

令和 5 年度相模原市 PRTR 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（以下、「化管法」という。）に基づき、事業所管大臣あてに事業者から届出があった令和 5 年度分の相模原市内の化学物質の排出量・移動量について、集計結果がまとまりました。

また、神奈川県生活環境の保全等に関する条例（以下、「県条例」という。）第 42 条に基づき、相模原市へ報告のあった化学物質の取扱量や管理目標の設定とその達成状況についても併せて集計しました。

※集計データは、令和 7 年 3 月 31 日現在の数値です。

※この資料で記載している排出量等の集計値やその割合を表す数値については、表示単位未満を四捨五入により端数処理しております。なお、端数処理のため、合計欄の数値が各数値を合計した数値と異なる場合があります。

1 概要

化管法に基づき、人の健康や動植物に有害な影響を及ぼすおそれのある化学物質について、毎年度、対象事業者には、対象化学物質の環境に排出される量（排出量）及び廃棄物等に含まれて事業所の外に移動する量（移動量）の届出が義務付けられています。

なお、化管法は、平成 12 年 3 月に施行され、令和 5 年度時点では、対象物質 515 物質（第一種指定化学物質）、対象業種 24 業種が指定されていました。

令和 6 年度（書面及び磁気ディスクによる届出期間：令和 6 年 4 月 1 日～令和 6 年 6 月 30 日、電子届出システムによる届出期間：令和 6 年 4 月 1 日～令和 6 年 7 月 31 日）には、事業者が把握した令和 5 年度の排出量・移動量について、99 件の届出がありました。令和 5 年度に届出があった件数（103 件）と比較すると、4 件減少しました。

届出のあった排出量は 199 t、移動量は 253 t、排出量と移動量の合計では 451 t でした。これは、全国の排出量・移動量合計に対して 0.1 %に当たり、神奈川県の排出量・移動量合計に対して 4 %に当たります。

また、県条例第 42 条に基づき、化管法の届出対象事業者は、当該届出に係る化学物質の管理目標の設定及びその達成状況等を報告することとされています。

令和 6 年度（書面による報告期間：令和 6 年 4 月 1 日～令和 6 年 6 月 30 日、電子申請システムによる報告期間：令和 6 年 4 月 1 日～令和 6 年 7 月 31 日）には、令和 5 年度の事業者の化学物質の取扱量（使用量・製造量）及び管理目標並びにその達成状況等について、107 件の報告がありました。令和 5 年度に報告があった件数（104 件）と比較すると、3 件増加しました。

報告された取扱量の合計は 42,202t でした。

表 1. 化管法届出の概要（神奈川県及び全国との比較）

	相模原市	神奈川県	全国
届出事業所数(件)	99	1,217	32,502
届出排出量・移動量(t)	451	11,714	402,664
届出排出量(t)	199	4,843	136,876
届出移動量(t)	253	6,871	265,788

排出量・移動量（t/年）

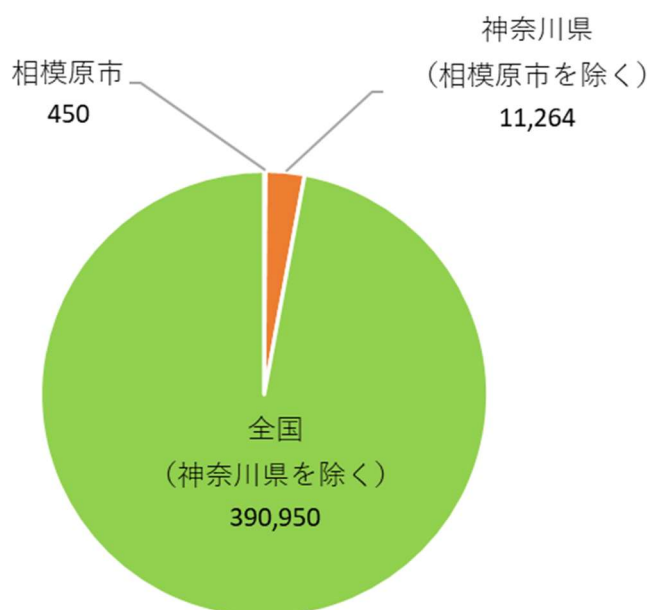


図 1. 排出量・移動量の神奈川県及び全国との比較

相模原市

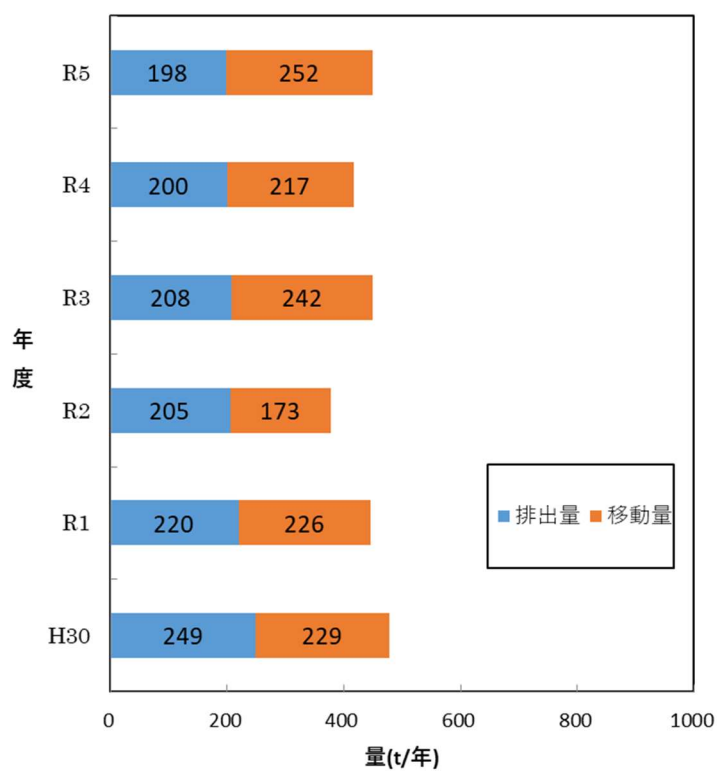


図 2. 排出量・移動量の経年推移

2 届出状況及び報告状況

(1) 届出方法別（化管法）

99 件の届出のうち、電子届出システムによる届出は 80 件です。

表 2. 届出方法別の状況

届出方法	相模原市	神奈川県	全国
電子届出システムによる届出（件） （構成比（％））	80 (81)	957 (79)	28,075 (86)
磁気ディスクによる届出（件） （構成比（％））	0 (0)	1 (0.1)	27 (0.1)
書面による届出（件） （構成比（％））	19 (19)	259 (21)	4,400 (14)
合計	99	1,217	32,502

(2) 業種別（化管法）

57 業種中 20 業種から、515 物質中 53 物質について届出がありました。

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

表 3. 業種別の届出状況

業種名	届出 事業所数	届出物質 種類数	業種名	届出 事業所数	届出物質 種類数
金属鉱業	0	0	製造業		
原油及び天然ガス鉱業	0	0	鉄道車両・同部分製造業	0	0
食料品製造業	1	1	船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	精密機械器具製造業	0	0
酒類製造業	0	0	医療用機械器具・医療用品製造業	0	0
たばこ製造業	0	0	武器製造業	0	0
繊維工業	0	0	その他の製造業	0	0
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	電気業	0	0
木材・木製品製造業	0	0	ガス業	0	0
家具・装備品製造業	0	0	熱供給業	0	0
パルプ・紙・紙加工品製造業	1	1	下水道業	0	0
出版・印刷・同関連産業	1	2	鉄道業	0	0
化学工業	7	26	倉庫業	0	0
塩製造業	0	0	石油卸売業	2	2
医薬品製造業	0	0	鉄スクラップ卸売業	0	0
農薬製造業	0	0	自動車卸売業	0	0
石油製品・石炭製品製造業	1	1	燃料小売業	47	7
プラスチック製品製造業	3	3	洗濯業	1	1
ゴム製品製造業	0	0	写真業	0	0
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	自動車整備業	0	0
窯業・土石製品製造業	5	9	機械修理業	0	0
鉄鋼業	0	0	商品検査業	0	0
非鉄金属製造業	2	6	計量証明業	0	0
金属製品製造業	5	10	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	3	3
一般機械器具製造業	5	7	産業廃棄物処分業	3	2
電気機械器具製造業	2	6	特別管理産業廃棄物処分業	0	0
電子応用装置製造業	0	0	医療業	1	1
電気計測器製造業	0	0	高等教育機関	2	3
輸送用機械器具製造業	6	9	自然科学研究所	1	1
			合計	99	

3 排出量、移動量及び取扱量

(1) 排出量・移動量の概要（化管法）

事業者から届出のあった排出量・移動量の全体は、総届出排出量・移動量 450 t であり、その内訳は、総届出排出量 199 t、総届出移動量 253 t です。

総届出排出量の内訳は、大気への排出量 199 t であり、公共用水域への排出はありませんでした。また、総届出移動量の内訳は、事業所外への廃棄物としての移動 250 t、下水道への移動 3 t です。

表 4. 排出量・移動量の概要

排出先	排出量(t)	総排出量比(%)	総排出量・移動量比(%)
大気への排出	199	100	44
公共用水域への排出	0	0	0
土壌への排出	0	0	0
事業所内の埋立処分	0	0	0
小計	199	100	44
移動先	移動量(t)	総移動量比(%)	総排出量・移動量比(%)
事業所外への廃棄物としての移動	250	98.8	55
下水道への移動	2.7	1.1	0.6
小計	253	100	56
総排出量・移動量合計	451	—	100

