

令和3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3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5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3月31日時点では、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4年度（届出期間：令和4年4月1日～令和4年6月30日）には、事業者が把握した令和3年度の排出量・移動量について、102件の届出がありました。令和3年度に届出があった件数（100件）と比較すると、2件増加しました。

届出のあった排出量は208t、移動量は242t、排出量と移動量の合計では450t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4年度（報告期間：令和4年4月1日～令和4年6月30日）には、令和3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、106件の報告がありました。令和3年度に報告があった件数（102件）と比較すると、4件増加しました。

報告された取扱量の合計は32,809tでした。

表1. 化管法届出概要（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)	102	1,222	32,729
届出排出量・移動量(t)	450	11,877	383,660
届出排出量(t)	208	4,610	125,095
届出移動量(t)	242	7,267	258,565

排出量・移動量（t/年）

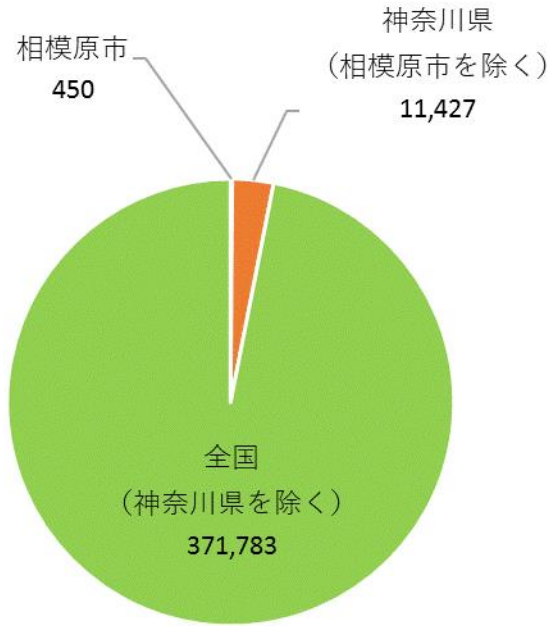


図 1. 排出量・移動量の神奈川県及び全国との比較

相模原市

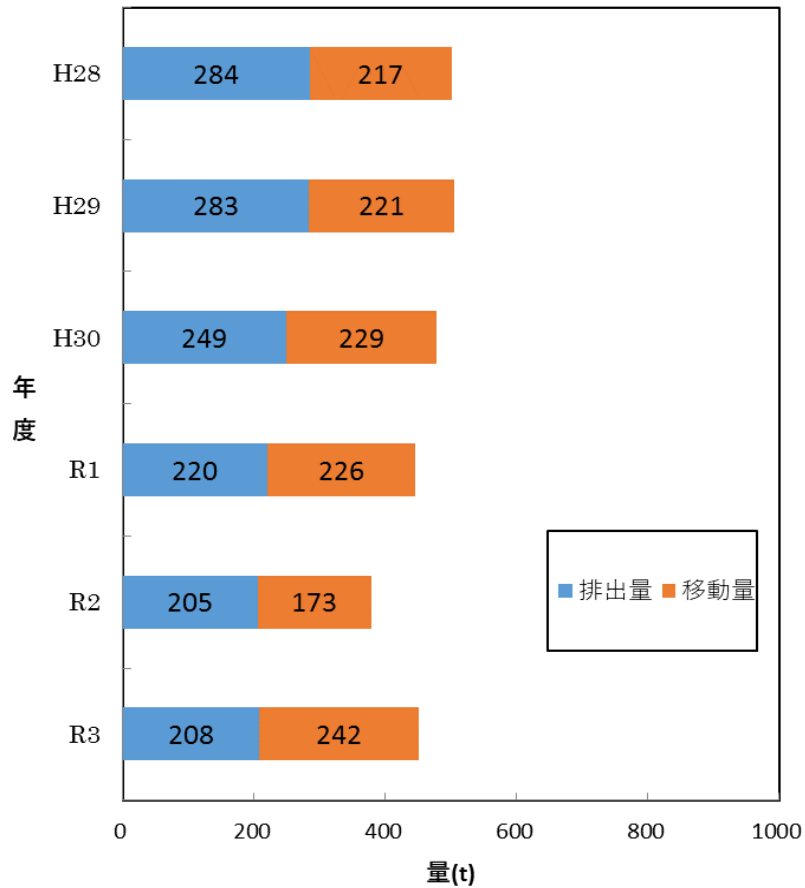


図 2. 排出量・移動量の経年推移

2 届出状況及び報告状況

(1) 届出方法別 (化管法)

102 件の届出のうち、電子届出システムによる届出は 62 件です。

表 2. 届出方法別

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 (%))	62 (61)	775 (63)	24,325 (74)
磁気ディスクによる届出 (件) (構成比 (%))	0 (0)	2 (0.2)	124 (0.4)
書面による届出 (件) (構成比 (%))	40 (39)	445 (36)	8,280 (25)
合計	102	1,222	32,729

(2) 業種別 (化管法)

57 業種中 17 業種から、462 物質中 54 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						
