

令和4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4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6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4年度時点では、対象物質462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5年度（書面及び磁気ディスクによる届出期間：令和5年4月1日～令和5年6月30日、電子届出システムによる届出期間：令和5年4月1日～令和5年7月31日）には、事業者が把握した令和4年度の排出量・移動量について、103件の届出がありました。令和4年度に届出があった件数（102件）と比較すると、1件増加しました。

届出のあった排出量は200t、移動量は217t、排出量と移動量の合計では417t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3%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5年度（書面による報告期間：令和5年4月1日～令和5年6月30日、電子申請システムによる報告期間：令和5年4月1日～令和5年7月31日）には、令和4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、105件の報告がありました。令和4年度に報告があった件数（106件）と比較すると、1件減少しました。

報告された取扱量の合計は33,190t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)	103	1,227	32,209
届出排出量・移動量(t)	417	12,521	369,395
届出排出量(t)	200	4,737	122,313
届出移動量(t)	217	7,784	247,081

排出量・移動量（t/年）

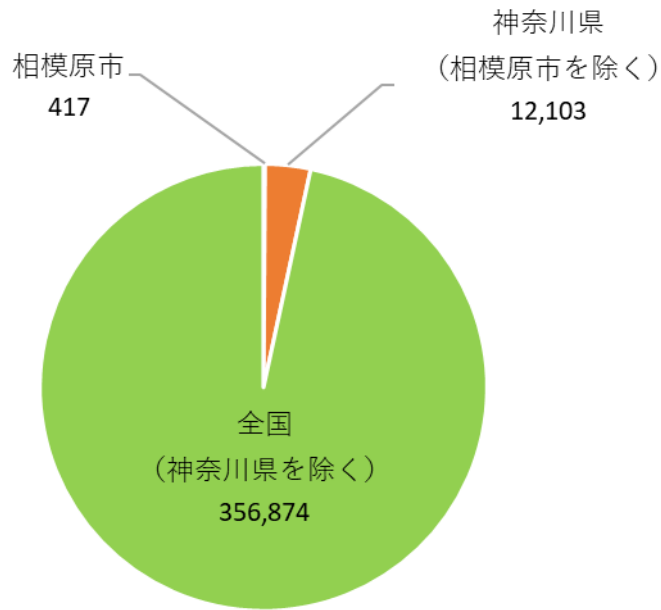


図 1. 排出量・移動量の神奈川県及び全国との比較

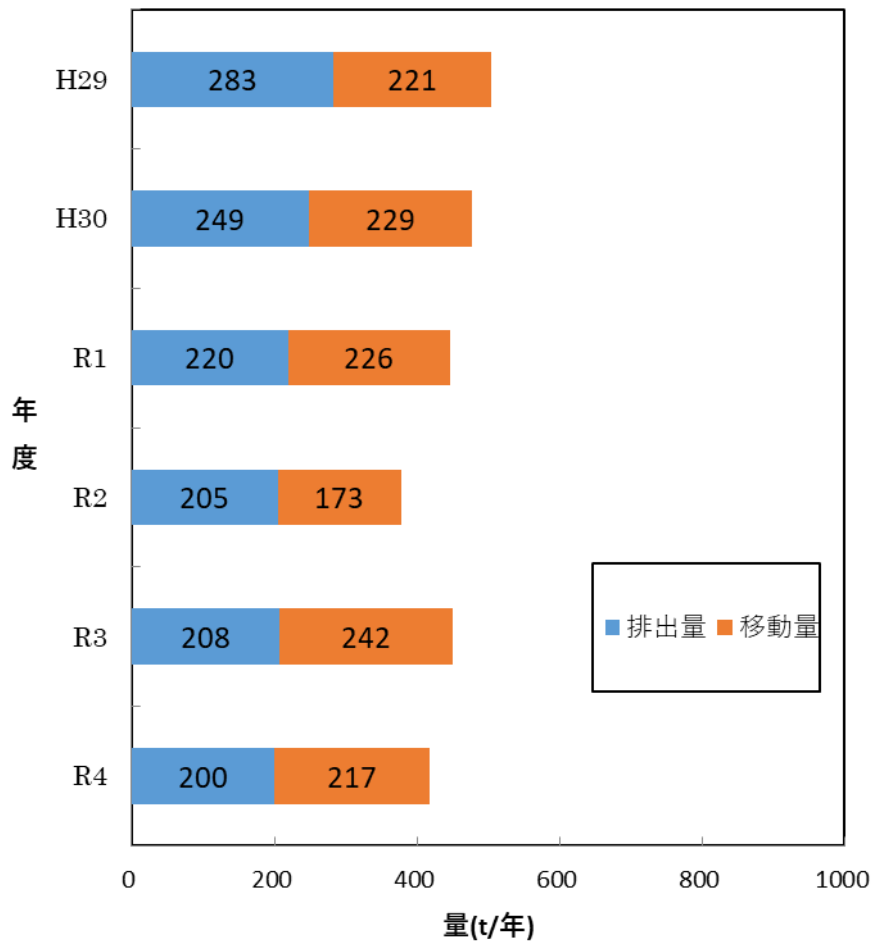


図 2. 排出量・移動量の経年推移

2 届出状況及び報告状況

(1) 届出方法別（化管法）

103 件の届出のうち、電子届出システムによる届出は 77 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（％））	77 (75)	916 (75)	25,870 (80)
磁気ディスクによる届出（件） （構成比（％））	0 (0)	1 (0.1)	62 (0.2)
書面による届出（件） （構成比（％））	26 (25)	310 (25)	6,277 (19)
合計	103	1,227	32,209

(2) 業種別（化管法）

57 業種中 18 業種から、462 物質中 51 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	鉄道車両・同部分製造業	0	0	
原油及び天然ガス鉱業	0	0		船舶製造・修理業、船用機関製造業	0	0	
製造業	食品製造業	0		0	精密機械器具製造業	0	0
	飲料・たばこ・飼料製造業	0		0	医療用機械器具・医療用品製造業	0	0
	酒類製造業	0		0	武器製造業	0	0
	たばこ製造業	0		0	その他の製造業	0	0
	繊維工業	0	0	電気業	0	0	
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	ガス業	0	0		
木材・木製品製造業	0	0	熱供給業	0	0		
家具・装備品製造業	0	0	下水道業	0	0		
パルプ・紙・紙加工品製造業	1	1	鉄道業	0	0		
出版・印刷・同関連産業	2	2	倉庫業	0	0		
化学工業	8	26	石油卸売業	2	2		
塩製造業	0	0	鉄スクラップ卸売業	0	0		
医薬品製造業	0	0	自動車卸売業	0	0		
農薬製造業	0	0	燃料小売業	48	7		
石油製品・石炭製品製造業	1	1	洗濯業	0	0		
プラスチック製品製造業	3	3	写真業	0	0		
ゴム製品製造業	0	0	自動車整備業	0	0		
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	機械修理業	0	0		
窯業・土石製品製造業	4	9	商品検査業	0	0		
鉄鋼業	0	0	計量証明業	0	0		
非鉄金属製造業	2	6	一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	3	3		
金属製品製造業	5	10	産業廃棄物処分業	3	2		
一般機械器具製造業	5	10	特別管理産業廃棄物処分業	0	0		
電気機械器具製造業	7	6	医療業	1	1		
電子応用装置製造業	0	0	高等教育機関	2	6		
電気計測器製造業	0	0	自然科学研究所	1	1		
輸送用機械器具製造業	5	8	合計	103			

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 417 t であり、その内訳は、総届出排出量 200 t、総届出移動量 217 t です。

総届出排出量の内訳は、大気への排出量 200 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 217 t、下水道への移動 0.5 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	200	100	48
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	200	100	48
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	217	99.8	52
下水道への移動	0.5	0.2	0.1
小計	217	100	52
総排出量・移動量合計	417	—	100

