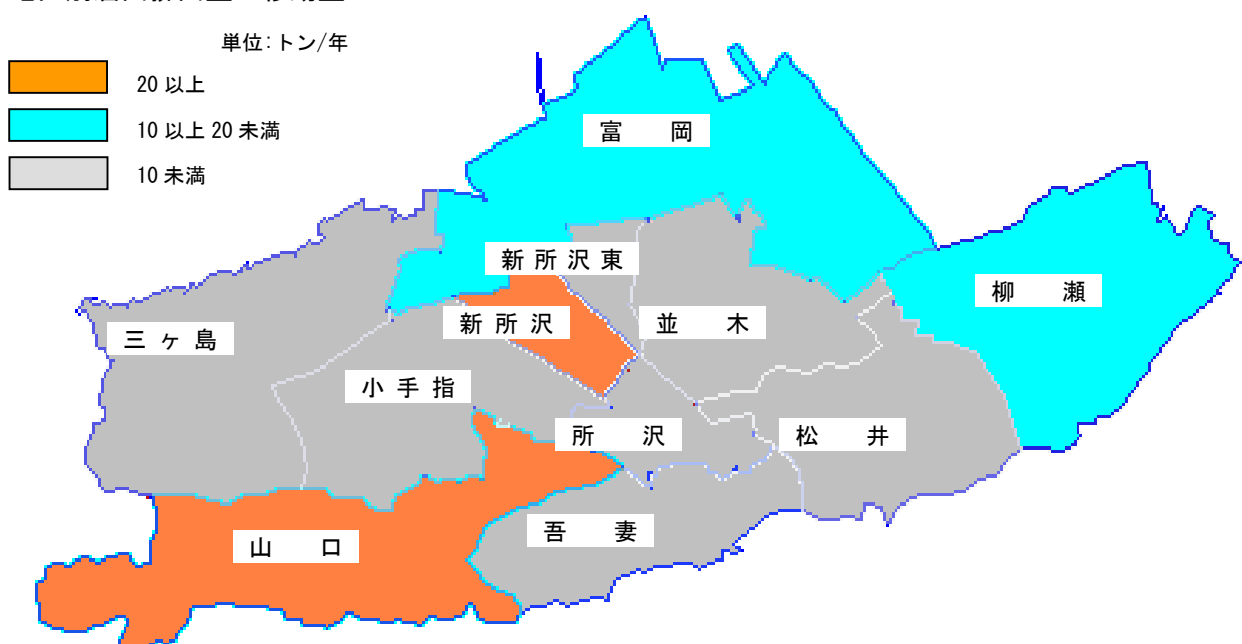
総排出量：56 トン

大気への排出	: 55 トン (総排出・移動量比: 49.9%)
公共用水域への排出	: 1 トン (同: 1.1%)
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：54 トン

事業所の外への移動	: 54 トン (同: 48.7%)
下水道への移動	: 0.2 トン (同: 0.2%)