製造業	食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 酒類製造業 たばこ製造業	0 0 0 0	船舶製造・修理業、船用機関製造業 精密機械器具製造業 医療用機械器具・医療用品製造業 武器製造業 その他の製造業	0 0 0 0 0	0 0 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	3	2	倉庫業	0	0						
化学工業	8	26	石油卸売業	3	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	46	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	2	2	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	12	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	5	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業に限る。)	3	2						
金属製品製造業	5	10	産業廃棄物処分業	3	1						
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	8	8	医療業	0	0						
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	102							

3 排出量、移動量及び取扱量

(1) 排出量・移動量概要（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 208 t、総届出移動量 242 t です。

総届出排出量の内訳は、大気への排出量 208 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 242 t、下水道への移動 0.3 t です。

表 4. 排出量・移動量

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	208	100	46
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	208	100	46
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	242	99.9	54
下水道への移動	0.3	0.1	0.06
小計	242	100	54
総排出量・移動量合計	450	—	100

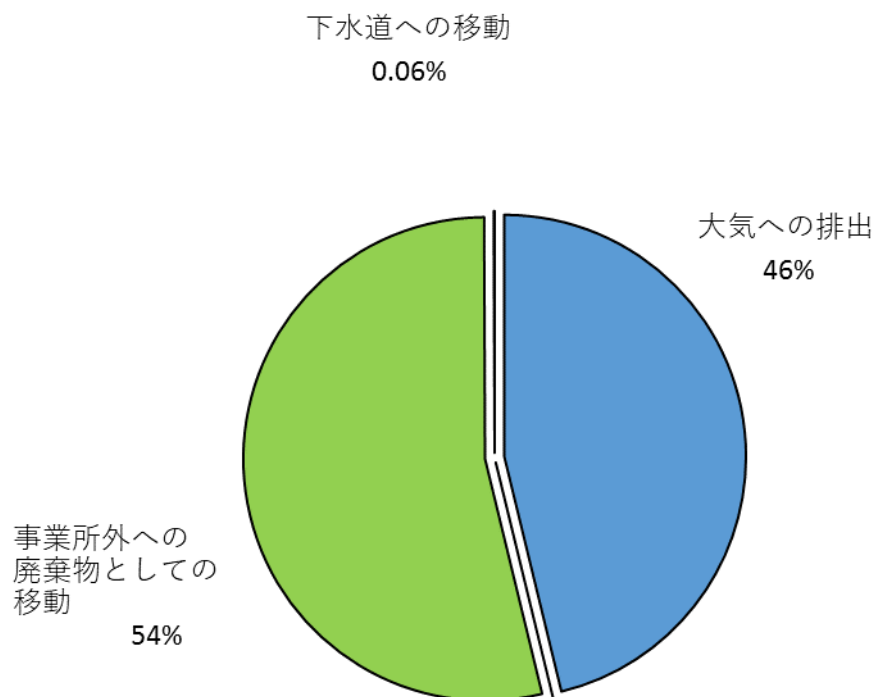


図 3. 総届出排出量・移動量の構成

(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 432 t で、総届出排出量・移動量 450 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 369 t で、総届出排出量・移動量の 82%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. 業種別上位 5 業種