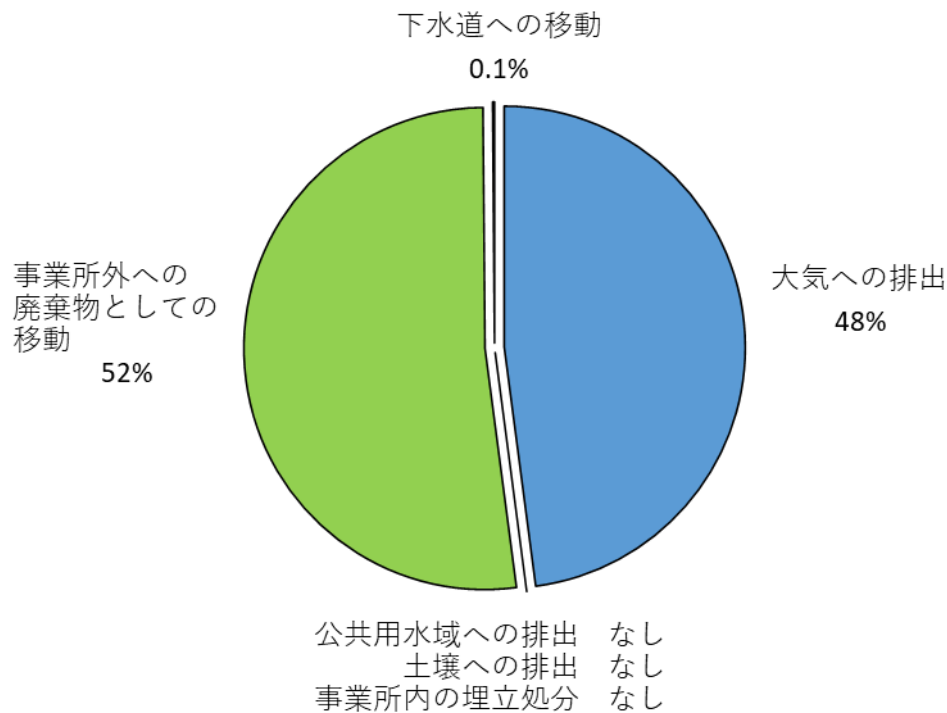


図 3. 排出量・移動量の構成

(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 400 t で、総届出排出量・移動量 417 t の 96 %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 349 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	90	22
2900 一般機械器具製造業	5	90	21
3000 電気機械器具製造業	7	66	16
2500 窯業・土石製品製造業	4	54	13
3100 輸送用機械器具製造業	5	48	12
合計	26	349	84

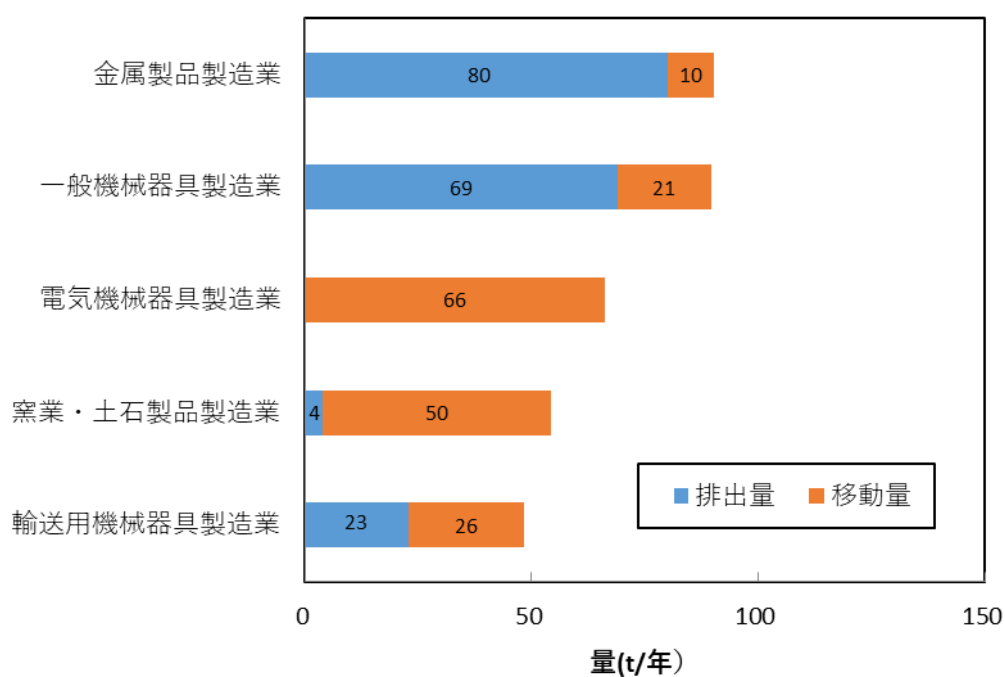


図 4. 排出量・移動量上位 5 業種とその量

(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200t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187tで、総届出排出量の93%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	80	40
2900 一般機械器具製造業	5	69	35
3100 輸送用機械器具製造業	5	23	11
5930 燃料小売業	48	9	4
2700 非鉄金属製造業	2	6	3
合計	65	187	93

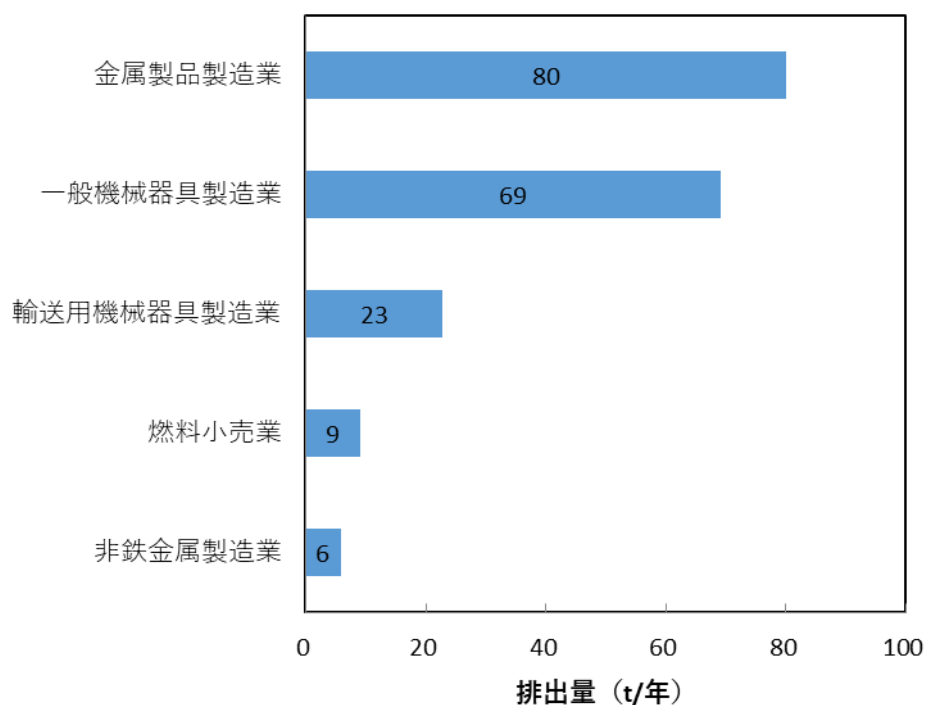


図5. 排出量上位5業種とその量

(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210tで、総届出移動量217tの96%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196tで、総届出移動量の90%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	7	66	30
2500 窯業・土石製品製造業	4	50	23
2000 化学工業	8	33	15
3100 輸送用機械器具製造業	5	26	12
2900 一般機械器具製造業	5	21	9
合計	29	196	90