■ 地区別届出排出量・移動量



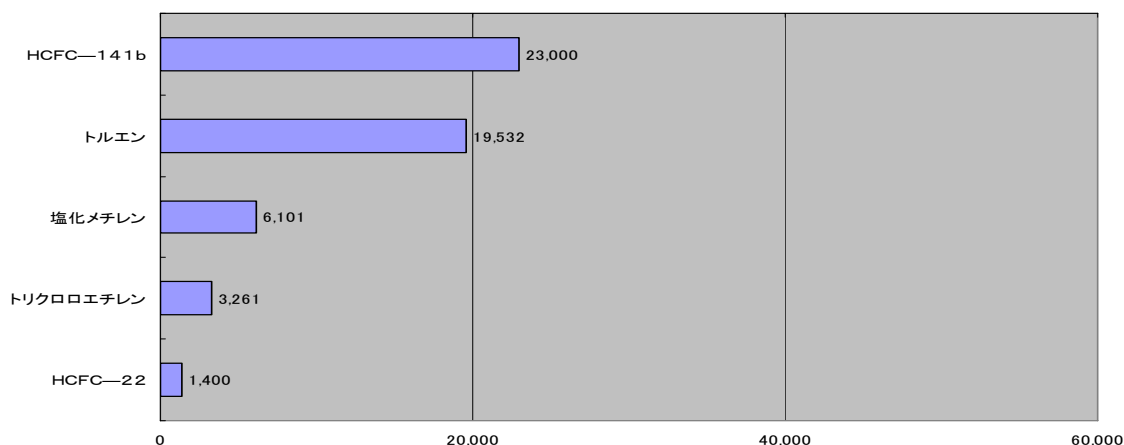
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 53 トンで、届出排出量の合計 56 トンの 95%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 102 トンで、届出排出量・移動量の合計 110 トンの 92%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 環境保健部化学安全課
<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	17														
原油・天然ガス鉱業	29														
製造業	12,513	14		1				1		4	4	2	1	1	
・食品製造業	250														
・飲料・たばこ・飼料製造業	94														
・繊維工業	226														
・衣服・その他の繊維製品製造業	42														
・木材・木製品製造業	221														
・家具・装備品製造業	99														
・パルプ・紙・紙加工品製造業	378														
・出版・印刷・同関連産業	363														
・化学工業	2,231	3						1		2					
・石油製品・石炭製品製造業	178														
・プラスチック製品製造業	944	2									1	1			
・ゴム製品製造業	286														
・なめし革・同製品・毛皮製造業	29														
・窯業・土石製品製造業	512	1													1
・鉄鋼業	342														
・非鉄金属製造業	546														
・金属製品製造業	1,652														
・一般機械器具製造業	696														
・電気機械器具製造業	1,552	3		1							1		1		
・輸送用機械器具製造業	1,151	2								1		1			
・精密機械器具製造業	238														
・武器製造業	6														
・その他の製造業	477	3									2				1
電気業	109														
ガス業	53														
熱供給業	17														
下水道業	1,587	1								1					
鉄道業	64														
倉庫業	139														
石油卸売業	544														
鉄スクラップ卸売業	18														
自動車卸売業	276	2							2						
燃料小売業	19,023	30	3	4	2	2	5	1	3	4	4	4	2	0	
洗濯業	149														
写真業	4														
自動車整備業	3,679	7		1			3	1							2
機械修理業	55														
商品検査業	29														
計量証明業	31														
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る）	1,970	3						1		1	1				
産業廃棄物処理業（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	483														
高等教育機関	98														
自然科学研究所	192	1													1
全業種合計	41,079	58	3	6	2	2	12	2	7	9	7	3	5		
割合（％）		100%	5.17%	10.34%	3.45%	3.45%	20.69%	3.45%	12.07%	15.52%	12.07%	5.17%	8.62%		

■地区別の届出排出量・移動量（表2）

届出数	排出量（kg/年）					移動量（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	41,079	250,432,992	12,543,858	248,951	27,282,182	290,507,983	236,467,331	3,088,294	239,555,625	530,063,608	100%
埼玉県	1,642	16,341,316	298,020	85	0	16,639,421	10,461,572	111,913	10,573,484	27,212,905	5.13%
所沢市	58	55,125	1,216	0	0	56,341	53,764	271	54,035	110,376	0.22%
地区別排出・移動量											
所沢	3	231	0	0	0	231	0	0	0	231	0.21%
新所沢	6	29,525	0	0	0	29,525	6,146	0	6,146	35,671	32.32%
新所沢東	2	102	0	0	0	102	0	0	0	102	0.09%
並木	2	93	0	0	0	93	0	0	0	93	0.08%
小手指	12	568	2	0	0	570	7,900	225	8,125	8,695	7.88%
吾妻	2	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400	1.27%
松井	7	2,536	979	0	0	3,515	1,083	46	1,129	4,644	4.21%
柳瀬	9	7,391	0	0	0	7,391	4,626	0	4,626	12,017	10.89%
三ヶ島	7	2,868	24	0	0	2,892	1,652	0	1,652	4,544	4.12%
山口	3	3,310	171	0	0	3,482	20,757	0	20,757	24,239	21.96%
富岡	5	8,500	40	0	0	8,540	10,200	0	10,200	18,740	16.98%
割合（％）		49.94%	1.10%	0.00%	0.00%	51.04%	48.71%	0.25%	48.96%	100%	