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	95	21
2900 一般機械器具製造業	5	93	21
2500 窯業・土石製品製造業	4	67	15
3100 輸送用機械器具製造業	5	57	13
2000 化学工業	8	56	12
合計	27	369	82

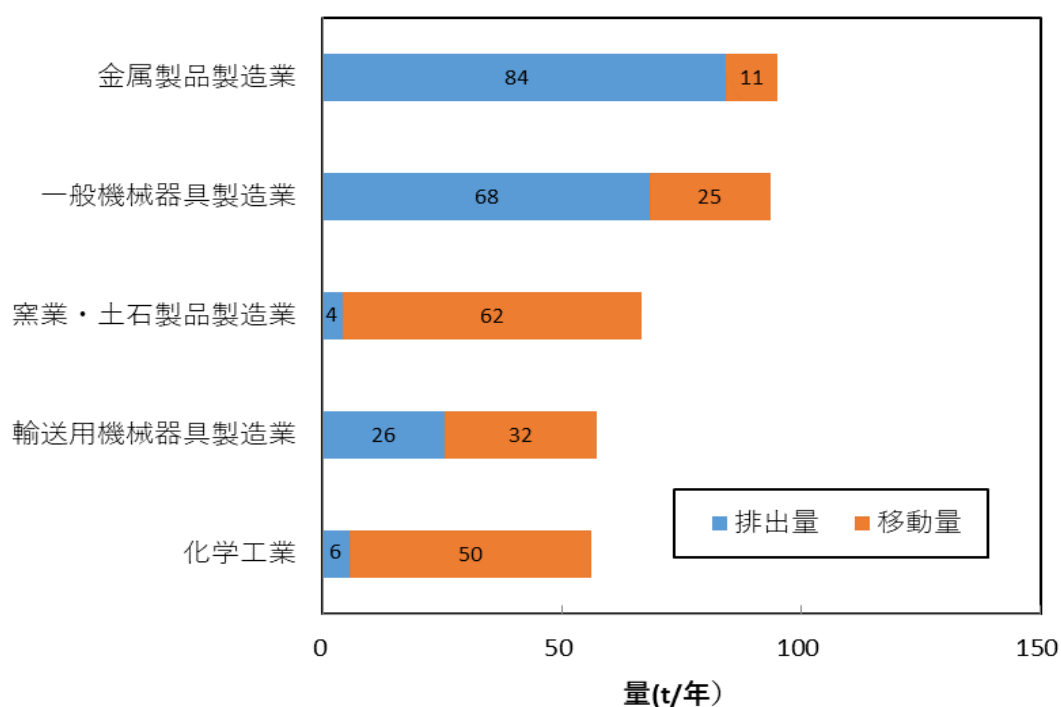


図 4. 届出排出量・移動量上位 5 業種とその量

(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198tで、総届出排出量208t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194t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. 業種別上位5業種

業種	届出数(件)	排出量(t)	構成比(%)
2800 金属製品製造業	5	84	41
2900 一般機械器具製造業	5	68	33
3100 輸送用機械器具製造業	5	26	12
5930 燃料小売業	46	9	4
2700 非鉄金属製造業	2	7	3
合計	63	194	93