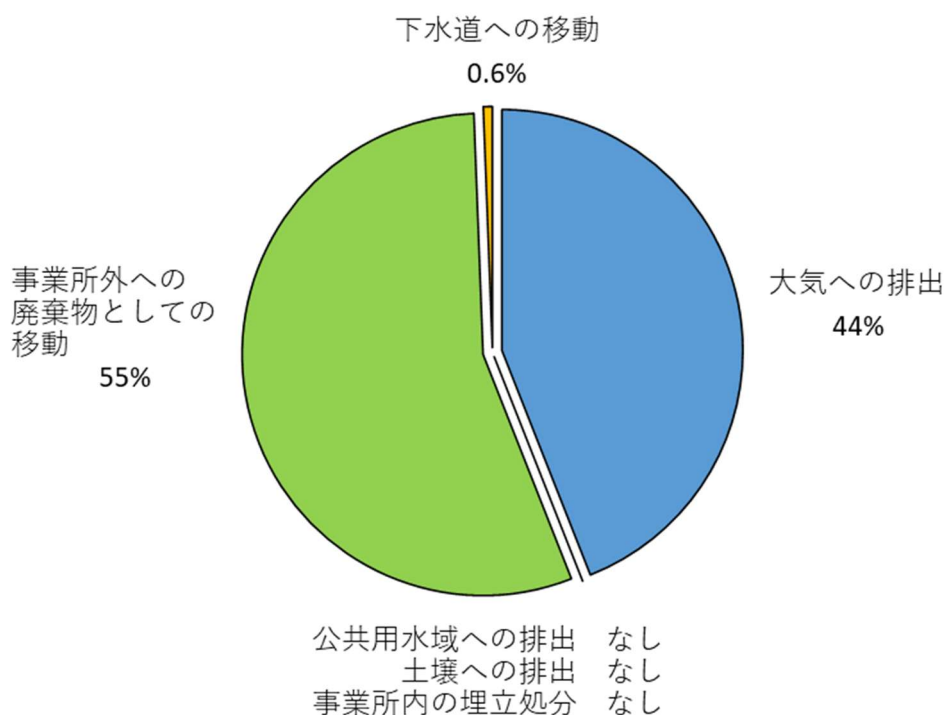


図 3. 排出量・移動量の構成

(2) 業種別の排出量・移動量（化管法）

57 業種のうち、製造業（33 業種）における届出排出量・移動量の合計は 438 t で、総届出排出量・移動量 451 t の 97 %に当たります。

また、届出排出量・移動量の多い上位 5 業種の合計は 380 t で、総届出排出量・移動量の 84 %に当たります。

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

表 5. 排出量・移動量上位 5 業種の状況

業種	届出数(件)	排出量・移動量(t)	構成比(%)
2800 金属製品製造業	5	109	24
3000 電気機械器具製造業	2	88	20
2900 一般機械器具製造業	5	69	15
3100 輸送用機械器具製造業	6	64	14
2000 化学工業	7	51	11
合計	25	380	84

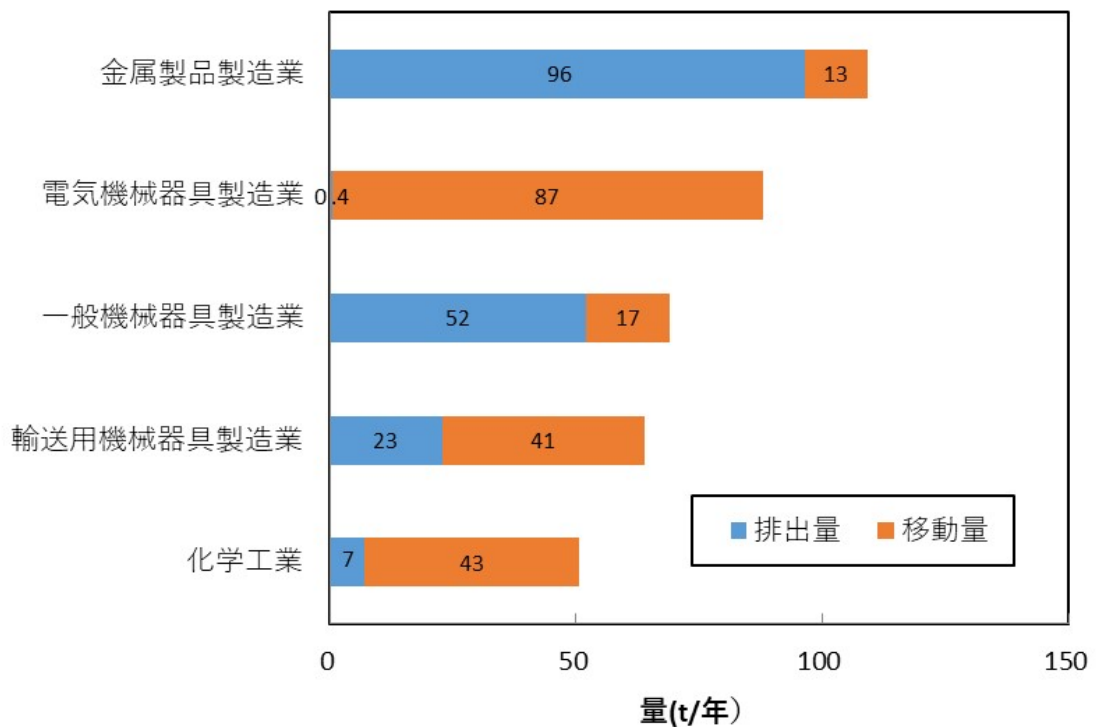


図 4. 排出量・移動量上位 5 業種とその量

(3) 業種別の届出排出量（化管法）

57 業種のうち、製造業（33 業種）における届出排出量の合計は 190t で、総届出排出量 199 t の 95 %に当たります。

また、届出排出量の多い上位 5 業種の合計は 187 t で、総届出排出量の 94 %に当たります。

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

表 6. 排出量上位 5 業種の状況

業種	届出数(件)	排出量(t)	構成比(%)
2800 金属製品製造業	5	96	49
2900 一般機械器具製造業	5	52	26
3100 輸送用機械器具製造業	6	23	11
5930 燃料小売業	47	9	4
2000 化学工業	7	7	4
合計	70	187	94

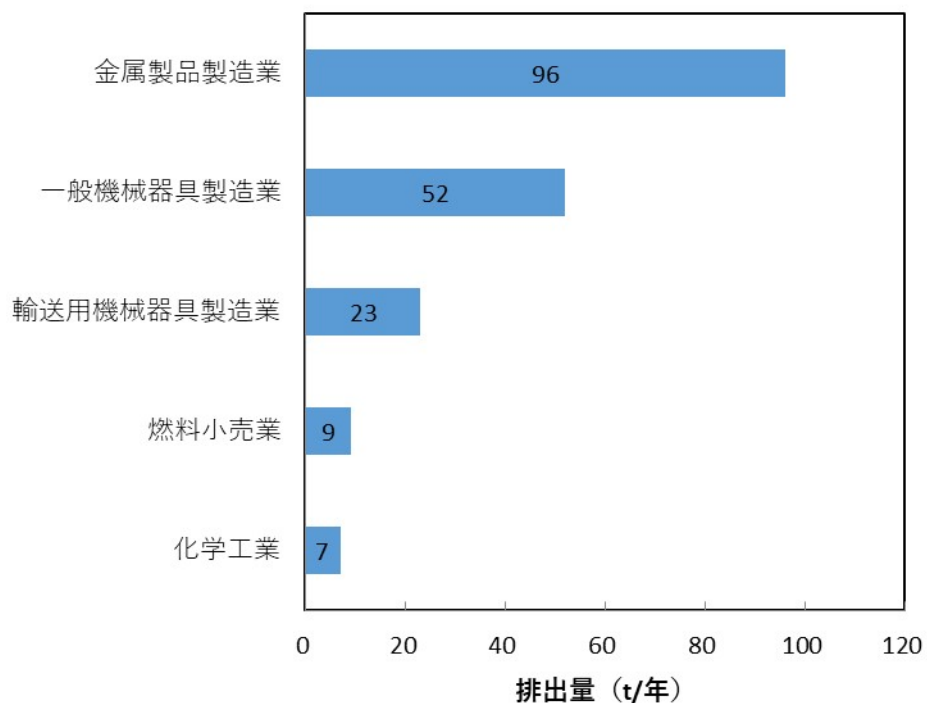


図 5. 排出量上位 5 業種とその量

(4) 業種別の届出移動量（化管法）

57 業種のうち、製造業（33 業種）における届出移動量の合計は 248t で、総届出移動量 253 t の 98 %に当たります。

また、届出移動量の多い上位 5 業種の合計は 230 t で、総届出移動量の 91%に当たります。

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

表 7. 移動量上位 5 業種の状況

業種	届出数(件)	移動量(t)	構成比(%)
3000 電気機械器具製造業	2	87	34
2000 化学工業	7	43	17
2500 窯業・土石製品製造業	5	41	16
3100 輸送用機械器具製造業	6	41	16
2900 一般機械器具製造業	5	17	7
合計	25	230	91