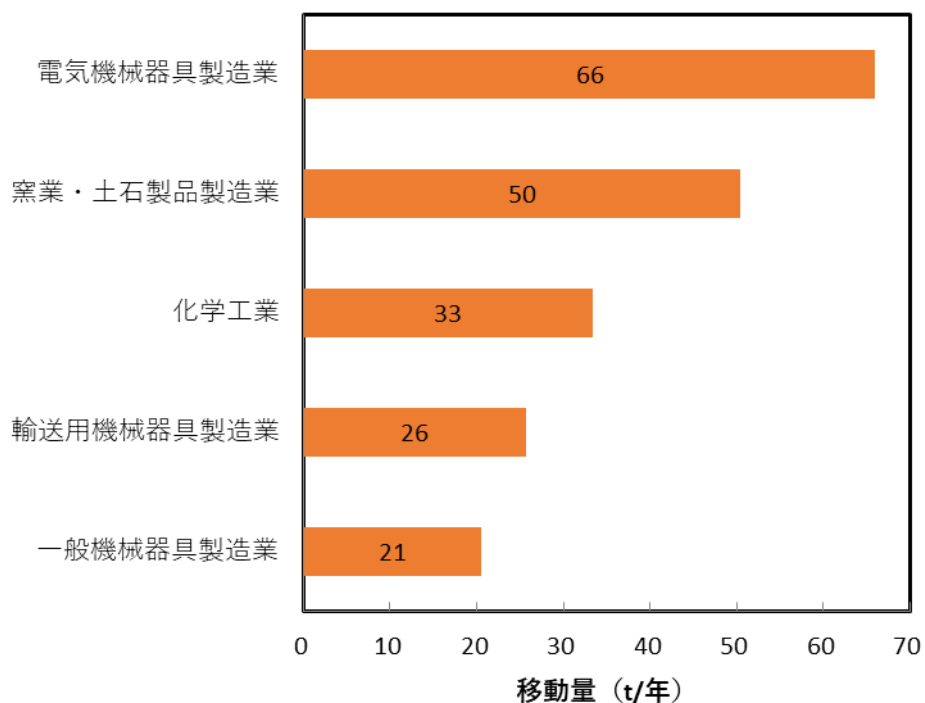


図6. 移動量上位5業種とその量

(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 32,717 t で、総取扱量 33,190 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	22,945	69
3000 電気機械器具製造業	7	6,188	19
2000 化学工業	8	3,152	9
2500 窯業・土石製品製造業	4	307	1
2900 一般機械器具製造業	5	125	0.4
合計	72	32,717	99

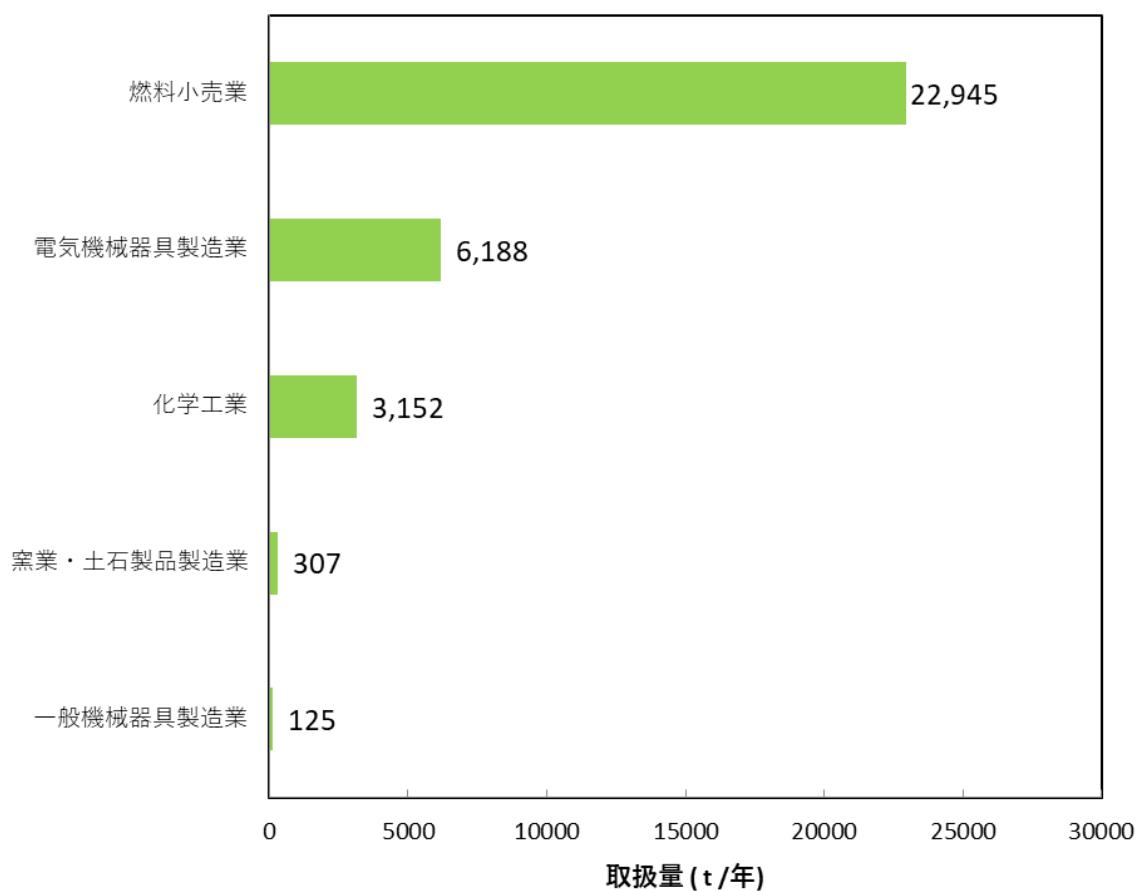


図 7. 取扱量上位 5 業種とその量

(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 269 t で、総届出排出量・移動量 417t の 64 %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	58	90	22
80	キシレン	64	78	19
53	エチルベンゼン	47	45	11
309	ニッケル化合物	1	30	7
405	ほう素化合物	3	25	6
合計		173	269	64