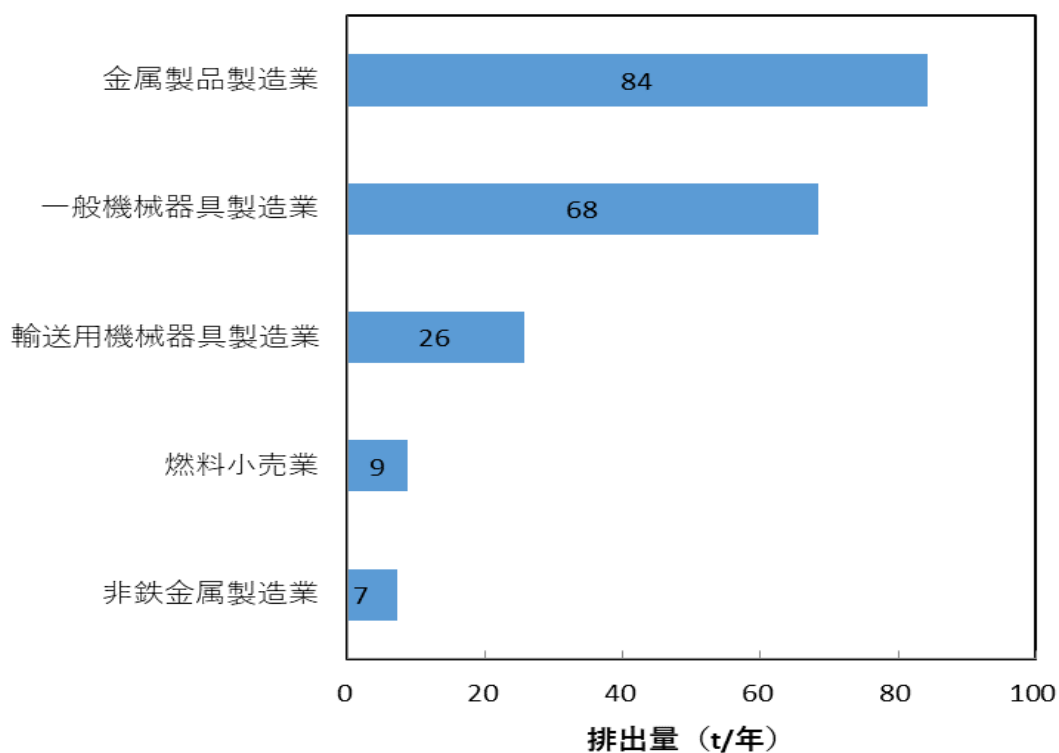


図5. 届出排出量上位5業種とその量

(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234tで、総届出移動量242tの97%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219t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. 業種別上位5業種

業種	届出数(件)	移動量(t)	構成比(%)
2500 窯業・土石製品製造業	4	62	26
2000 化学工業	8	50	21
3000 電気機械器具製造業	8	50	21
3100 輸送用機械器具製造業	5	32	13
2900 一般機械器具製造業	5	25	10
合計	30	219	91