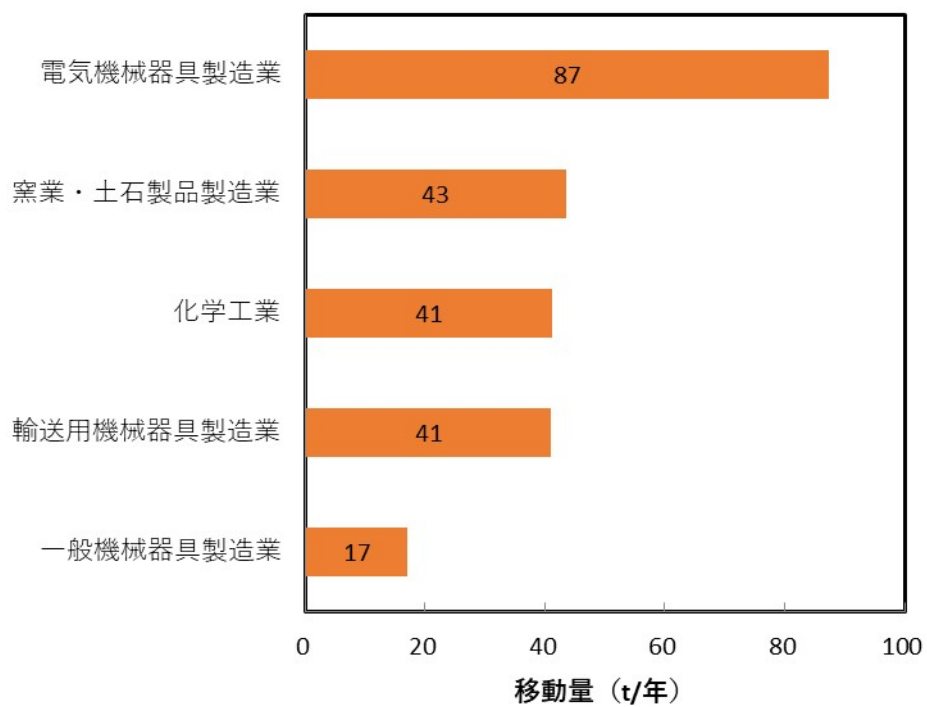


図 6. 移動量上位 5 業種とその量

(5) 取扱量の多い業種（県条例）

取扱量の多い上位 5 業種の合計は 41,673 t で、総取扱量 42,202 t の 99 %に当たります。

表 8. 取扱量上位 5 業種の状況

業種	報告数(件)	取扱量(t)	構成比(%)
5930 燃料小売業	48	29,168	69
3000 電気機械器具製造業	7	9,311	22
2000 化学工業	8	2,696	6
2500 窯業・土石製品製造業	4	291	0.7
2900 輸送用機械器具製造業	6	207	0.5
合計	73	41,673	99

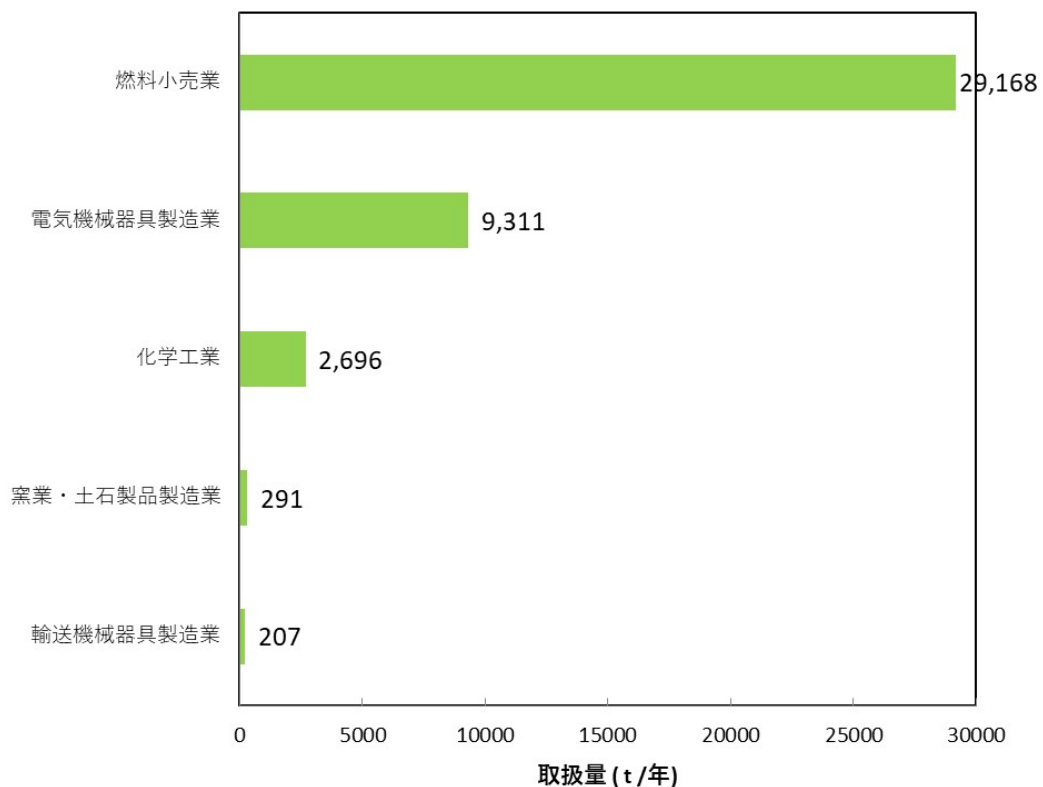


図 7. 取扱量上位 5 業種とその量

(6) 届出排出量・移動量の多い物質（化管法）

届出排出量・移動量の多い上位 5 物質の合計は 247 t で、総届出排出量・移動量 451t の 55 %に当たります。

表 9. 排出量・移動量上位 5 物質の状況

政令番号	物質名	届出数 (件)	排出量・移動量(t)	構成比(%)
300	トルエン	56	82	18
80	キシレン	62	68	15
53	エチルベンゼン	51	39	9
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	33	7
309	ニッケル化合物	1	25	6
合計		171	247	55

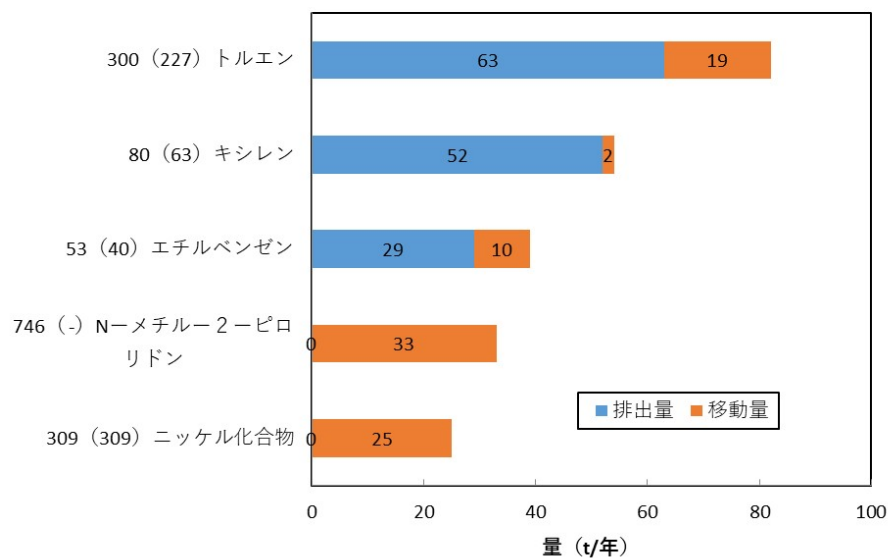


図 8. 排出量・移動量上位 5 物質とその量

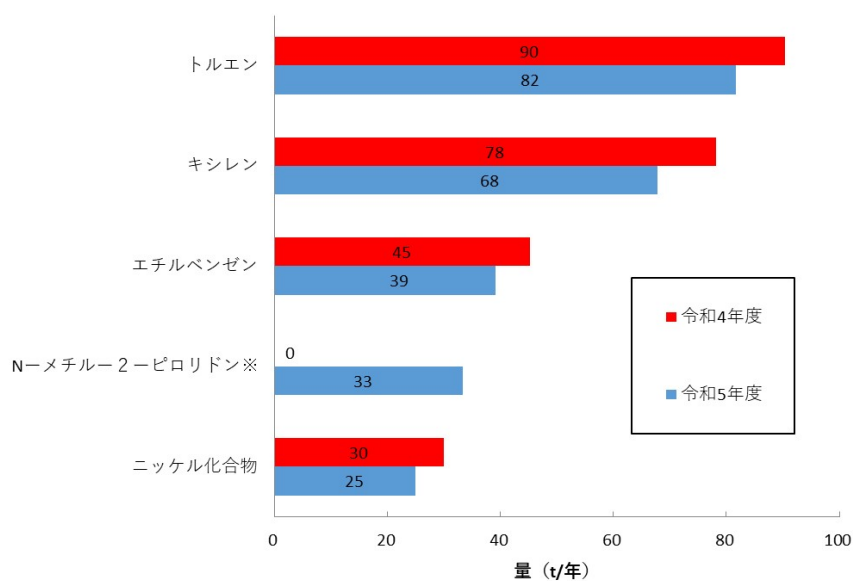


図 9. 令和 4 年度との比較（排出量・移動量上位 5 物質）

※令和 6 年の届出から報告対象となった物質のため、令和 4 年度の排出・移動量は 0

(7) 届出排出量の多い物質（化管法）

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 176 t で、総届出排出量 199 t の 88 %に当たります。

