



V 化学物質



平成 19 年 3 月 16 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 17 年度 P R T R 所沢市データの概要—

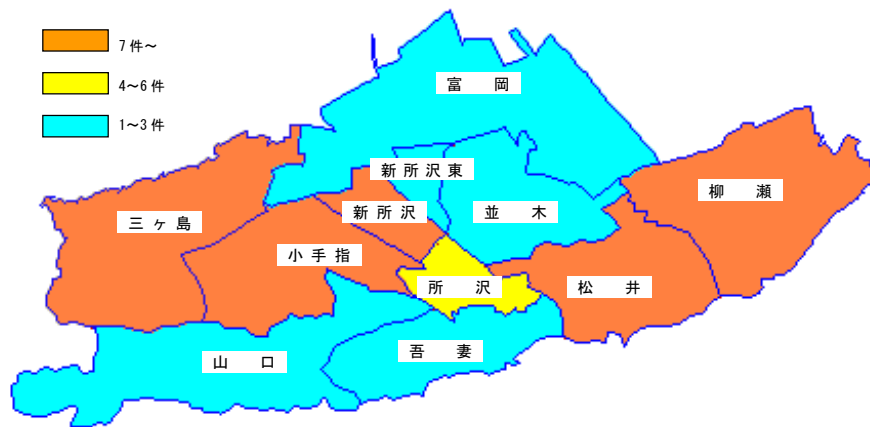
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(所謂「P R T R 法」)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 17 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 18 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 18 年度(届出期間：平成 18 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで)には、平成 17 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



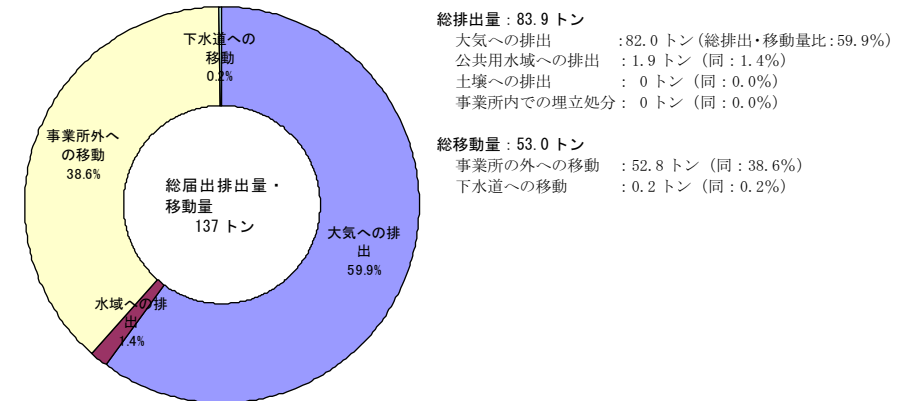
2. 集計結果の概要

(1)届出排出量・移動量

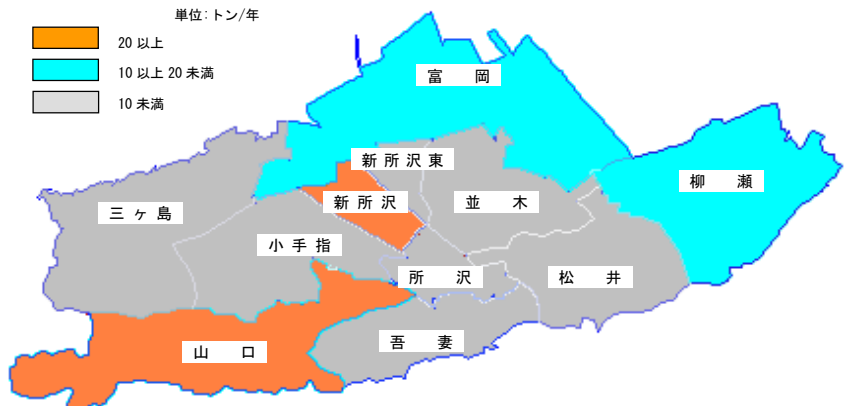
事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量 137 トンに対して総排出量 83.9 トン、総移動量 53.0 トンとなっています。排出量及び移動量の内訳(地区別排出量・移動量内訳を含む。)は、表 2 のとおりです。

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、17,459 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