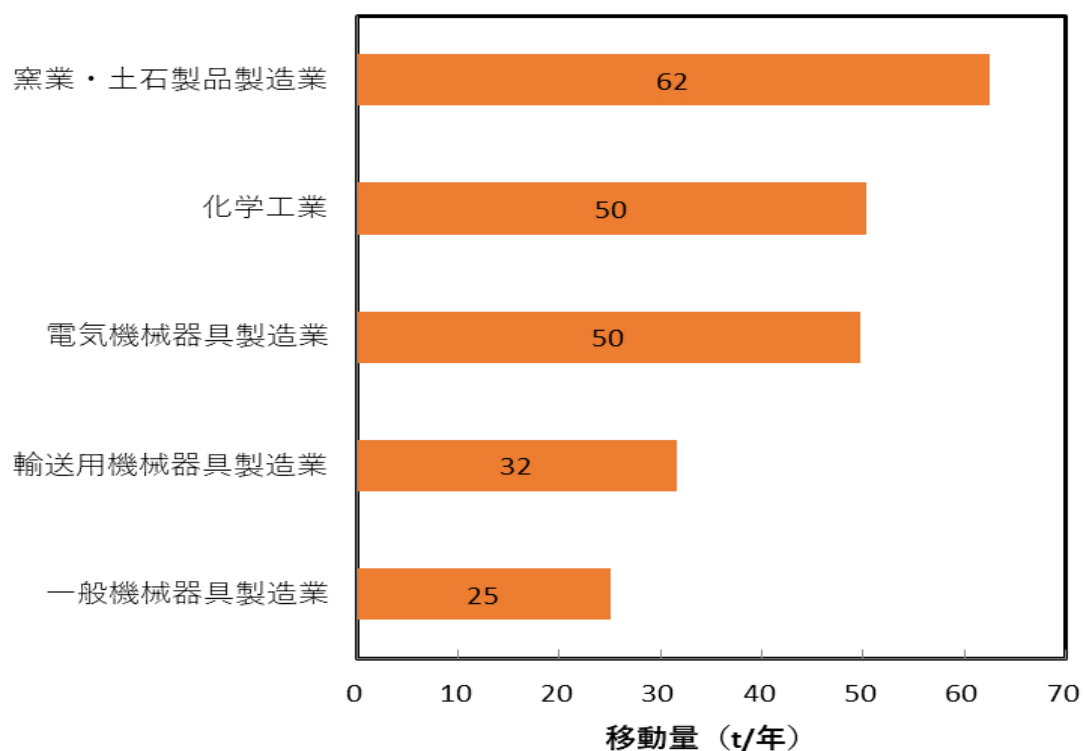


図 6. 届出移動量上位5業種とその量

(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32,280 tで、総取扱量32,809tの98%に当たります。

表8. 業種別上位5業種

業種	報告数(件)	取扱量(t)	構成比(%)
5930 燃料小売業	48	23,307	71
3000 電気機械器具製造業	9	4,794	15
2000 化学工業	8	3,735	11
2500 窯業・土石製品製造業	4	315	1
2900 一般機械器具製造業	5	128	0
合計	74	32,280	98