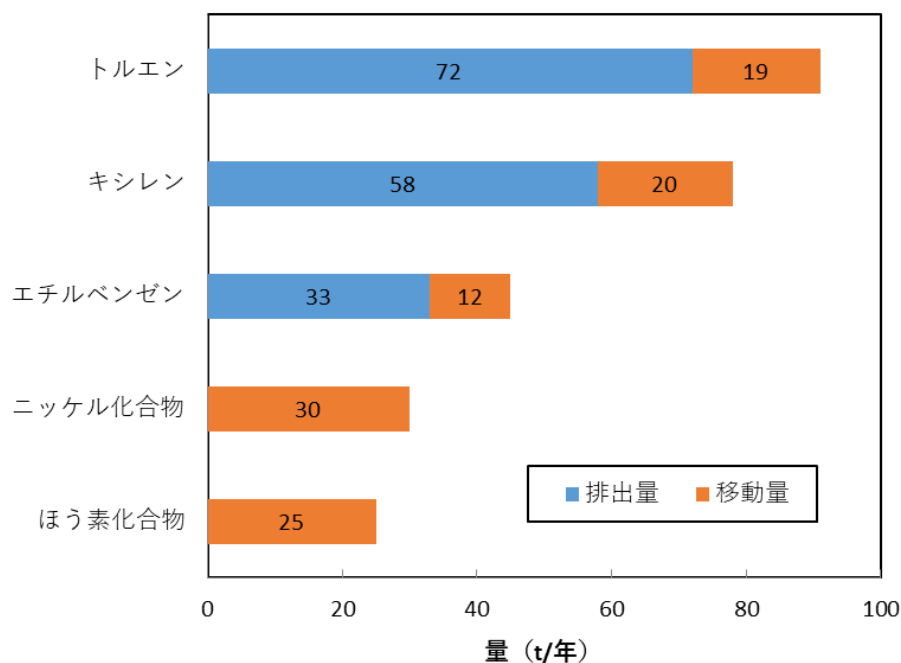


図 8. 排出量・移動量上位 5 物質とその量

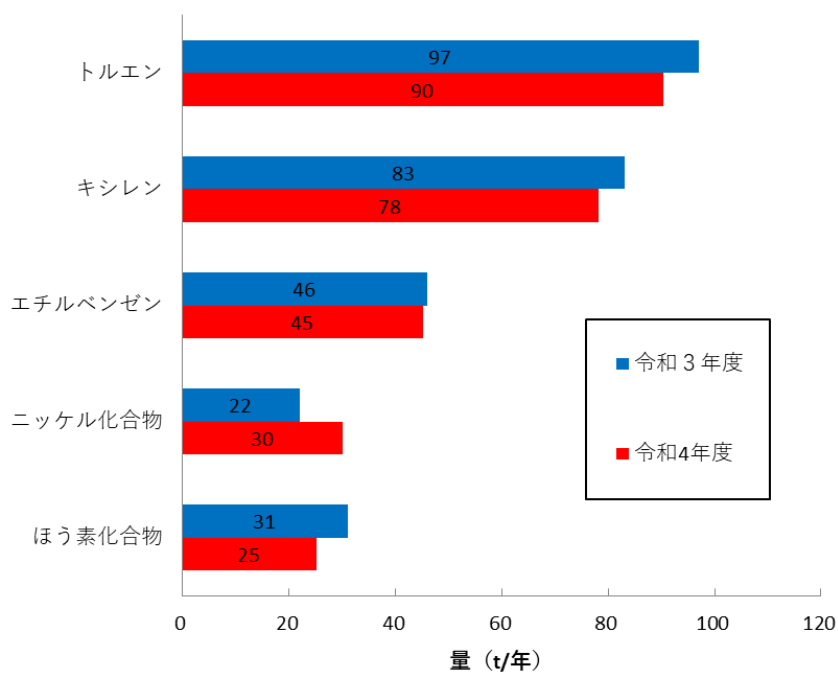


図 9. 令和 3 年度との比較（排出量・移動量上位 5 物質）

(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177 tで、総届出排出量200 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	58	72	36
80	キシレン	64	58	29
53	エチルベンゼン	47	33	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	7	3
384	1-ブロモプロパン	4	6	3
合計		214	177	88

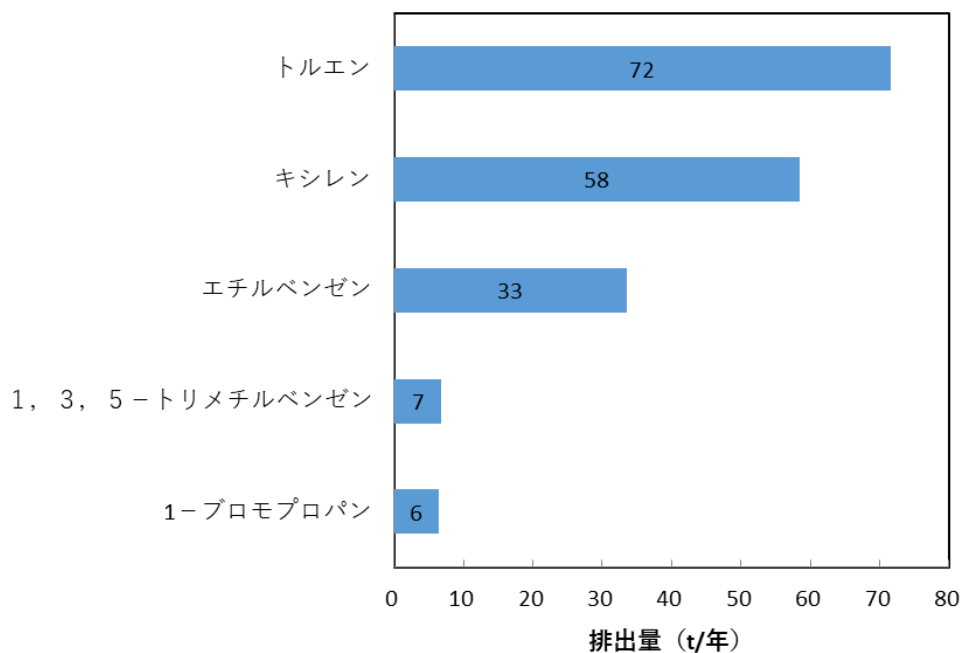


図 10. 排出量上位5物質とその量

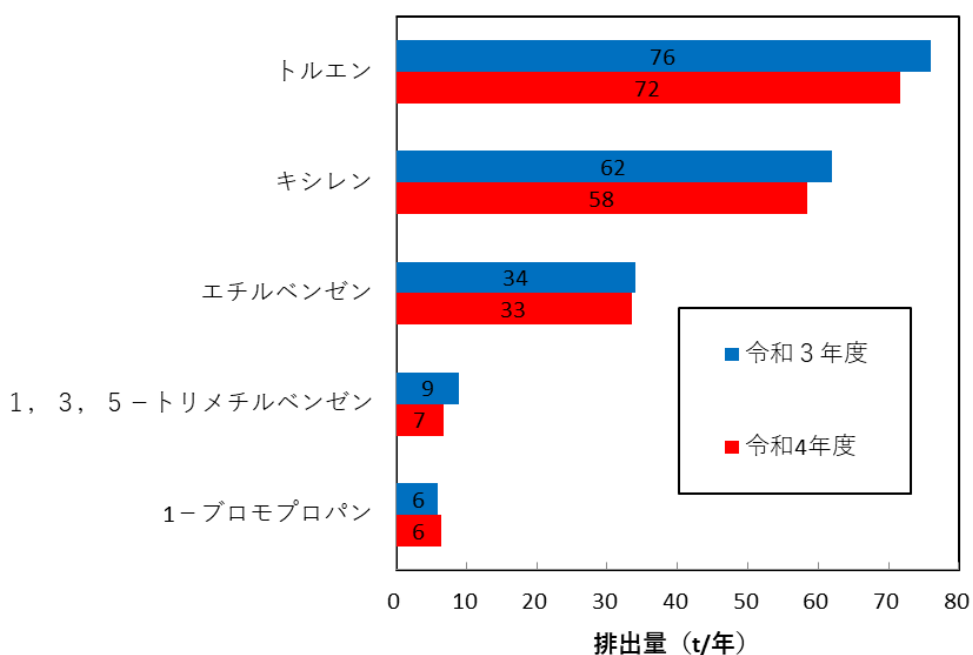


図 11. 令和3年度との比較（排出量上位5物質）

(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	ニッケル化合物	1	30	14
405	ほう素化合物	3	25	12
412	マンガン及びその化合物	3	24	11
305	鉛化合物	1	22	10
80	キシレン	64	20	9
合計		72	120	55