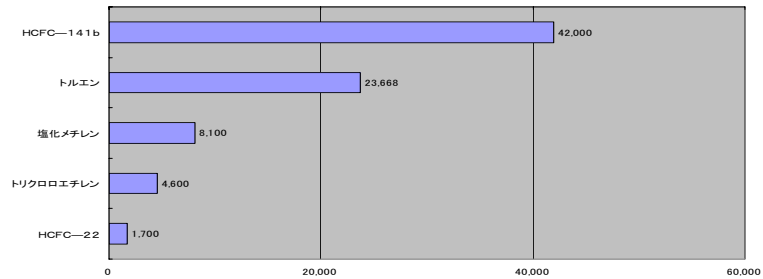
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位5物質の合計は80トンで、届出排出量の合計83.9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130トンで、届出排出量・移動量の合計137トンの95%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	18													
原油・天然ガス鉱業	30													
製造業	12,990	14		1				1		3	4	2	1	2
・食料品製造業	247													
・飲料・たばこ・飼料製造業	90													
・繊維工業	220													
・衣服・その他の繊維製品製造業	38													
・木材・木製品製造業	215													
・家具・装備品製造業	108													
・パルプ・紙・紙加工品製造業	387													
・出版・印刷・同関連産業	395													
・化学工業	2,273	4						1		2	1			
・石油製品・石炭製品製造業	157													
・プラスチック製品製造業	1,033	2									1	1		
・ゴム製品製造業	316													
・なめし革・同製品・毛皮製造業	31													
・窯業・土石製品製造業	523	1												1
・鉄鋼業	355													
・非鉄金属製造業	561													
・金属製品製造業	1,766													
・一般機械器具製造業	786													
・電気機械器具製造業	1,539	2		1									1	
・輸送用機械器具製造業	1,185	2								1		1		
・精密機械器具製造業	234													
・武器製造業	7													
・その他の製造業	524	3									2			1
電気業	111													
ガス業	64													
熱供給業	27													
下水道業	1,751	1								1				
鉄道業	60													
倉庫業	132													
石油卸売業	547													
鉄スクラップ卸売業	18													
自動車卸売業	196	1												
燃料小売業	19,287	34	3	6	2	2		5	1	5	2	6	2	
洗濯業	144													
写真業	4													
自動車整備業	2,617	6	1	1				3						1
機械修理業	52													
商品検査業	28													
計量証明業	32													
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	1,868	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。）	536													
高等教育機関	107													
自然科学研究所	204													
全業種合計	40,823	59	4	8	2	2		11	1	9	7	9	3	3
割合（％）		100%	6.78%	13.56%	3.39%	3.39%		18.64%	1.69%	15.25%	11.86%	15.25%	5.08%	5.08%

■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	40,823	225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797	100%
埼 玉 県	1,725	13,952,168	301,046	0	0	14,253,215	10,212,189	89,053	10,301,242	24,554,456	5.01%
所 沢 市	59	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940	0.03%
地区別 排出 ・ 移動 量	所沢	4	210	0	0	210	1,300	0	1,300	1,510	1.10%
	新所沢	8	51,547	0	0	51,547	8,416	0	8,416	59,963	43.79%
	新所沢東	2	231	0	0	231	0	0	0	231	0.17%
	並木	2	94	0	0	94	0	0	0	94	0.07%
	小手指	11	540	3	0	543	6,600	170	6,770	7,313	5.34%
	吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
	松井	9	2,246	1,722	0	3,968	352	50	402	4,370	3.19%
	柳瀬	7	12,301	0	0	12,301	4,130	0	4,130	16,431	12.00%
	三ヶ島	9	4,054	0	0	4,054	4,450	0	4,450	8,504	6.21%
	山口	3	2,203	171	0	2,374	25,650	0	25,650	28,024	20.46%
富岡	3	8,600	0	0	8,600	1,900	0	1,900	10,500	7.67%	
割合 (%)		59.90%	1.38%	0.00%	0.00%	61.28%	38.56%	0.16%	38.72%	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	1,914	608,312,520	4,025,570	152,968,260	765,306,350	100.00%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)	
所 沢 市	73	16,911,550	690	547,070	17,459,310	2.28%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン	
地区別 取扱 量	所沢	4	1,349,300	0	0	1,349,300	7.73%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	新所沢	9	2,151,800	0	0	2,151,800	12.32%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	新所沢東	2	1,288,800	0	0	1,288,800	7.38%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	並木	2	525,900	0	0	525,900	3.01%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	小手指	14	3,204,710	0	0	3,204,710	18.36%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	吾妻	2	16,530	0	0	16,530	0.09%	キシレン、エチレンジクロール
	松井	13	3,635,980	690	36,450	3,673,120	21.04%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
	柳瀬	8	1,298,280	0	133,480	1,431,760	8.20%	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	2,632,500	0	14,600	2,647,100	15.16%	キシレン、トルエン、エチルベンゼン
	山口	3	791,800	0	324,000	1,115,800	6.39%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
富岡	6	15,950	0	38,540	54,490	0.31%	硫酸(三酸化硫黄を含む。)、メタノール、トルエン	
割合 (%)		96.86%	0.00%	3.13%	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	105,691,593	キシレン	44,877,358	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,239,171	エチルベンゼン	14,905,232	鉛及びその化合物	8,273,360	
埼 玉 県	トルエン	9,847,024	キシレン	1,587,501	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	906,762	エチルベンゼン	549,800	トリクロロエチレン	292,243	
所 沢 市	HCFC—141b	42,000	トルエン	23,668	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,100	トリクロロエチレン	4,600	HCFC—22	1,700	
地区別 上位 5物質	所沢	トルエン	153	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	42,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,500	HCFC—22	6,500	トリクロロエチレン	1,000	トルエン	256
	新所沢東	トルエン	169	ベンゼン	30	キシレン	25	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	68	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	380	ベンゼン	69	キシレン	59	エチルベンゼン	32	ほう素及びその化合物	3
	吾妻	---		---		---		---		---	
	松井	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	ほう素及びその化合物	1,100	トルエン	473	亜鉛の水溶性化合物	330	マンガン及びその化合物	160
	柳瀬	トルエン	12,247	ベンゼン	25	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
	三ヶ島	トリクロロエチレン	3,600	トルエン	329	ベンゼン	60	キシレン	51	エチルベンゼン	13
山口	トルエン	2,093	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	170	ホルムアルデヒド	75	ベンゼン	17	キシレン	14	
富岡	トルエン	7,500	キシレン	1,100	---		---		---		