■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	1,821	588,412,340	2,544,860	145,395,540	736,352,740	100.00%	トルエン、キシレン、硫酸（三酸化硫黄を含む。）
所沢市	73	16,894,530	0	431,420	17,325,950	2.35%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
地区別取扱量							
所沢	3	1,308,300	0	0	1,308,300	7.55%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
新所沢	8	1,766,460	0	3,500	1,769,960	10.22%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
新所沢東	3	1,267,800	0	0	1,267,800	7.32%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
並木	2	539,600	0	0	539,600	3.11%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
小手指	17	3,198,870	0	0	3,198,870	18.46%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
吾妻	2	15,400	0	0	15,400	0.09%	キシレン、エチレンジグリコール
松井	12	3,032,890	0	59,550	3,092,440	17.85%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
柳瀬	9	2,287,640	0	59,770	2,347,410	13.55%	トルエン、キシレン、ベンゼン
三ヶ島	8	2,641,400	0	15,800	2,657,200	15.34%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
山口	3	815,800	0	269,000	1,084,800	6.26%	トルエン、キシレン、硫酸（三酸化硫黄を含む。）
富岡	6	20,370	0	23,800	44,170	0.25%	硫酸（三酸化硫黄を含む。）、トルエン、エチレンジグリコール
割合（％）		97.51%	0.00%	2.49%	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	118,868,624	キシレン	48,080,982	塩化メチレン	24,660,223	エチルベンゼン	12,676,756	鉛及びその化合物	9,962,409	
埼 玉 県	トルエン	12,166,447	キシレン	1,553,435	塩化メチレン	875,642	エチルベンゼン	484,788	トリクロロエチレン	368,737	
所 沢 市	HCFC—141b	23,000	トルエン	19,532	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,101	トリクロロエチレン	3,261	HCFC—22	1,400	
地区別 上位5物質	所沢	トルエン	169	ベンゼン	28	キシレン	27	エチルベンゼン	7	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	新所沢	HCFC—141b	23,000	塩化メチレン	4,000	HCFC—22	1,400	トリクロロエチレン	860	トルエン	194
	新所沢東	トルエン	74	ベンゼン	13	キシレン	12	エチルベンゼン	3	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	並木	トルエン	67	ベンゼン	12	キシレン	11	エチルベンゼン	3	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	小手指	トルエン	413	ベンゼン	72	キシレン	66	エチルベンゼン	16	ほう素及びその化合物	2
	吾妻	---		---		---		---		---	
	松井	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,101	ほう素及びその化合物	320	トルエン	318	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	マンガン及びその化合物	160
	柳瀬	トルエン	7,265	ベンゼン	46	キシレン	43	エチルベンゼン	37	1,3,5-トリメチルベンゼン	1
	三ヶ島	トリクロロエチレン	2,400	トルエン	336	ベンゼン	59	キシレン	54	ホルムアルデヒド	30
	山口	トルエン	3,196	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	170	ホルムアルデヒド	77	ベンゼン	17	キシレン	16
富岡	トルエン	7,500	キシレン	1,000	2-アミノエタノール	40	---		---		

※HCFC—141b・塩化メチレン・ふっ化水素及びその水溶性塩は金属洗浄などに、トルエン・キシレンは合成原料や溶剤などに、銅水溶性塩(錯塩を除く。)はメッキ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	133,480,227	輸送用機械器具製造業	61,970,229	プラスチック製品製造業	45,427,544	鉄鋼業	44,314,064	電気機械器具製造業	32,441,285
所 沢 市	電気機械器具製造業	59,131	自動車整備業	17,900	その他の製造業	14,500	輸送用機械器具製造業	6,490	自動車卸売業	3,800