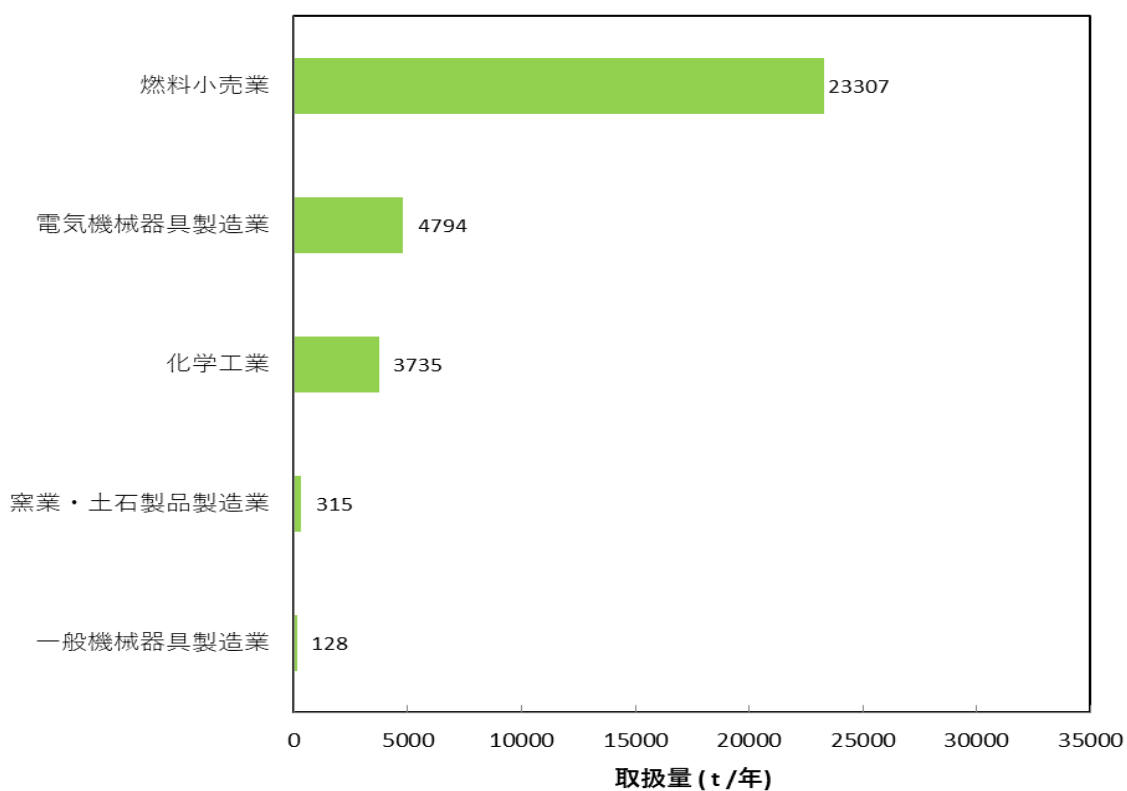


図7. 取扱量上位5業種とその量

(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 283t で、総届出排出量・移動量 450t の 63%に当たります。

表 9. 物質別上位 5 物質

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	57	97	22
80	キシレン	61	83	18
53	エチルベンゼン	48	46	10
405	ほう素化合物	2	31	7
305	鉛化合物	1	25	6
合計		169	283	63