※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	131,610,687	輸送用機械器具製造業	61,202,935	プラスチック製品製造業	45,295,056	鉄鋼業	38,815,717	金属製品製造業	28,177,348
所 沢 市	電気機械器具製造業	86,412	その他の製造業	20,400	輸送用機械器具製造業	9,250	自動車整備業	8,800	プラスチック製品製造業	4,780

	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	51,621,033	プラスチック製品製造業	31,910,785	化学工業	26,665,494	非鉄金属製造業	19,783,590	金属製品製造業	18,919,030
所 沢 市	電気機械器具製造業	53,446	その他の製造業	19,600	輸送用機械器具製造業	5,200	燃料小売業	2,848	下水道業	1,722

	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	104,945,193	鉄鋼業	33,068,369	電気機械器具製造業	17,724,209	プラスチック製品製造業	13,384,271	輸送用機械器具製造業	9,581,902
所 沢 市	電気機械器具製造業	32,966	自動車整備業	8,800	プラスチック製品製造業	4,780	輸送用機械器具製造業	4,050	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	102	220	322	325
2200	プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	4,780	0	4,780	4,780
2500	窯業・土石製品製造業	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3000	電気機械器具製造業	53,275	171	0	0	53,446	32,966	0	32,966	86,412
3100	輸送用機械器具製造業	5,200	0	0	0	5,200	4,050	0	4,050	9,250
3400	その他の製造業	19,600	0	0	0	19,600	800	0	800	20,400
3830	下水道業	0	1,722	0	0	1,722	0	0	0	1,722
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	2,848	0	0	0	2,848	0	0	0	2,848
7700	自動車整備業	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	0	3	0	0	3	0	0	0	3

■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)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
132	HCFC-141b	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	24,000	0	24,000	24,170
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200

業種: その他の製造業

コード	物質名	排出量 (kg/年)				合計	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		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	800	0	800	800
227	トルエン	19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600

※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

コード	物質名	排出量 (kg/年)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	250	0	250	1,850
211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400

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	330	0	0	330	0	0	0	330
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role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	70	34	104	104
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	180	0	180	180
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)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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

(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	
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M CPA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)=s e c-ブ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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
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	10,100	0	10,100	10,100
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)	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(別名ジクアトジプロミド又はジクワッ)	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)	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	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	1,417	0	0	0	1,417	0	0	0	1,417
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	170	170	170
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

(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	
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)	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 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-ブ ロポキシエチル)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HC FC-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)	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
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	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	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-11	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

(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	
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	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-	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	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-111)	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

(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	
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)	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
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
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)	8,100	0	0	0	8,100	950	0	950	9,050
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)	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)	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