	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	53,504,997	化学工業	33,458,081	プラスチック製品製造業	32,188,721	非鉄金属製造業	23,507,088	パルプ・紙・紙加工品製造業	19,008,979
所 沢 市	電気機械器具製造業	32,608	その他の製造業	14,500	輸送用機械器具製造業	4,500	燃料小売業	2,683	窯業・土石製品製造業	1,000

	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	100,022,146	鉄鋼業	37,558,724	電気機械器具製造業	21,620,828	プラスチック製品製造業	13,238,823	金属製品製造業	9,234,498
所 沢 市	電気機械器具製造業	26,523	自動車整備業	17,900	自動車卸売業	3,800	プラスチック製品製造業	3,458	輸送用機械器具製造業	1,990

■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	0	0	0	0	0	93	271	364	364
2200	プラスチック製品製造業	6	24	0	0	30	3,458	0	3,458	3,488
2500	窯業・土石製品製造業	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3000	電気機械器具製造業	32,437	171	0	0	32,608	26,523	0	26,523	59,131
3100	輸送用機械器具製造業	4,500	0	0	0	4,500	1,990	0	1,990	6,490
3400	その他の製造業	14,500	0	0	0	14,500	0	0	0	14,500
3830	下水道業	0	979	0	0	979	0	0	0	979
5220	自動車卸売業	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
5930	燃料小売業	2,683	0	0	0	2,683	0	0	0	2,683
7700	自動車整備業	0	0	0	0	0	17,900	0	17,900	17,900
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
9210	自然科学研究所	0	40	0	0	40	0	0	0	40

■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	23,000	0	0	0	23,000	2,000	0	2,000	25,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	19,520	0	19,520	19,690
145	塩化メチレン	4,000	0	0	0	4,000	450	0	450	4,450

業種: 自動車整備業

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	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	17,900	0	17,900	17,900

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	14,500	0	0	0	14,500	0	0	0	14,500

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	96	0	0	96	0	0	0	96
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rolein	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	アジボトリル	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	40	0	0	40	67	33	100	140
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]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	66	0	66	66
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	イソフレン	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合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタ	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)チオアセテート(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)=se-フチルホスホルアミドチオアート(別名ブタ)	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EPPN)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	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	103	0	0	0	103	0	0	0	103
41	エチレンジアミン	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	21,700	0	21,700	21,700
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(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(別名マンコセブ又はマンゼ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジグアトジプロミド又はジクワ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェチセチ)	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	エビクロロヒドリン	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	3	0	0	3	0	0	0	3
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1,310	0	0	0	1,310	0	0	0	1,310
64	鉛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	225	225	225
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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
70	クロロセチル=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)	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-ジオキサゾラン-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
79	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	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)

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	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロピルオキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラク)	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	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,400	0	0	0	1,400	96	0	96	1,496
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-13)	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	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	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	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
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α, α-トリフルオロプロピリル)-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ニルホキシラート(別名シベルメトリン)	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	32	0	0	32	0	0	0	32
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)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	1, 4-ヘキソキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロキシラミン	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ニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)イソキサゾール(別名プロピザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	ジクロロトリフルオロエタン(別名CFC-11)	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-トルエンシルホニアリド(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]アセトフェノン(別名ベンゾフェナック)	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(別名ジウロル又は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(別名リニウロ)	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)	23,000	0	0	0	23,000	2,000	0	2,000	25,000
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DGP)	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	ジクロロベ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)	6,100	1	0	0	6,101	1,440	0	1,440	7,541
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	ジチオリル酸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	ジチオリル酸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	ジチオリル酸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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	ジチオリル酸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)	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	
152	ジチオりん酸O、O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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-ペンゾ[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	ジプロモトリフルオロエタン (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-ジメチルジシランミン=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 (別名トリクロルホン又はD1,1'-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 (別名バラコート又はバ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)	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)	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-[(ジメチル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3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンソニトリル (別名アイオキシニル))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水酸及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	1,020	1,020	1,027
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	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸O、O-ジエチル-S-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオりん酸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	チオりん酸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	チオりん酸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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	チオりん酸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	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O、O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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4-メチルチオフェニル) (別名3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はチオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O、O-ジメチル) (別名クロルピリホスメチ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェンホス)	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 (別名イソプロペンホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	テトラモジフェニルエーテル	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 (別名クロロタニル又はTCPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CF2Cl-11)	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	テトラメチルテトラムジスルフィド (別名テトラム又はテラム)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	202	0	0	202	19,520	0	19,520	19,722
208	トリクロロアセチルアセチド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	3,260	11	0	0	3,271	2,400	0	2,400	5,671
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CF3C-11)	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 (別名ケルセシ又はジクロホ3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 (別名トリクロルピル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF3C-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1,3,5-トリリス(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-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)	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