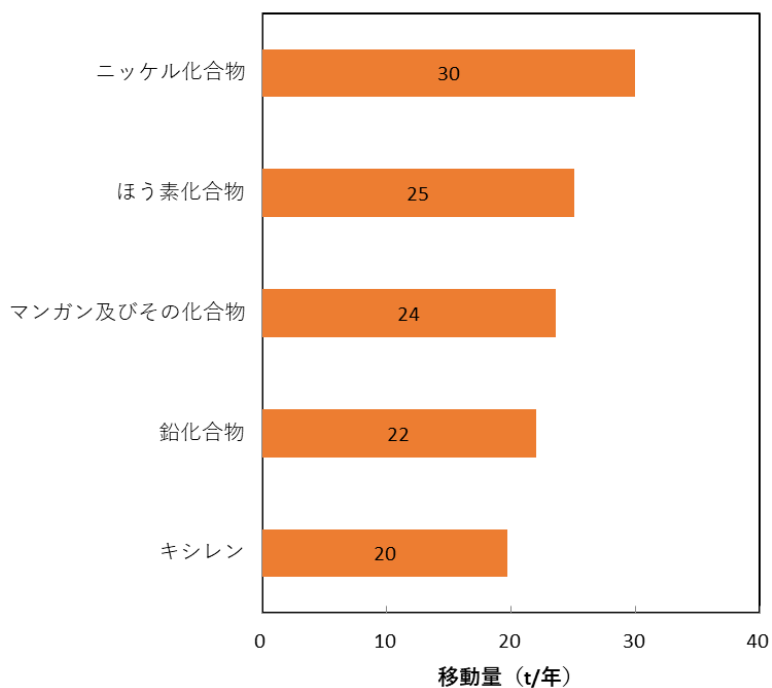


図 12. 移動量上位 5 物質とその量

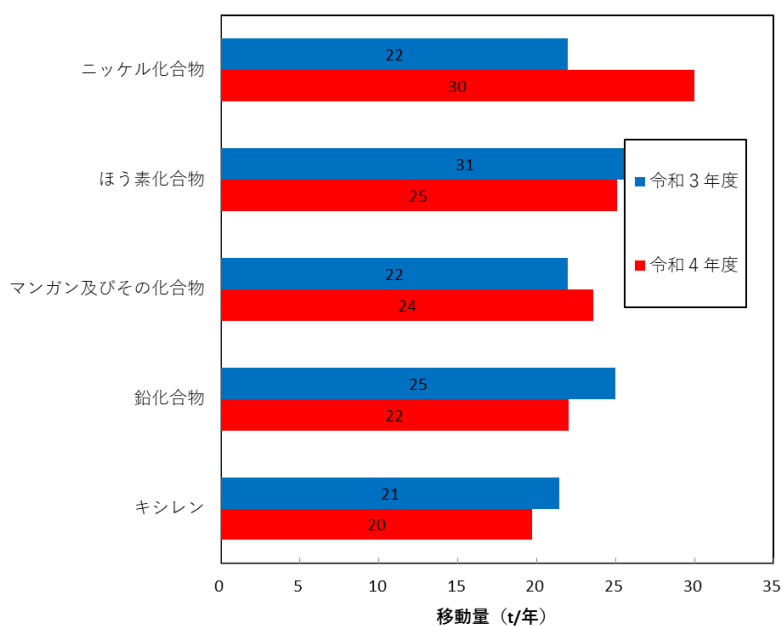


図 13. 令和 3 年度との比較（移動量上位 5 物質）

(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33,190t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	60	11,083	33
80	キシレン	65	4,674	14
392	ノルマルーヘキサン	46	3,221	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54	3,021	9
309	ニッケル化合物	1	2,748	8
合計		226	24,747	75

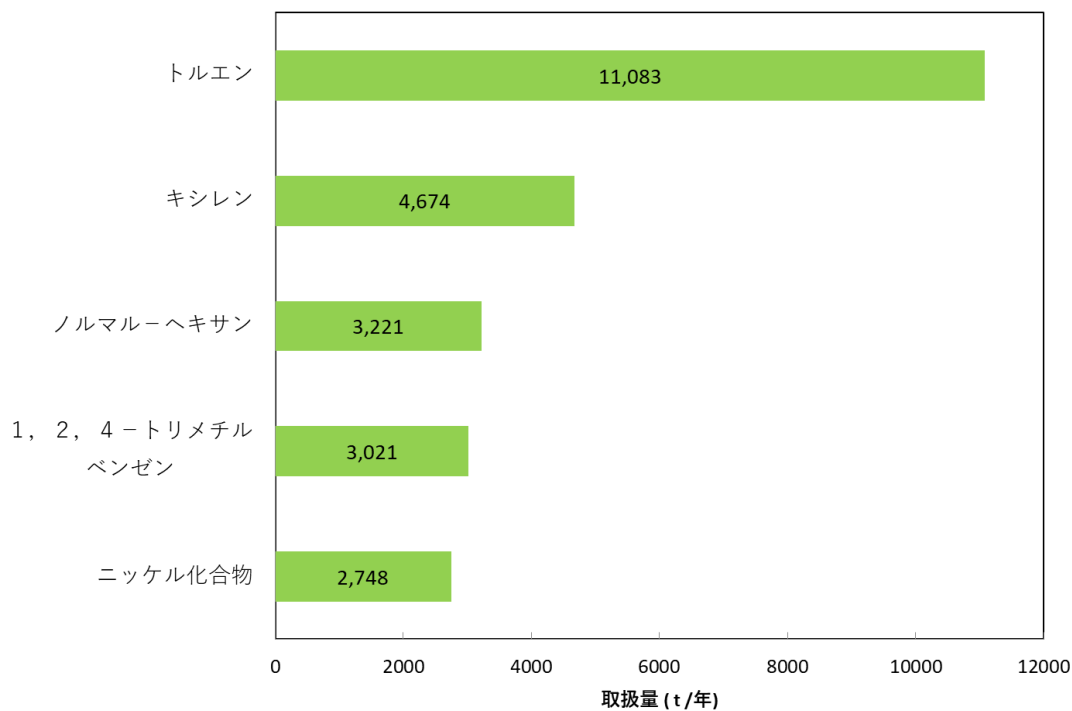


図 14. 取扱量上位5物質とその量

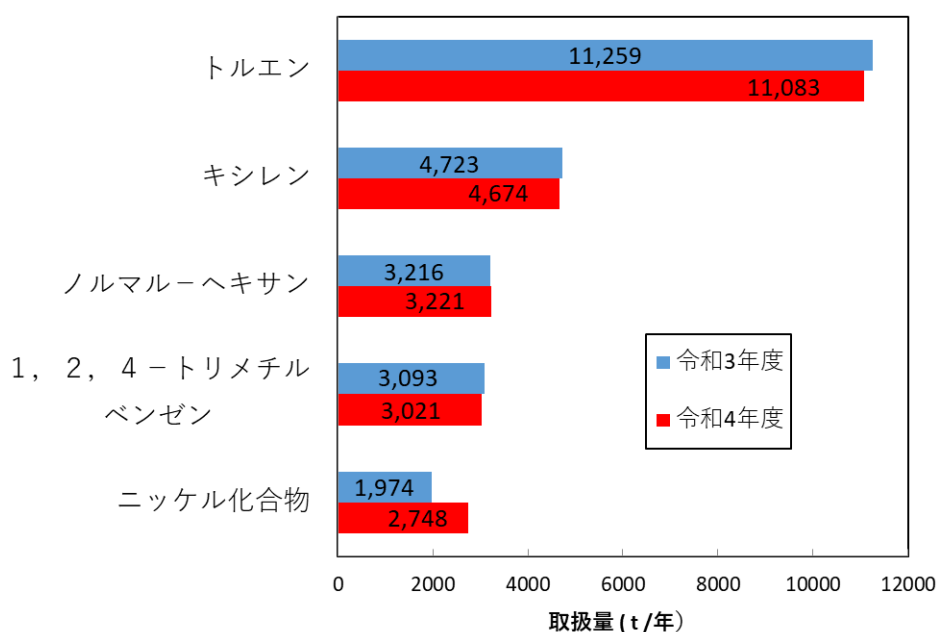


図 15. 令和3年度との比較（取扱量上位5物質）

(10) 管理目標別（県条例）

令和4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、103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103件のうち、50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	8	8	1	7	13
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	93	90	—	—	—
合計	103	100	—	—	—

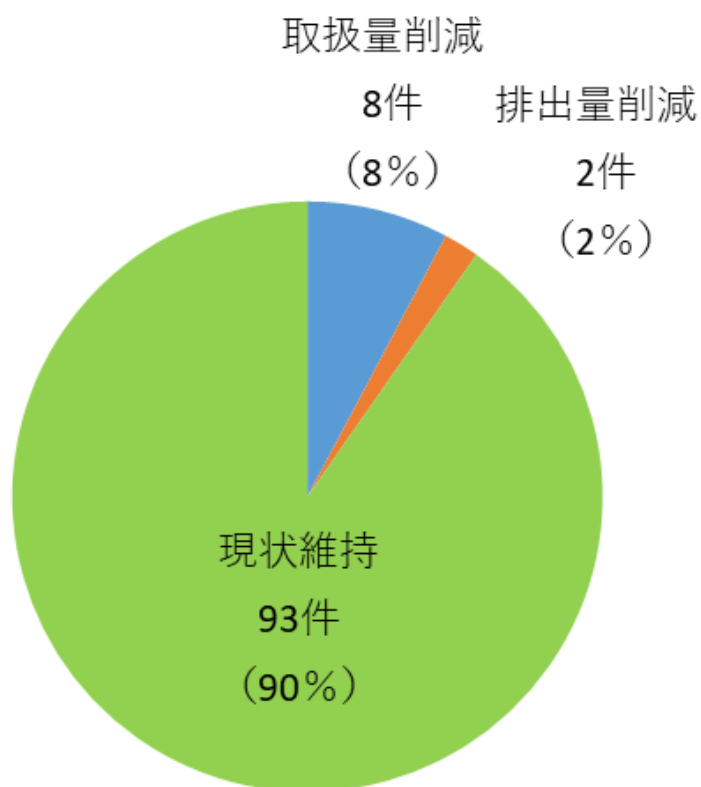


図 16. 目標別の報告状況

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	27	26
中央区	49	48
南区	27	26
合計	103	—