(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	
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-24 02)	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D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩 (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'-ビビリジニウム= ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロ ロ)	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 (別名オートリジ)	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 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	0	0	0	0	0	37	0	37	37
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2 H-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

(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	
185	チオりん酸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)	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)	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	チオりん酸O-4-ブプロモ-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	デカプロ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-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	280	0	0	280	24,000	0	24,000	24,280
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	4,600	0	0	0	4,600	5,600	0	5,600	10,200
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-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

(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	
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)	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
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)	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	23,668	0	0	0	23,668	410	0	410	24,078
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	14	0	0	14	4,050	0	4,050	4,064
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'-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

(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	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	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	510	0	510	510
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	32	16	48	48
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	3,800	0	3,800	3,800
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(別名プロバルギット又は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

(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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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) ジスタノキサソ(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
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 ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリデン=ジクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	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
297	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンゼン	367	0	0	0	367	0	0	0	367
299	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチル アセトアニリド(別名メフェナセト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	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
302	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ほう素及びその化合物	0	1,103	0	0	1,103	0	0	0	1,103
304	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
307	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
308	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
309	ホルムアルデヒド	75	0	0	0	75	140	0	140	215
310	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	140	0	140	300
311	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314		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	
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=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 (別名プロポキシル又は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 ポフラン)	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[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

(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	
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(別名ジメチルホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	りん酸1,2-ジプロモ-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)ビニル(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		82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940

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 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	合計	
2000	化学工業	2	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	70	34	104	104
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	170	170	170
2000	化学工業	227	トルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	16	48	48
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	180	0	180	180
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	510	0	510	510
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	3,800	0	3,800	3,800
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	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3000	電気機械器具製造業	85	HCF C-2 2	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
3000	電気機械器具製造業	132	HCF C-1 4 1 b	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
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)	6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200
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	24,000	0	24,000	24,170
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	1,800	0	1,800	2,800
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	2,000	0	0	0	2,000	410	0	410	2,410
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	3,900	0	3,900	3,901
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	75	0	0	0	75	140	0	140	215
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	250	0	250	1,850
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400
3400	その他の製造業	30	4, 4'-イソプロピリレンジフェノールと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	0	0	0	0	0	800	0	800	800
3400	その他の製造業	227	トルエン	19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	110	0	0	110	0	0	0	110
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	160	0	0	160	0	0	0	160
5220	自動車卸売業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	96	0	0	0	96	0	0	0	96
5930	燃料小売業	63	キシレン	317	0	0	0	317	0	0	0	317
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	2,064	0	0	0	2,064	0	0	0	2,064
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	367	0	0	0	367	0	0	0	367
7700	自動車整備業	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
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	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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
	全業種		合計	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940

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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
所沢	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
所沢	63	キシレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	153	0	0	0	153	0	0	0	153
所沢	299	ベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
新所沢	40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新所沢	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新所沢	63	キシレン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
新所沢	85	H C F C—2 2	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
新所沢	132	H C F C—1 4 1 b	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
新所沢	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200
新所沢	211	トリクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	1,800	0	1,800	2,800
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	256	0	0	0	256	0	0	0	256
新所沢	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
新所沢	299	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
新所沢東	299	ベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
小手指	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
小手指	63	キシレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	170	170	170
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
小手指	299	ベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
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	330	0	0	330	0	0	0	330
松井	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	70	34	104	104
松井	40	エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
松井	63	キシレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	250	0	250	1,850
松井	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	110	0	0	110	0	0	0	110
松井	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1

(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	227	トルエン	473	0	0	0	473	0	0	0	473
松井	230	鉛及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	16	48	48
松井	299	ベンゼン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	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	180	0	180	180
柳瀬	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
柳瀬	63	キシレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
柳瀬	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	12,247	0	0	0	12,247	0	0	0	12,247
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
柳瀬	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,800	0	3,800	3,800
柳瀬	299	ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
三ヶ島	40	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
三ヶ島	63	キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
三ヶ島	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400
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	329	0	0	0	329	0	0	0	329
三ヶ島	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	510	0	510	510
三ヶ島	299	ベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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
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	170	0	0	170	24,000	0	24,000	24,170
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	2,093	0	0	0	2,093	410	0	410	2,503
山口	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
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	75	0	0	0	75	140	0	140	215
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	800	0	800	800
富岡	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
富岡	63	キシレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
富岡	227	トルエン	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
全地区		合計	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940