(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	
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	19,532	0	0	0	19,532	500	0	500	20,032
228	2, 4-4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2, 4-(2-チオフェニルオキシ)プロピオンアニリド (別名オフロアニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	5	0	0	5	1,540	0	1,540	1,545
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	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(別名オキシン銅又は 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(水素化半脂)ジメチルアンモニウムニクオリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-ニシクロヘキサン	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- ル-1-(1H)-1, 2, 4-トリアゾール-1- イル)-2-ブタノール(別名ピルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピベラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカチコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	26	13	39	39
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	2,400	0	2,400	2,400
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-5-tert-ブチル-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-オキシ(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 テブフェンジド)	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	ブチルニ(6)-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 ピロキメート)	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-プロピニルニルニルニル(別名プロ バグット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチ ルペンシルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリ ダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルペンシル)-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	260	0	0	260	0	0	0	260
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(別名プロビネブ)	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-12 11)	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-130)	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(別名酸化フエンプタス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7-ヘキサクロロピジシクロ [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, 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)	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	ベリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジニトリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリジニジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジルニクロリド(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	335	1	0	0	335	0	0	0	335
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチル アセトアニリド(別名メフェサット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301		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	
302	ベ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	ベ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	322	0	0	322	0	0	0	322
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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属する。)	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	83	24	0	0	107	779	0	779	886
311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	140	0	140	300
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)	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	メチルニソチオシアネート	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(別名カルバリル又は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(別名フェノプロカルブ又は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-トリアザベンター-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-カルボチオアレート(別名ジメスレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニル=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-tert-ブチルフェニル(別名ピリブカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラジン-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)ピニル=ジエチル(別名クロロフェンピンホス又は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)ピニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	りん酸1,2-ジプロポキ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はDRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロホス又は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)ピニル(別名モノクロトホ)	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	55,125	1,216	0	0	56,341	53,764	271	54,035	110,376

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	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		
2000	化学工業	2	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	67	33	100	100
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	225	225	225
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26	13	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	66	0	66	66
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	340	0	340	340
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	500	0	500	500
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	2,400	0	2,400	2,400
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	6	24	0	0	30	12	0	12	42
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	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
3000	電気機械器具製造業	85	H C F C-2 2	1,400	0	0	0	1,400	96	0	96	1,496
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C-1 4 1 b	23,000	0	0	0	23,000	2,000	0	2,000	25,000
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)	4,000	0	0	0	4,000	450	0	450	4,450
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	19,520	0	19,520	19,690
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	860	0	0	0	860	1,400	0	1,400	2,260
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	3,100	0	0	0	3,100	500	0	500	3,600
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
3000	電気機械器具製造業	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	77	0	0	0	77	767	0	767	844
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)	2,100	0	0	0	2,100	990	0	990	3,090
3100	輸送用機械器具製造業	311	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	1,000	0	1,000	3,400
3400	その他の製造業	227	トルエン	14,500	0	0	0	14,500	0	0	0	14,500
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
3830	下水道業	37	E P N	0	32	0	0	32	0	0	0	32
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	310	六価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
3830	下水道業	90	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
3830	下水道業	110	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	117	塩化ビニリデン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	118	c i s - 1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	137	D-D	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	145	塩化メチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	204	チウラム	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
3830	下水道業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	260	0	0	260	0	0	0	260
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	320	0	0	320	0	0	0	320
3830	下水道業	306	P C B	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
5220	自動車卸売業	43	エチレンリコール	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	103	0	0	0	103	0	0	0	103
5930	燃料小売業	63	キシレン	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	1,932	0	0	0	1,932	0	0	0	1,932
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	335	0	0	0	335	0	0	0	335
7700	自動車整備業	43	エチレンリコール	0	0	0	0	0	17,900	0	17,900	17,900
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分に 限る。)	179	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	1,020	1,020	1,027
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分に 限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
9210	自然科学研究所	16	2-アミノエタノール	0	40	0	0	40	0	0	0	40
	全業種		合計	55,125	1,216	0	0	56,341	53,764	271	54,035	110,376