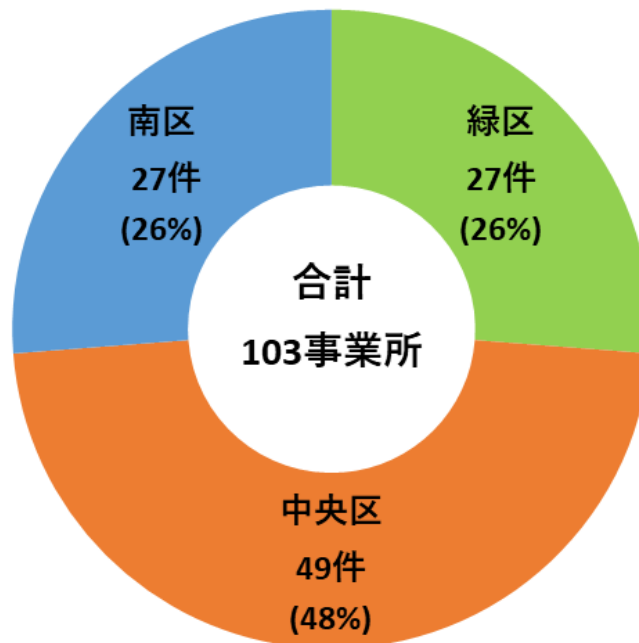


図 17. 各区の届出事業所数

(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	130	31
中央区	223	53
南区	64	15
合計	417	—

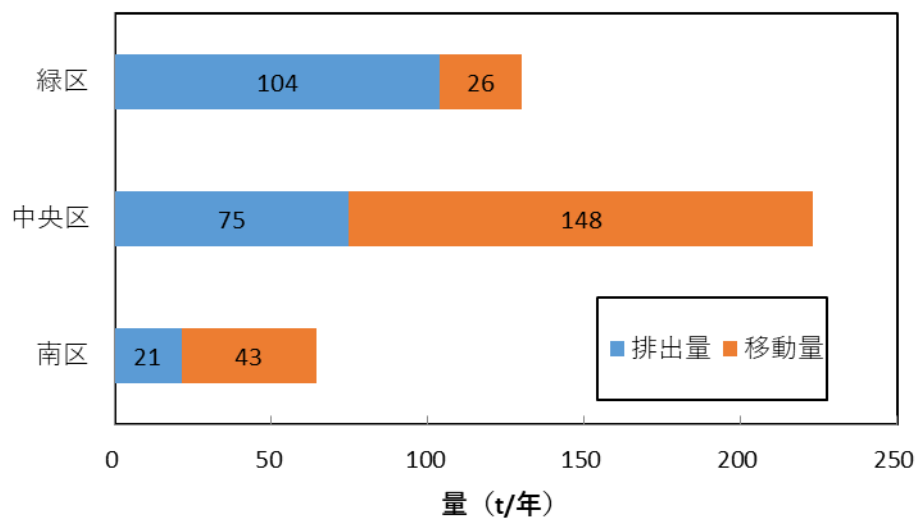


図 18. 各区の排出量・移動量

(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	86
	2900 一般機械器具製造業	2	20
	3100 輸送用機械器具	1	14
	2000 化学工業	2	5
	2500 窯業・土石製品製造業	2	3
中央区	2900 一般機械器具製造業	3	70
	3000 電気機械器具製造業	7	66
	2500 窯業・土石製品製造業	1	49
	2000 化学工業	5	11
	2700 非鉄金属製造業	1	6
南区	3100 輸送用機械器具製造業	2	30
	2000 化学工業	1	23
	9140 高等教育機関	1	4
	1900 出版・印刷・同関連産業	2	3
	5930 燃料小売業	16	3

緑区

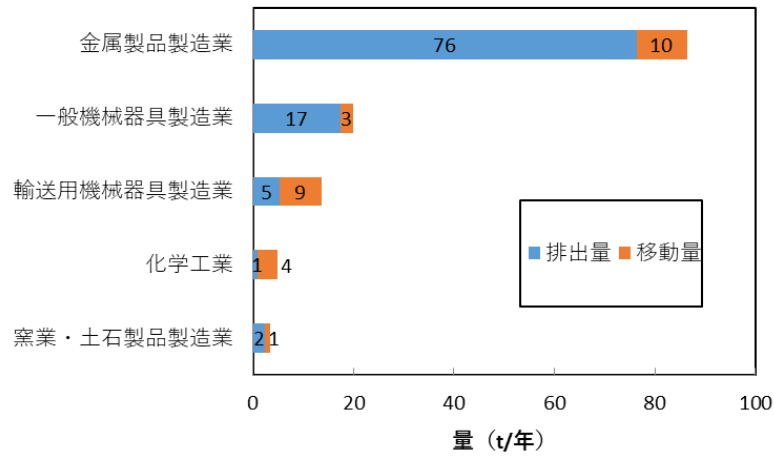


図 19. 排出量・移動量上位 5 業種 (緑区)

中央区

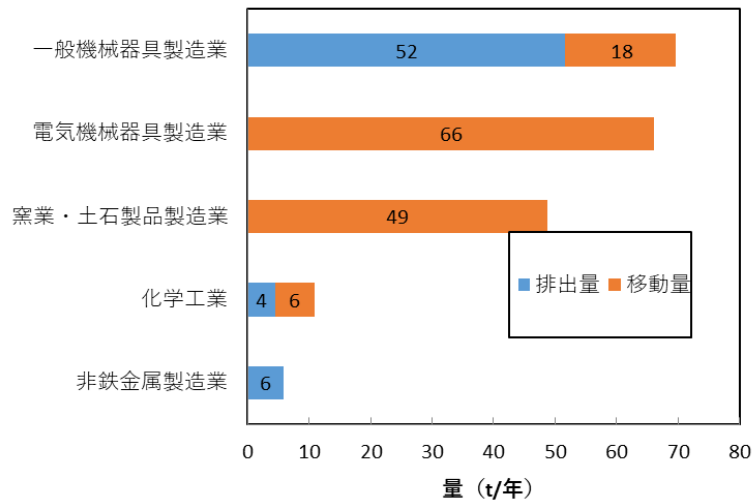


図 20. 排出量・移動量上位 5 業種 (中央区)

南区

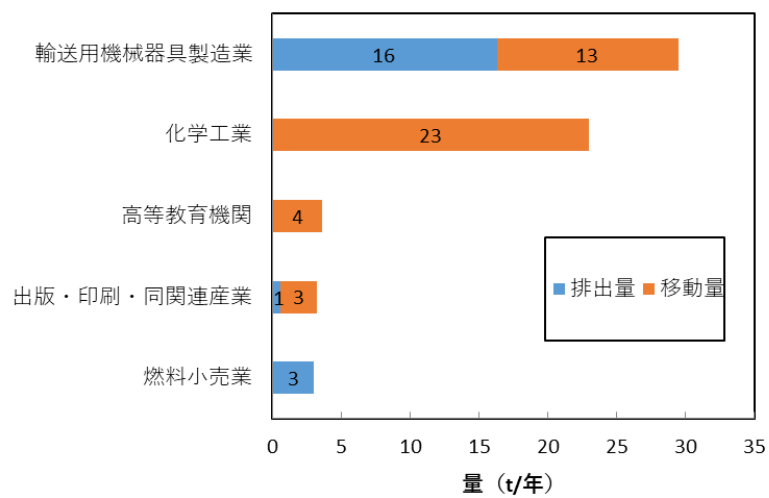


図 21. 排出量・移動量上位 5 業種 (南区)

(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

	政令番号	物質名	届出数(件)	排出量・移動量(t)
緑区	300	トルエン	12	38
	80	キシレン	15	38
	53	エチルベンゼン	10	27
	412	マンガン及びその化合物	2	7
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6
中央区	300	トルエン	28	39
	309	ニッケル化合物	1	30
	405	ほう素化合物	1	25
	80	キシレン	29	25
	305	鉛化合物	1	22
南区	80	キシレン	20	16
	300	トルエン	18	13
	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	13
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	9
	53	エチルベンゼン	16	8