表 10. 排出量上位 5 物質の状況

政令番号	物質名	届出数(件)	排出量(t)	構成比(%)
300	トルエン	56	63	32
80	キシレン	62	52	26
53	エチルベンゼン	51	29	15
594	ブチルセロソル	2	20	10
691	トリメチルベンゼン	53	12	6
合計		224	176	88

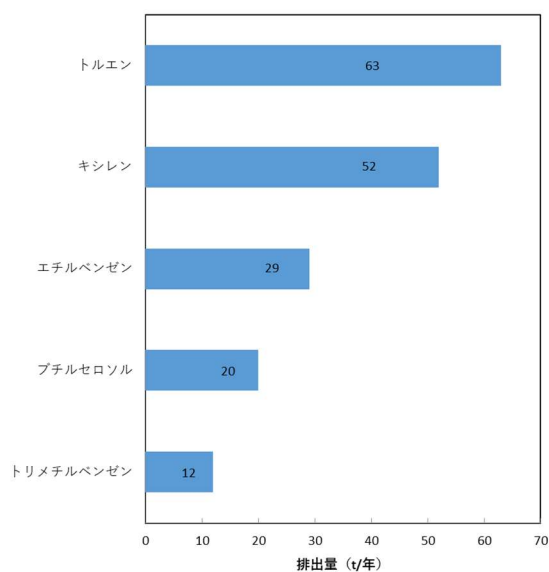


図 10. 排出量上位 5 物質とその量

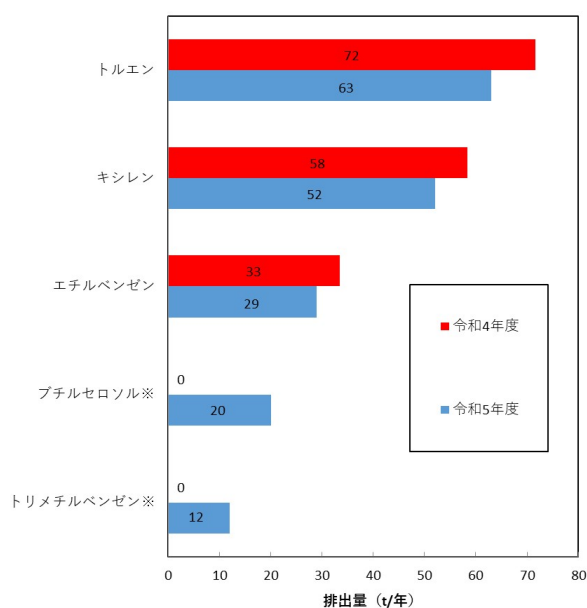


図 11. 令和 4 年度との比較（排出量上位 5 物質）

※令和 6 年の届出から報告対象となった物質のため、令和 4 年度の排出量は 0

(8) 届出移動量の多い物質（化管法）

届出移動量の多い上位 5 物質の合計は 120 t で、総届出移動量 217 t の 55 %に当たります。

表 11. 移動量上位 5 物質の状況

政令番号	物質名	届出数(件)	移動量(t)	構成比(%)
309	N-メチル-2-ピロリドン	1	33	13
405	ニッケル化合物	1	25	10
412	マンガン及びその化合物	3	21	8
697	鉛及び化合物	1	21	8
80	トルエン	56	19	8
合計		62	119	47

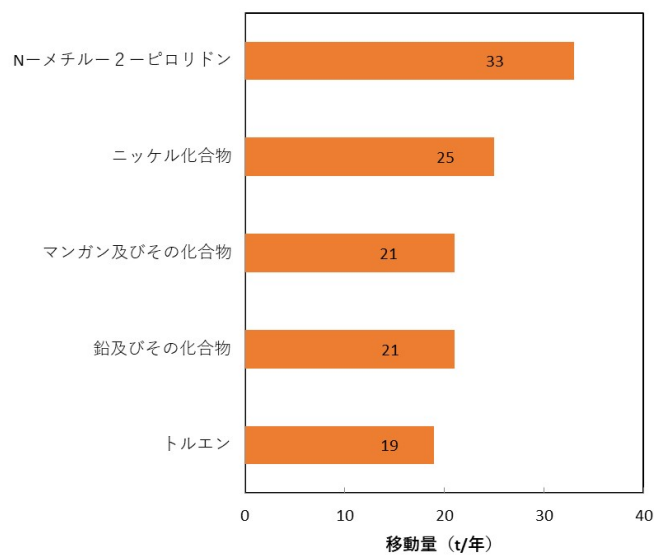


図 12. 移動量上位 5 物質とその量

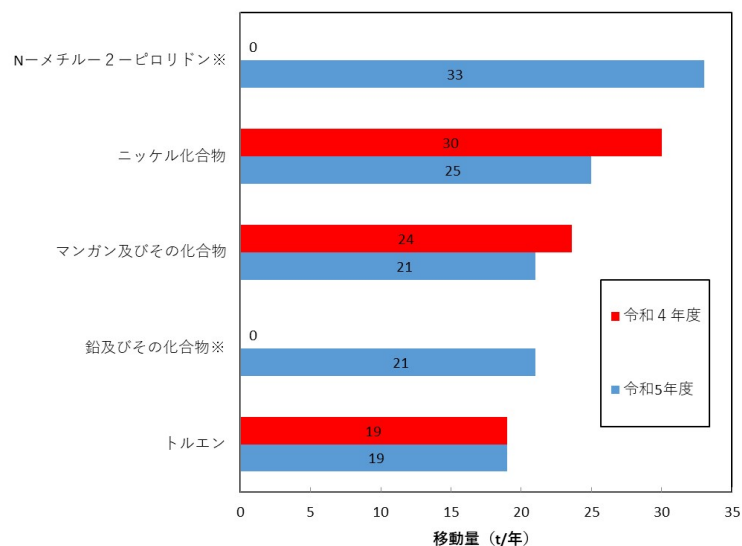


図 13. 令和 4 年度との比較（移動量上位 5 物質）

※令和 6 年の届出から報告対象となった物質のため、令和 4 年度の移動量は 0

(9) 取扱量の多い物質（県条例）

取扱量の多い上位 5 物質の合計は 24,747t で、総取扱量 33,190 t の 75 %に当たります。

表 12. 取扱量上位 5 物質の状況

政令番号	物質	報告数(件)	取扱量(t)	構成比(%)
300	トルエン	59	1,0542	25
80	キシレン	64	4,910	12
694	トリメチルベンゼン	53	4,530	11
296	N-メチル-2-ピロリドン	1	4,110	10
309	ノルマル-ヘキサン	45	3,382	8
合計		222	27,474	65

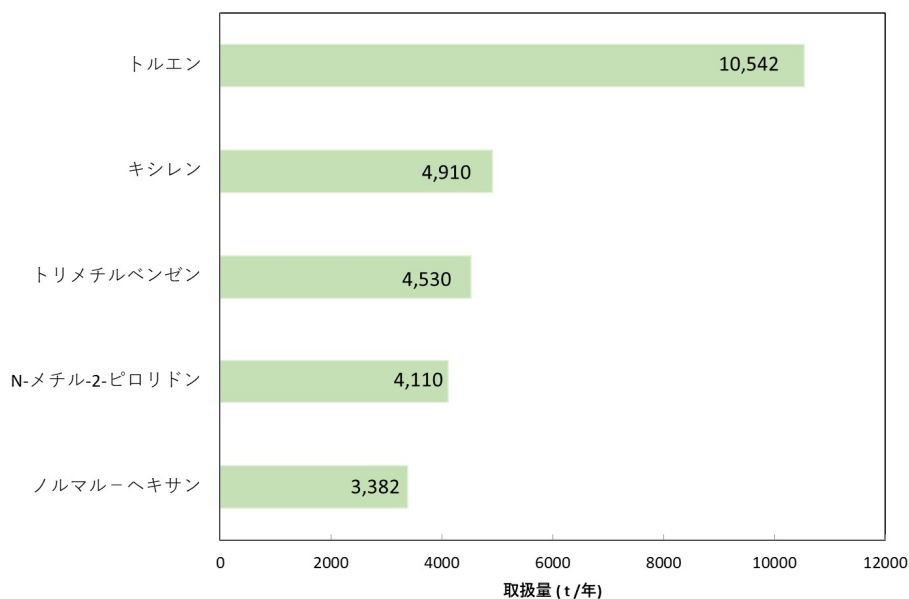


図 14. 取扱量上位 5 物質とその量

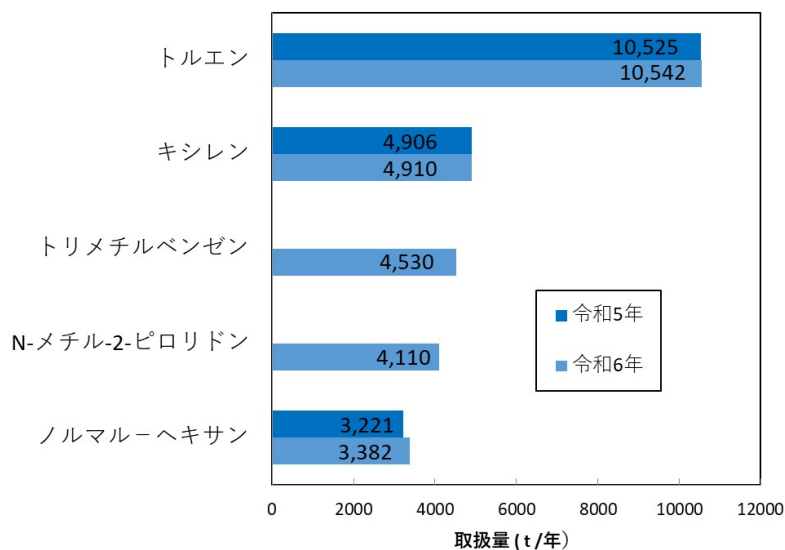


図 15. 令和 4 年度との比較（取扱量上位 5 物質）

(10) 管理目標別（県条例）

令和 5 年度の事業者の化学物質の取扱量（使用量・製造量）及び管理目標並びにその達成状況について、102 件の報告がありました。

なお、燃料小売業等のように取り扱う化学物質が直接事業所の利益に結びつく事業者の多くは、「現状維持」の目標を設定しています。また、達成状況の報告のあった 102 件のうち、47 件が石油卸売業及び燃料小売業です。