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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
所沢	63	キシレン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
所沢	299	ベンゼン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
新所沢	40	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
新所沢	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
新所沢	63	キシレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
新所沢	85	H C F C-2 2	1,400	0	0	0	1,400	96	0	96	1,496
新所沢	132	H C F C-1 4 1 b	23,000	0	0	0	23,000	2,000	0	2,000	25,000
新所沢	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4,000	0	0	0	4,000	450	0	450	4,450
新所沢	211	トリクロロエチレン	860	0	0	0	860	1,400	0	1,400	2,260
新所沢	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	227	トルエン	194	0	0	0	194	0	0	0	194
新所沢	299	ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
新所沢東	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新所沢東	63	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
新所沢東	299	ベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
並木	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
並木	63	キシレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
並木	299	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
小手指	40	エチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
小手指	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900
小手指	63	キシレン	66	0	0	0	66	0	0	0	66
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	225	225	225
小手指	179	ダイオキシン類	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	413	0	0	0	413	0	0	0	413
小手指	299	ベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
小手指	304	ほう素及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
吾妻	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,400	0	1,400	1,400
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	96	0	0	96	0	0	0	96
松井	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	67	33	100	100
松井	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E P)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
松井	40	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
松井	60	カドミウム及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	63	キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
松井	68	クロム及び3価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	310	6価クロム化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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C A T)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2,100	1	0	0	2,101	990	0	990	3,091
松井	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
松井	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	32	0	0	32	0	0	0	32
松井	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	318	0	0	0	318	0	0	0	318
松井	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	26	13	39	39
松井	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	260	0	0	260	0	0	0	260
松井	299	ベンゼン	54	1	0	0	55	0	0	0	55
松井	304	ほう素及びその化合物	0	320	0	0	320	0	0	0	320
松井	306	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
松井	311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
柳瀬	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	66	0	66	66
柳瀬	40	エチルベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
柳瀬	63	キシレン	43	0	0	0	43	0	0	0	43
柳瀬	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	530	530	530
柳瀬	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	520	0	520	520
柳瀬	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
柳瀬	227	トルエン	7,265	0	0	0	7,265	0	0	0	7,265
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	340	0	340	340
柳瀬	253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	590	0	590	590
柳瀬	272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	2,400	0	2,400	2,400
柳瀬	299	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
柳瀬	310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	710	0	710	710
三ヶ島	40	エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
三ヶ島	63	キシレン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
三ヶ島	179	ダイオキシン類	6	0	0	0	6	0	490	490	496
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	1,000	0	1,000	3,400
三ヶ島	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三ヶ島	227	トルエン	336	0	0	0	336	0	0	0	336
三ヶ島	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	500	0	500	500
三ヶ島	299	ベンゼン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
三ヶ島	310	ホルムアルデヒド	6	24	0	0	30	12	0	12	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4

(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
山口	63	キシレン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
山口	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	19,000	0	19,000	19,170
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	3,196	0	0	0	3,196	500	0	500	3,696
山口	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1,200	0	1,200	1,201
山口	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
山口	310	ホルムアルデヒド	77	0	0	0	77	57	0	57	134
富岡	16	2-アミノエタノール	0	40	0	0	40	0	0	0	40
富岡	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	10,200	0	10,200	10,200
富岡	63	キシレン	1,000	0	0	0	1,000	0	0	0	1,000
富岡	227	トルエン	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
全地区		合計	55,125	1,216	0	0	56,341	53,764	271	54,035	110,376