緑区

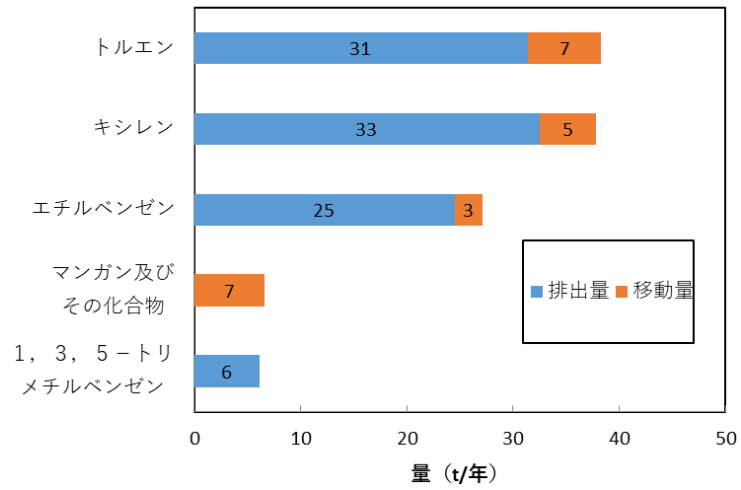


図 22. 排出量・移動量上位 5 物質 (緑区)

中央区

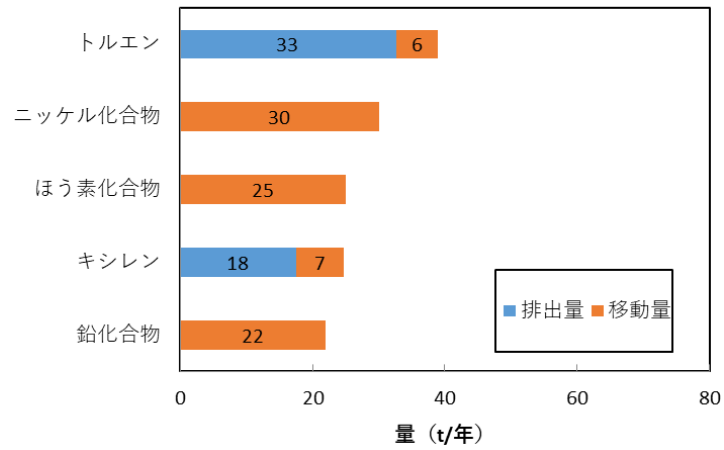


図 23. 排出量・移動量上位 5 物質 (中央区)

南区

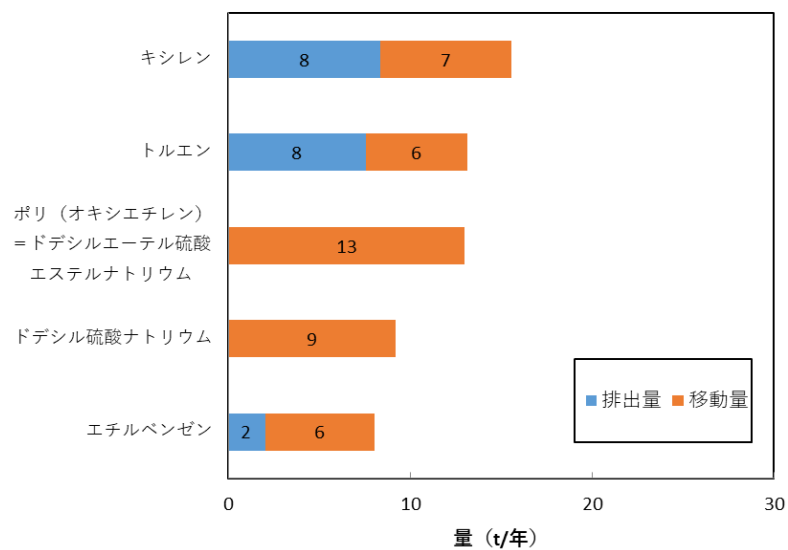


図 24. 排出量・移動量上位 5 物質 (南区)

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	43	190349	0	0	0	190349	542	209007	209550	399898	96%
食品製造業	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	1	0	0	0	0	0	10	35	45	45	0%
出版・印刷・関連産業	2	590	0	0	0	590	0	2630	2630	3220	0.8%
化学工業	8	5273	0	0	0	5273	72	33294	33366	38639	9%
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52	0%
プラスチック製品製造業	3	2830	0	0	0	2830	210	320	530	3360	0.8%
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	4	3849	0	0	0	3849	24	50460	50484	54333	13%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	2	5903	0	0	0	5903	70	78	148	6050	1%
金属製品製造業	5	80060	0	0	0	80060	31	10070	10101	90161	22%
一般機械器具製造業	5	69088	0	0	0	69088	0	20520	20520	89608	21%
電気機械器具製造業	7	4	0	0	0	4	126	65900	66026	66030	16%
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	5	22700	0	0	0	22700	0	25700	25700	48400	12%
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	48	8994	0	0	0	8994	0	0	0	8994	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。)	3	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0%
産業廃棄物処分業	3	19	0	0	0	19	0	0	0	19	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	562	0	0	0	562	0	7810	7810	8372	2%
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	103	199928	0	0	0	199928	542	216818	217361	417288	-
割合		48%	0%	0%	0%	48%	0.1%	52%	52%	-	

※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) - 緑区 -

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	11	102,223	0	0	0	102,223	173	25,908	26,081	128,303	99%
食品製造業	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	819	0	0	0	819	72	3,908	3,980	4,799	4%
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	2,311	0	0	0	2,311	0	1,100	1,100	3,411	3%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	3	0	0	0	3	70	0	70	72	0.1%
金属製品製造業	3	76,490	0	0	0	76,490	31	9,880	9,911	86,401	67%
一般機械器具製造業	2	17,400	0	0	0	17,400	0	2,520	2,520	19,920	15%
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	5,200	0	0	0	5,200	0	8,500	8,500	13,700	11%
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	1,581	0	0	0	1,581	0	0	0	1,581	1%
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。)	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0%
産業廃棄物処分業	3	19	0	0	0	19	0	0	0	19	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	27	103,825	0	0	0	103,825	173	25,910	26,082	129,907	-
割合		80%	0%	0%	0%	80%	0.1%	20%	20%	-	

※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	24	69,984	0	0	0	69,984	360	143,554	143,914	213,898	96%
食品製造業	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	5	4,454	0	0	0	4,454	0	6,366	6,366	10,820	5%
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	2,830	0	0	0	2,830	210	320	530	3,360	2%
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	338	0	0	0	338	24	48,700	48,724	49,062	22%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	5,900	0	0	0	5,900	0	78	78	5,978	3%
金属製品製造業	2	3,570	0	0	0	3,570	0	190	190	3,760	2%
一般機械器具製造業	3	51,688	0	0	0	51,688	0	18,000	18,000	69,688	31%
電気機械器具製造業	7	4	0	0	0	4	126	65,900	66,026	66,030	30%
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	1,200	0	0	0	1,200	0	4,000	4,000	5,200	2%
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	22	4,390	0	0	0	4,390	0	0	0	4,390	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	480	0	0	0	480	0	4,200	4,200	4,680	2%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	49	74,854	0	0	0	74,854	360	147,754	148,113	222,968	-
割合		34%	0%	0%	0%	34%	0.2%	66%	66%	-	-

※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	8	18,142	0	0	0	18,142	10	39,545	39,555	57,697	90%
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	1	0	0	0	0	0	10	35	45	45	0.1%
出版・印刷・同関連産業	2	590	0	0	0	590	0	2,630	2,630	3,220	5%
化学工業	1	0	0	0	0	0	0	23,020	23,020	23,020	36%
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52	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	1,200	0	0	0	1,200	0	660	660	1,860	3%
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	16,300	0	0	0	16,300	0	13,200	13,200	29,500	46%
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	16	3,022	0	0	0	3,022	0	0	0	3,022	5%
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	82	0	0	0	82	0	3,610	3,610	3,692	6%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	27	21,248	0	0	0	21,248	10	43,155	43,165	64,413	-
割合		33%	0%	0%	0%	33%	0%	67%	67%	-	-