表 13. 管理目標の達成状況

目標	報告数 (件)	構成比 (%)	達成数 (件)	非達成数 (件)	達成率 (%)
取扱量の削減	6	6	0	7	0
排出量の削減	2	2	1	1	50
移動量の削減	0	0	0	0	—
公害防止設備の変更等	0	0	0	0	—
現状維持	94	92	—	—	—
合計	102	100	—	—	—

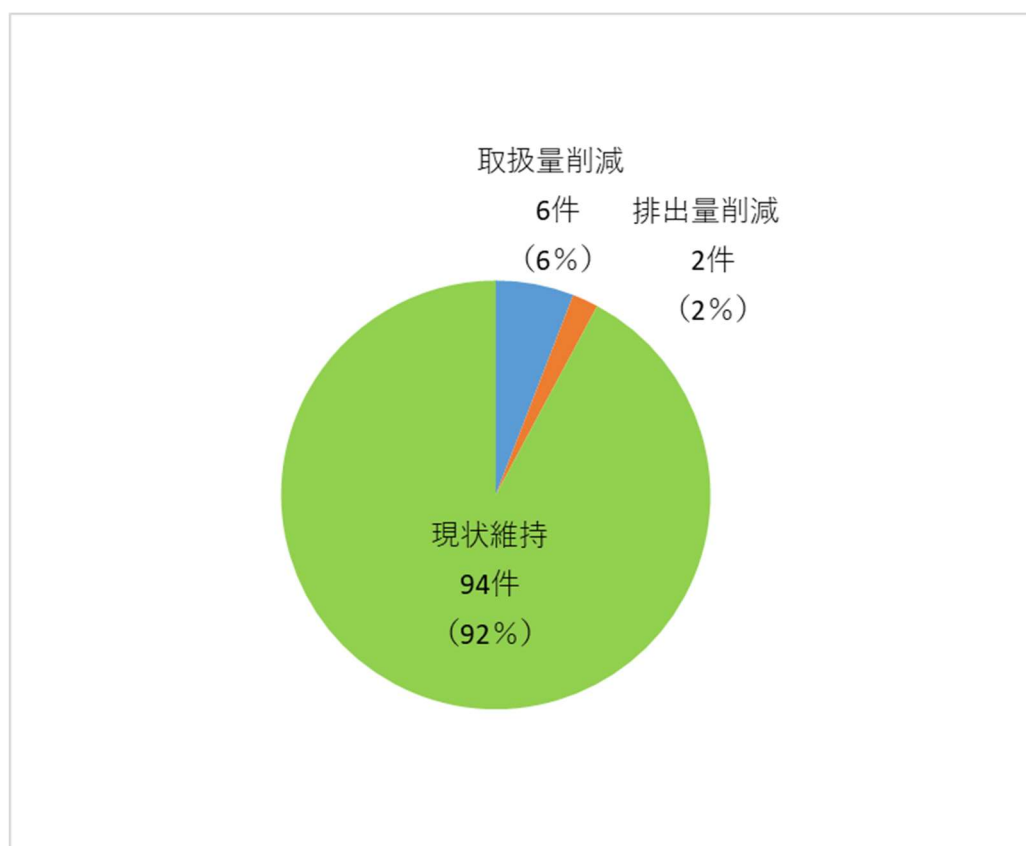


図 16. 目標別の報告状況

4 各区の状況

(1) 届出事業所数（化管法）

届出が最も多いのは、中央区で 49 件でした。これは全体の 48%に当たります。

表 14. 各区の届出状況

	届出数（件）	構成比（%）
緑区	28	28
中央区	45	45
南区	26	26
合計	99	—

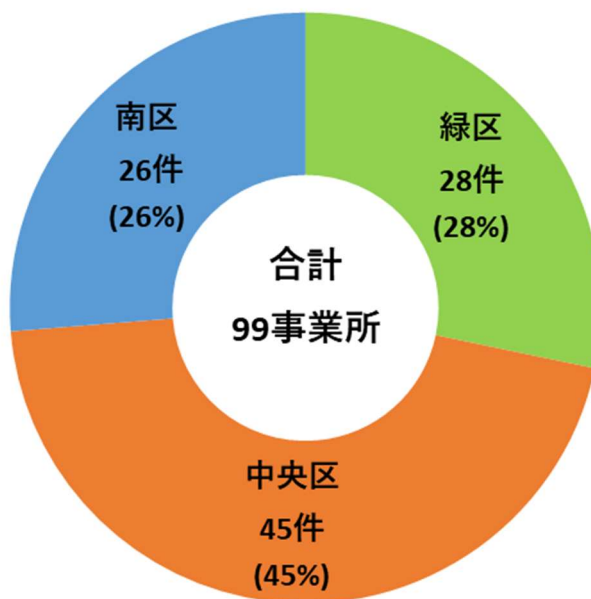


図 17. 各区の届出事業所数

(2) 排出量・移動量（化管法）

排出量・移動量が最も多いのは、中央区で 223 t でした。これは全体の 53 %に当たります。

表 15. 各区の排出量・移動量の状況

	排出量・移動量 (t)	構成比 (%)
緑区	164	36
中央区	212	47
南区	76	17
合計	451	—

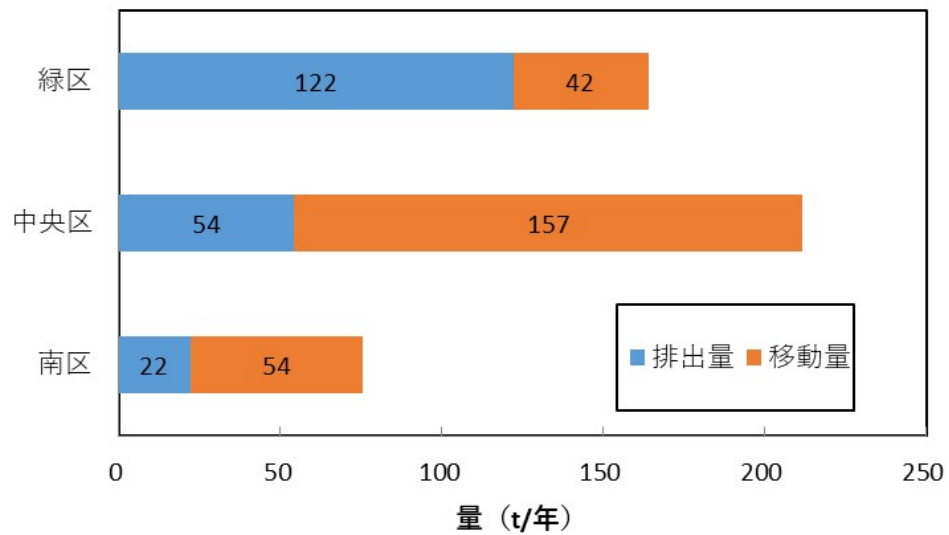


図 18. 各区の排出量・移動量

(3) 排出量・移動量の多い業種（化管法）

各区で届出排出量・移動量の多い上位 5 業種は、以下のとおりです。

表 16. 各区の排出量・移動量上位 5 業種の状況

	業種	届出数 (件)	排出量・移動量 (t)
緑 区	2800 金属製品製造業	3	105
	3100 輸送用機械器具	1	26
	2900 一般機械器具製造業	2	23
	2000 化学工業	2	4
	2500 窯業・土石製品製造業	2	4
中 央 区	3000 電気機械器具製造業	2	88
	2900 一般機械器具製造業	3	46
	2500 窯業・土石製品製造業	2	40
	2000 化学工業	4	14
	3100 輸送用機械器具	3	7
南 区	2000 化学工業	1	32
	3100 輸送用機械器具	2	31
	5930 燃料小売業	15	3
	9140 高等教育機関	1	3
	1900 出版・印刷・同関連産業	1	3

緑区

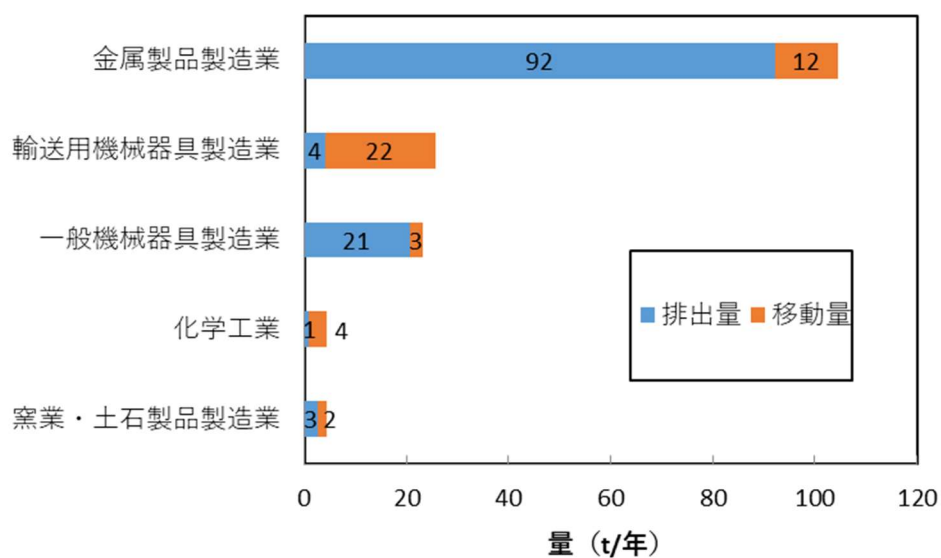


図 19. 排出量・移動量上位 5 業種 (緑区)

中央区

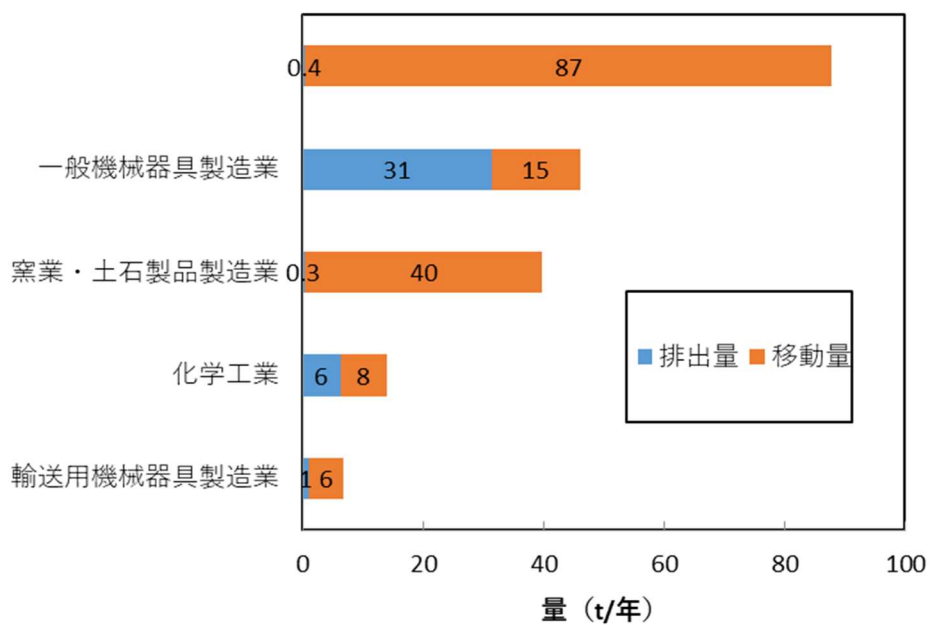


図 20. 排出量・移動量上位 5 業種 (中央区)

南区

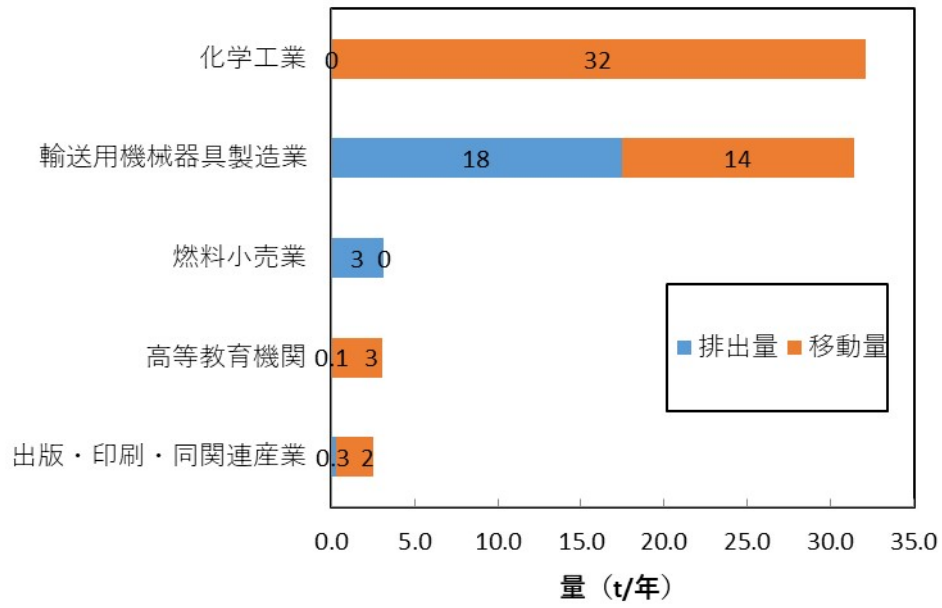


図 21. 排出量・移動量上位 5 業種（南区）

(4) 排出量・移動量の多い物質（化管法）

各区で届出排出量・移動量の多い上位 5 物質は、以下のとおりです。

表 17. 各区の排出量・移動量上位 5 物質の状況

	管理番号	物質名	届出数(件)	排出量・移動量(t)
緑区	300	トルエン	12	40
	80	キシレン	15	35
	53	エチルベンゼン	11	24
	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	1	23
	667	炭化けい素	1	12
中央区	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	33
	300	トルエン	27	28
	309	ニッケル化合物	1	25
	697	鉛及びその化合物	1	21
	80	キシレン	29	17
南区	409	ポリ（オキシエチレン）＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	18
	80	キシレン	18	16
	300	トルエン	17	14
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	13
	53	エチルベンゼン	15	8