※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.	政令 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	32	0	32	32
2	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	110	110	110
3	37	ビスフェノールA	1	1	0	0	0	1	0	49	49	50
4	53	エチルベンゼン	47	33,485	0	0	0	33,485	0	11,739	11,739	45,224
5	71	塩化第二鉄	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	80	キンレン	64	58,423	0	0	0	58,423	0	19,733	19,733	78,156
7	82	銀及びその水溶性化合物	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8	87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	0	0	0	6	0	2,160	2,160	2,166
9	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	127	クロロホルム	1	150	0	0	0	150	0	1,400	1,400	1,550
11	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
12	151	1, 3 - ジオキソラン	1	2	0	0	0	2	0	1	1	2
13	186	塩化メチレン	4	3,653	0	0	0	3,653	0	1,661	1,661	5,314
14	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
15	237	水銀及びその化合物	7	23	0	0	0	23	0	0	0	23
16	239	有機スズ化合物	1	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
17	240	スチレン	1	530	0	0	0	530	0	320	320	850
18	243	ダイオキシン類 ※1	7	107	0	0	0	107	0	7,170	7,170	7,277
19	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	82	2,100	2,182	2,182
20	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	54	10,010	10,064	10,064
21	277	トリエチルアミン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
22	281	トリクロロエチレン	3	3,605	0	0	0	3,605	0	192	192	3,797
23	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	53	5,033	0	0	0	5,033	0	380	380	5,413
24	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	41	6,803	0	0	0	6,803	0	530	530	7,333
25	300	トルエン	58	71,624	0	0	0	71,624	0	18,785	18,785	90,409
26	302	ナフタレン	1	480	0	0	0	480	0	90	90	570
27	305	鉛化合物	1	47	0	0	0	47	1	22,000	22,001	22,048
28	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
29	308	ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	160	160	162
30	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	30,000	30,000	30,000
31	332	砒素及びその無機化合物	1	11	0	0	0	11	1	1,700	1,701	1,712
32	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
33	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	354	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
35	355	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
36	359	ノルマル - ブチル - 2, 3 - エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
37	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	181	0	0	0	181	18	1,370	1,388	1,569
38	384	1 - プロモプロパン	4	6,400	0	0	0	6,400	0	5,500	5,500	11,900
39	392	ノルマル - ヘキサン	46	5,782	0	0	0	5,782	0	1,803	1,803	7,585
40	400	ベンゼン	44	545	0	0	0	545	0	0	0	545
41	405	ほう素化合物	3	110	0	0	0	110	53	25,035	25,088	25,198
42	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	710	710	710
43	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	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
44	411	ホルムアルデヒド	4	611	0	0	0	611	254	4,410	4,664	5,275
45	412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	23,600	23,600	23,600
46	416	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
47	417	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48	419	メタクリル酸ノルマル - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	880	880	880
49	438	メチルナフタレン	2	97	0	0	0	97	0	0	0	97
50	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
51	455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			440	199,928	0	0	0	199,928	542	216,818	217,361	417,288

※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) 一緑区一

No.	政令 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	32	0	32	32
2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	53	エチルベンゼン	10	24,508	0	0	0	24,508	0	2,669	2,669	27,178
5	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	80	キシレン	15	32,560	0	0	0	32,560	0	5,233	5,233	37,793
7	82	銀及びその水溶性化合物	2	3	0	0	0	3	0	0	0	3
8	87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
9	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	151	1, 3 - ジオキソラン	1	2	0	0	0	2	0	1	1	2
13	186	塩化メチレン	1	33	0	0	0	33	0	1	1	34
14	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	237	水銀及びその化合物	4	21	0	0	0	21	0	0	0	21
16	239	有機スズ化合物	1	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
17	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	243	ダイオキシン類 ※1	5	106	0	0	0	106	0	3,660	3,660	3,766
19	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	54	810	864	864
21	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	281	トリクロロエチレン	1	35	0	0	0	35	0	2	2	37
23	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	12	4,613	0	0	0	4,613	0	250	250	4,863
24	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	8	6,110	0	0	0	6,110	0	80	80	6,190
25	300	トルエン	12	31,410	0	0	0	31,410	0	6,890	6,890	38,300
26	302	ナフタレン	1	480	0	0	0	480	0	90	90	570
27	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
33	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	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
36	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	11	0	0	0	11	18	1,370	1,388	1,399
38	384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	392	ノルマル-ヘキサン	8	1,039	0	0	0	1,039	0	3	3	1,042
40	400	ベンゼン	7	91	0	0	0	91	0	0	0	91
41	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
42	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
43	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
44	411	ホルムアルデヒド	1	600	0	0	0	600	0	0	0	600
45	412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	6,600	6,600	6,600
46	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
48	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
51	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			105	103,825	0	0	0	103,825	173	25,910	26,082	129,907

※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) - 中央区 -

No.	政令 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	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
3	37	ビスフェノールA	1	1	0	0	0	1	0	49	49	50
4	53	エチルベンゼン	21	6,963	0	0	0	6,963	0	3,070	3,070	10,033
5	71	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	80	キシレン	29	17,513	0	0	0	17,513	0	7,270	7,270	24,783
7	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	0	0	0	6	0	260	260	266
9	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	127	クロロホルム	1	150	0	0	0	150	0	1,400	1,400	1,550
11	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
12	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	186	塩化メチレン	2	2,420	0	0	0	2,420	0	1,000	1,000	3,420
14	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	3,700
15	237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	240	ステレン	1	530	0	0	0	530	0	320	320	850
18	243	ダイオキシン類 ※1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
19	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	82	2,100	2,182	2,182
20	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	277	トリエチルアミン	1	13	0	0	0	13	0	0	0	13
22	281	トリクロロエチレン	2	3,570	0	0	0	3,570	0	190	190	3,760
23	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	395	0	0	0	395	0	130	130	525
24	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	691	0	0	0	691	0	450	450	1,141
25	300	トルエン	28	32,654	0	0	0	32,654	0	6,295	6,295	38,949
26	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	305	鉛化合物	1	47	0	0	0	47	1	22,000	22,001	22,048
28	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	46	46	46
29	308	ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	160	160	162
30	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	30,000	30,000	30,000
31	332	砒素及びその無機化合物	1	11	0	0	0	11	1	1,700	1,701	1,712
32	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
35	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
36	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
37	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	170	0	0	0	170	0	0	0	170
38	384	1-プロモプロパン	4	6,400	0	0	0	6,400	0	5,500	5,500	11,900
39	392	ノルマル-ヘキサン	22	2,923	0	0	0	2,923	0	1,800	1,800	4,723
40	400	ベンゼン	22	281	0	0	0	281	0	0	0	281
41	405	ほう素化合物	1	110	0	0	0	110	21	25,000	25,021	25,131
42	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
43	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	411	ホルムアルデヒド	2	4	0	0	0	4	254	3,800	4,054	4,058
45	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	17,000	17,000	17,000
46	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
47	417	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	0
48	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	880	880	880
49	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			207	74,854	0	0	0	74,854	360	147,754	148,113	222,968

※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.	政令 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
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	110	110	110
5	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	53	エチルベンゼン	16	2,014	0	0	0	2,014	0	6,000	6,000	8,014
7	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	80	キシレン	20	8,350	0	0	0	8,350	0	7,230	7,230	15,580
9	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	186	塩化メチレン	1	1,200	0	0	0	1,200	0	660	660	1,860
16	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
18	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	240	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	243	ダイオキシン類 ※1	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	3,300
21	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	9,200	9,200	9,200
23	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	25	0	0	0	25	0	0	0	25
26	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	0	0	0	1
27	300	トルエン	18	7,560	0	0	0	7,560	0	5,600	5,600	13,160
28	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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
38	359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	384	1-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	392	ノルマル-ヘキサン	16	1,821	0	0	0	1,821	0	0	0	1,821
43	400	ベンゼン	15	172	0	0	0	172	0	0	0	172
44	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	10	35	45	45
45	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	710	710	710
46	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	1	0	0	0	0	0	0	13,000	13,000	13,000
47	411	ホルムアルデヒド	1	6	0	0	0	6	0	610	610	616
48	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	417	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	0
50	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	438	メチルナフタレン	2	97	0	0	0	97	0	0	0	97
53	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			128	21,248	0	0	0	21,248	10	43,155	43,165	64,413

※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。