緑区

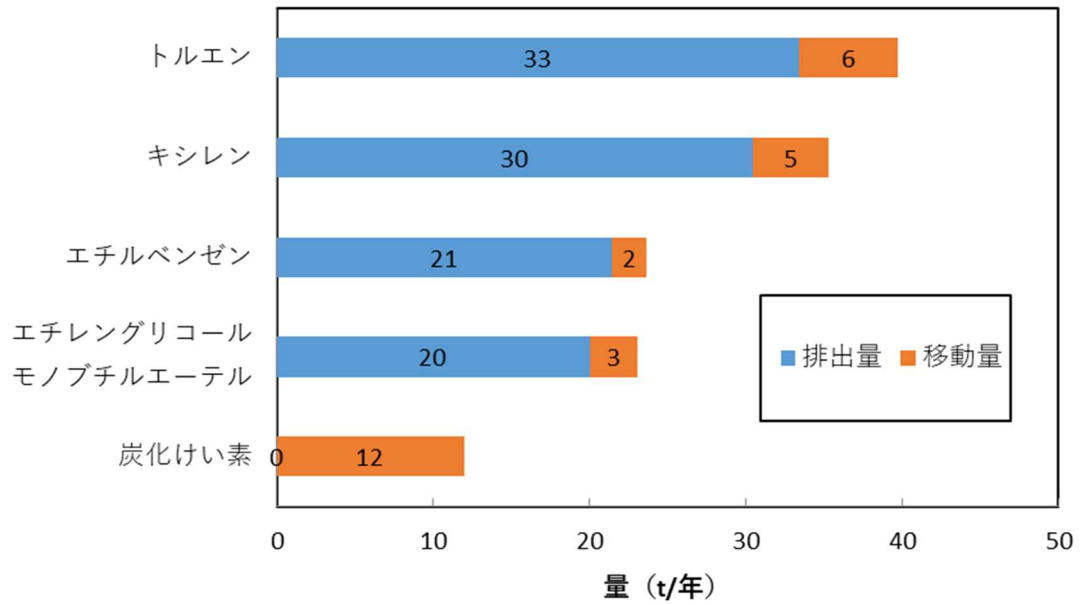


図 22. 排出量・移動量上位 5 物質（緑区）

中央区

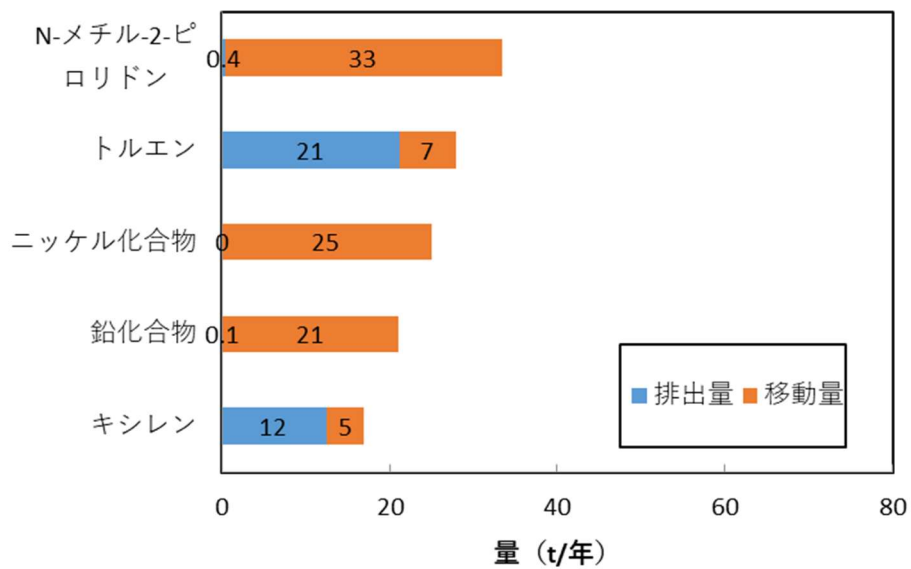


図 23. 排出量・移動量上位 5 物質（中央区）

南区

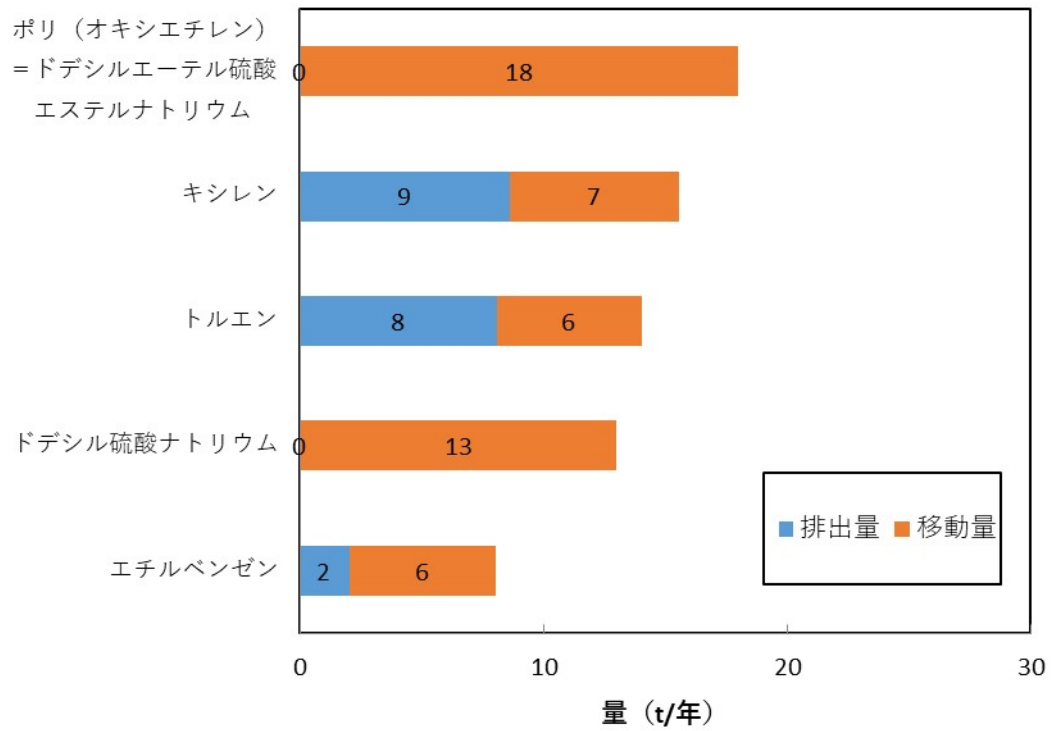


図 24. 排出量・移動量上位 5 物質（南区）

5 資料

(1) 業種別届出事業所数・排出量・移動量(化管法)

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量・移動量合計(kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
製造業	39	189707	0	0	0	189707	2628	245500	248128	437837	97%
食料品製造業	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	0.5%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	11	37	48	48	0%
出版・印刷・関連産業	1	272	0	0	0	272	0	2270	2270	2542	0.6%
化学工業	7	7047	0	0	0	7047	72	43408	43480	50528	11%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油製品・石炭製品製造業	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53	0%
プラスチック製品製造業	3	2490	0	0	0	2490	220	240	460	2950	0.7%
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
窯業・土石製品製造業	5	4096	0	0	0	4096	11	41110	41121	45217	10%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	2	4203	0	0	0	4203	52	100	152	4355	1%
金属製品製造業	5	96470	0	0	0	96470	1	12705	12706	109176	24%
一般機械器具製造業	5	51984	0	0	0	51984	0	17130	17130	69114	15%
電気機械器具製造業	2	392	0	0	0	392	61	87400	87461	87854	19%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
輸送用機械器具製造業	6	22700	0	0	0	22700	0	41100	41100	63800	14%
鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
精密機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
下水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
燃料小売業	47	8639	0	0	0	8639	0	0	0	8639	2%
洗濯業	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車整備業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	3	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0%
産業廃棄物処分業	3	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0%
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療業	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0%
高等教育機関	2	223	0	0	0	223	0	4300	4300	4523	1%
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	99	198583	0	0	0	198583	2738	249801	252539	451124	-
割合		44%	0%	0%	0%	44%	0.6%	55%	56%	-	

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

(2) 業種別届出事業所数・排出量・移動量(化管法) ー緑区ー

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量 ・移動量合計 (kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
製造業	11	120,422	0	0	0	120,422	195	41,568	41,763	162,188	99%
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
出版・印刷・同関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
化学工業	2	834	0	0	0	834	72	3,493	3,565	4,400	3%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油製品・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
窯業・土石製品製造業	2	2,715	0	0	0	2,715	0	1,600	1,600	4,315	3%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	52	0	52	55	0%
非鉄金属製造業	1	3	0	0	0	3	70	0	70	72	0.0%
金属製品製造業	3	92,170	0	0	0	92,170	1	12,355	12,356	104,526	64%
一般機械器具製造業	2	20,600	0	0	0	20,600	0	2,520	2,520	23,120	14%
電気機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
輸送用機械器具製造業	1	4,100	0	0	0	4,100	0	21,600	21,600	25,700	16%
鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
精密機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
下水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
燃料小売業	10	1,651	0	0	0	1,651	0	0	0	1,651	1%
洗濯業	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車整備業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0%
産業廃棄物処分業	3	7	0	0	0	7	0	0	0	7	0%
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療業	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0%
高等教育機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	28	122,082	0	0	0	122,082	305	41,569	41,874	163,959	-
割合		74%	0%	0%	0%	74%	0.2%	25%	26%	-	

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

(3) 業種別届出事業所数・排出量・移動量(化管法)－中央区－

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量・移動量合計(kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
製造業	20	50,360	0	0	0	50,360	292	155,585	155,877	206,238	97%
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
出版・印刷・関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
化学工業	4	6,213	0	0	0	6,213	0	7,775	7,775	13,988	7%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油製品・石炭製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
プラスチック製品製造業	3	2,490	0	0	0	2,490	220	240	460	2,950	1%
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
窯業・土石製品製造業	2	281	0	0	0	281	11	39,510	39,521	39,802	19%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	4,200	0	0	0	4,200	0	100	100	4,300	2%
金属製品製造業	2	4,300	0	0	0	4,300	0	350	350	4,650	2%
一般機械器具製造業	3	31,384	0	0	0	31,384	0	14,610	14,610	45,994	22%
電気機械器具製造業	2	392	0	0	0	392	61	87,400	87,461	87,854	42%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
輸送用機械器具製造業	3	1,100	0	0	0	1,100	0	5,600	5,600	6,700	3%
鉄道車両・同部品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
精密機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
下水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油卸売業	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
燃料小売業	22	3,842	0	0	0	3,842	0	0	0	3,842	2%
洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車整備業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
高等教育機関	1	150	0	0	0	150	0	1,300	1,300	1,450	1%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	45	54,352	0	0	0	54,352	292	156,885	157,177	211,530	-
割合		26%	0%	0%	0%	26%	0.1%	74%	74%	-	

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

(4) 業種別届出事業所数・排出量・移動量(化管法)－南区－

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量・移動量合計 (kg/年)	割合
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
製造業	9	18,925	0	0	0	18,925	2,211	48,347	50,558	69,483	92%
食料品製造業	1	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200	3%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
繊維工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
木材・木製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	1	0	0	0	0	0	11	37	48	48	0.1%
出版・印刷・同関連産業	2	272	0	0	0	272	0	2,270	2,270	2,542	3%
化学工業	1	0	0	0	0	0	0	32,140	32,140	32,140	42%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医薬品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
農薬製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油製品・石炭製品製造業	1	53	0	0	0	53	0	0	0	53	0.1%
プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
窯業・土石製品製造業	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	1%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
金属製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
一般機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
輸送用機械器具製造業	2	17,500	0	0	0	17,500	0	13,900	13,900	31,400	41%
鉄道車両・同部分品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
精密機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
下水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
燃料小売業	15	3,146	0	0	0	3,146	0	0	0	3,146	4%
洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
自動車整備業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
計量証明業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0%
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
高等教育機関	1	73	0	0	0	73	0	3,000	3,000	3,073	4%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	27	22,148	0	0	0	22,148	2,211	51,347	53,558	75,706	-
割合		29%	0%	0%	0%	29%	3%	68%	71%	-	

※対象業種 24 業種のうち、製造業はさらに 33 業種に分けられています。

(5) 届出物質別排出量・移動量(化管法)

No.	管理 番号	物質名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量 ・移動量合計 (kg/年)
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2	7	アクリル酸ブチル	1	75	0	0	0	75	0	110	110	185
3	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が1 0 から 1 4 までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
4	53	エチルベンゼン	51	28,884	0	0	0	28,884	0	10,219	10,219	39,104
5	80	キシレン	62	51,533	0	0	0	51,533	0	16,232	16,232	67,764
6	82	銀及びその水溶性化合物	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7	87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	0	0	0	4	0	2,500	2,500	2,504
8	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
10	134	酢酸ビニル	1	240	0	0	0	240	0	360	360	600
11	186	塩化メチレン	3	3,212	0	0	0	3,212	0	0	0	3,212
12	188	N、N－ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
13	237	水銀及びその化合物	7	14	0	0	0	14	0	0	0	14
14	240	スチレン	1	390	0	0	0	390	0	240	240	630
15	243	ダイオキシン類 ※1	7	115	0	0	0	115	0	7,128	7,128	7,243
16	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	36	1,300	1,336	1,336
17	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	13	0	0	0	13	0	160	160	173
18	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	54	13,800	13,854	13,854
19	277	トリエチルアミン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
20	281	トリクロロエチレン	3	4,332	0	0	0	4,332	0	352	352	4,684
21	300	トルエン	56	62,665	0	0	0	62,665	0	19,012	19,012	81,677
22	302	ナフタレン	1	420	0	0	0	420	0	95	95	515
23	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000
24	332	砒素及びその無機化合物	1	7	0	0	0	7	1	810	811	818
25	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
26	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
28	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	175	0	0	0	175	18	1,870	1,898	2,063
29	384	1-ブロモプロパン	5	3,190	0	0	0	3,190	0	9,800	9,800	12,990
30	392	ノルマル-ヘキサン	44	5,352	0	0	0	5,352	0	1,303	1,303	6,655
31	400	ベンゼン	42	462	0	0	0	462	0	0	0	462
32	405	ほう素化合物	3	55	0	0	0	55	34	9,937	9,971	10,026
33	407	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1 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
34	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	18,000	18,000	18,000
35	411	ホルムアルデヒド	3	502	0	0	0	502	245	2,100	2,345	2,848
36	412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	21,300	21,300	21,300
37	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
38	438	メチルナフタレン	2	96	0	0	0	96	0	0	0	96
39	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
40	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	17	0	0	0	17	0	13	13	30
41	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	2	20,080	0	0	0	20,080	0	3,140	3,140	23,220
42	604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	629	シクロヘキサン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
44	664	有機スズ化合物	1	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
45	665	セリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
46	667	炭化けい素	2	0	0	0	0	0	0	17,200	17,200	17,200
47	674	テトラヒドロフラン	1	32	0	0	0	32	0	270	270	302
48	691	トリメチルベンゼン	53	11,561	0	0	0	11,561	0	950	950	12,511
49	697	鉛及びその化合物	1	59	0	0	0	59	1	21,000	21,001	21,060
50	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	0	0	0	0	0	2,310	0	2,310	2,310
51	731	ヘプタン	43	1,043	0	0	0	1,043	0	930	930	1,973
52	737	メチルイソブチルケトン	2	1,037	0	0	0	1,037	0	210	210	1,247
53	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	390	0	0	0	390	0	33,000	33,000	33,390
合計 ※2			435	198,582	0	0	0	198,582	2,738	249,801	252,549	451,123

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 単位が異なるため合計にはダイオキシン類は含まない。

(6) 届出物質別排出量・移動量(化管法)ー緑区ー

No.	管理番号	物質名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量・移動量合計(kg/年)
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2	7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	30	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	0
4	53	エチルベンゼン	11	21,417	0	0	0	21,417	0	2,259	2,259	23,676
5	80	キシレン	15	30,442	0	0	0	30,442	0	4,822	4,822	35,263
6	82	銀及びその水溶性化合物	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7	87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	2,300
8	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	186	塩化メチレン	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
12	188	N、N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	237	水銀及びその化合物	4	9	0	0	0	9	0	0	0	9
14	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	243	ダイオキシン類 ※1	5	111	0	0	0	111	0	3,078	3,078	3,189
16	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	54	800	854	854
19	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	281	トリクロロエチレン	1	32	0	0	0	32	0	2	2	34
21	300	トルエン	12	33,432	0	0	0	33,432	0	6,290	6,290	39,722
22	302	ナフタレン	1	420	0	0	0	420	0	95	95	515
23	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
26	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	15	0	0	0	15	18	1,870	1,898	1,903
29	384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	392	ノルマル-ヘキサン	8	1,055	0	0	0	1,055	0	3	3	1,058
31	400	ベンゼン	7	88	0	0	0	88	0	0	0	88
32	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
33	407	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	0
34	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	411	ホルムアルデヒド	1	500	0	0	0	500	0	0	0	500
36	412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	7,300	7,300	7,300
37	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
40	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	1	20,000	0	0	0	20,000	0	3,100	3,100	23,100
42	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	629	シクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	664	有機スズ化合物	1	2,700	0	0	0	2,700	0	0	0	2,700
45	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	667	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
47	674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	691	トリメチルベンゼン	13	10,914	0	0	0	10,914	0	640	640	11,554
49	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
51	731	ヘプタン	7	85	0	0	0	85	0	0	0	85
52	737	メチルイソブチルケトン	1	950	0	0	0	950	0	80	80	1,030
53	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			108	122,082	0	0	0	122,082	235	41,569	41,814	163,886

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 単位が異なるため合計にはダイオキシン類は含まない。

(7) 届出物質別排出量・移動量(化管法)ー中央区ー

No.	管理番号	物質名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量・移動量合計(kg/年)
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7	アクリル酸ブチル	1	75	0	0	0	75	0	110	110	185
3	30	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	0
4	53	エチルベンゼン	25	5,440	0	0	0	5,440	0	1,960	1,960	7,400
5	80	キシレン	29	12,456	0	0	0	12,456	0	4,510	4,510	16,966
6	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	0	0	0	4	0	200	200	204
8	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
10	134	酢酸ビニル	1	240	0	0	0	240	0	360	360	600
11	186	塩化メチレン	1	2,100	0	0	0	2,100	0	0	0	2,100
12	188	N、N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
13	237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	240	スチレン	1	390	0	0	0	390	0	240	240	630
15	243	ダイオキシン類 ※1	1	0	0	0	0	0	0	750	750	750
16	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	36	1,300	1,336	1,336
17	273	ノルマル-ドデシルアルコール	1	13	0	0	0	13	0	160	160	160
18	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	277	トリエチルアミン	1	17	0	0	0	17	0	0	0	17
20	281	トリクロロエチレン	2	4,300	0	0	0	4,300	0	350	350	4,650
21	300	トルエン	27	21,174	0	0	0	21,174	0	6,722	6,722	27,896
22	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000
24	332	砒素及びその無機化合物	1	7	0	0	0	7	1	810	811	818
25	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	38	38	38
28	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	160	0	0	0	160	0	0	0	160
29	384	1-ブロモプロパン	5	3,190	0	0	0	3,190	0	9,800	9,800	12,990
30	392	ノルマル-ヘキサン	22	2,450	0	0	0	2,450	0	1,300	1,300	3,750
31	400	ベンゼン	21	206	0	0	0	206	0	0	0	206
32	405	ほう素化合物	1	55	0	0	0	55	9	9,900	9,909	9,964
33	407	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	0
34	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	245	2,100	2,345	2,348
36	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000	14,000
37	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
38	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	17	0	0	0	17	0	13	13	30
41	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	1	80	0	0	0	80	0	40	40	120
42	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	629	シクロヘキサン	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14
44	664	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	665	セリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600	2,600
46	667	炭化けい素	1	0	0	0	0	0	0	5,200	5,200	5,200
47	674	テトラヒドロフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	691	トリメチルベンゼン	25	621	0	0	0	621	0	310	310	931
49	697	鉛及びその化合物	1	59	0	0	0	59	1	21,000	21,001	21,060
50	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	731	ヘプタン	22	805	0	0	0	805	0	930	930	1,735
52	737	メチルイソブチルケトン	1	87	0	0	0	87	0	130	130	217
53	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	390	0	0	0	390	0	33,000	33,000	33,390
合計 ※2			207	54,352	0	0	0	54,352	292	156,885	157,177	211,517

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 単位が異なるため合計にはダイオキシン類は含まない。

(8) 届出物質別排出量・移動量(化管法)－南区－

No.	管理 番号	物質名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			届出排出量 ・移動量合計 (kg/年)
				大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	7	アクリル酸ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	30	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。)	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
4	53	エチルベンゼン	15	2,027	0	0	0	2,027	0	6,000	6,000	8,027
5	80	キシレン	18	8,635	0	0	0	8,635	0	6,900	6,900	15,535
6	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	186	塩化メチレン	1	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
12	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	237	水銀及びその化合物	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
14	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	243	ダイオキシン類 ※1	1	3	0	0	0	3	0	3,300	3,300	3,303
16	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
19	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	300	トルエン	17	8,060	0	0	0	8,060	0	6,000	6,000	14,060
22	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	392	ノルマル-ヘキサン	14	1,847	0	0	0	1,847	0	0	0	1,847
31	400	ベンゼン	14	169	0	0	0	169	0	0	0	169
32	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	11	37	48	48
33	407	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。)	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
34	409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	18,000	18,000	18,000
35	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	438	メチルナフタレン	2	96	0	0	0	96	0	0	0	96
39	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	629	シクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	664	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	674	テトラヒドロフラン	1	32	0	0	0	32	0	270	270	302
48	691	トリメチルベンゼン	15	26	0	0	0	26	0	0	0	26
49	697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200
51	731	ヘプタン	14	153	0	0	0	153	0	0	0	153
52	737	メチルイソブチルケトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			120	22,149	0	0	0	22,149	2,211	51,347	53,558	75,707

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 単位が異なるため合計にはダイオキシン類は含まない。