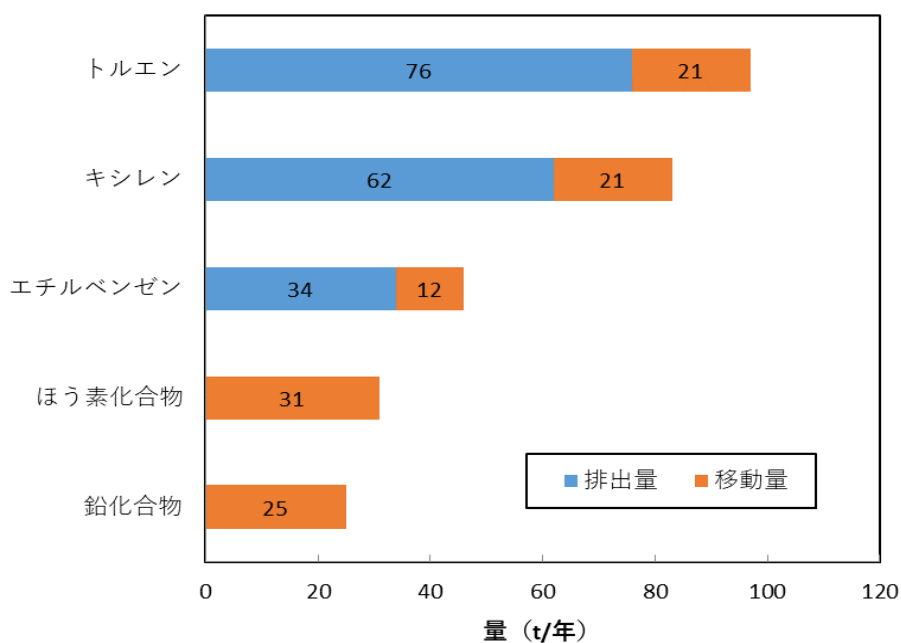


図 8. 届出排出量・移動量上位 5 物質とその量

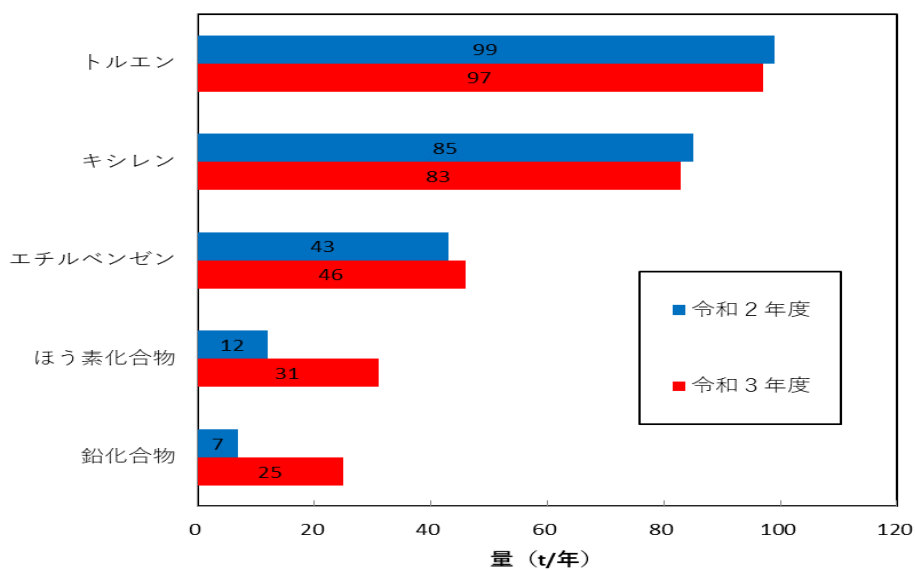


図 9. 令和 2 年度との比較（届出排出量・移動量上位 5 物質）

(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 187 t で、総届出排出量 208 t の 90% に当たります。

表 10. 物質別上位 5 物質

政令番号	物質名	届出数(件)	排出量(t)	構成比(%)
300	トルエン	57	76	37
80	キシレン	61	62	30
53	エチルベンゼン	48	34	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	9	4
384	1-ブロモプロパン	4	6	3
合計		212	187	90

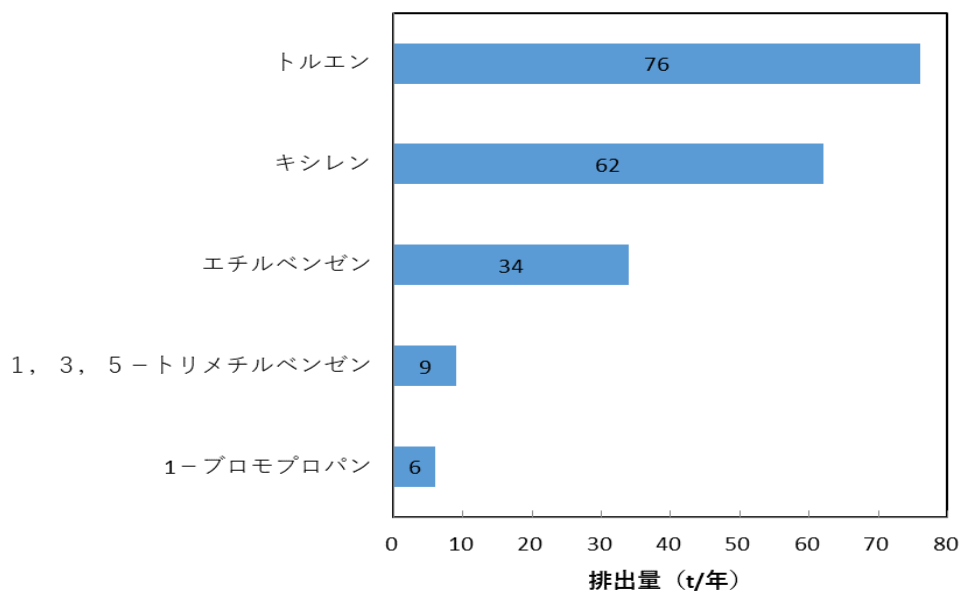


図 10. 届出排出量上位 5 物質とその量

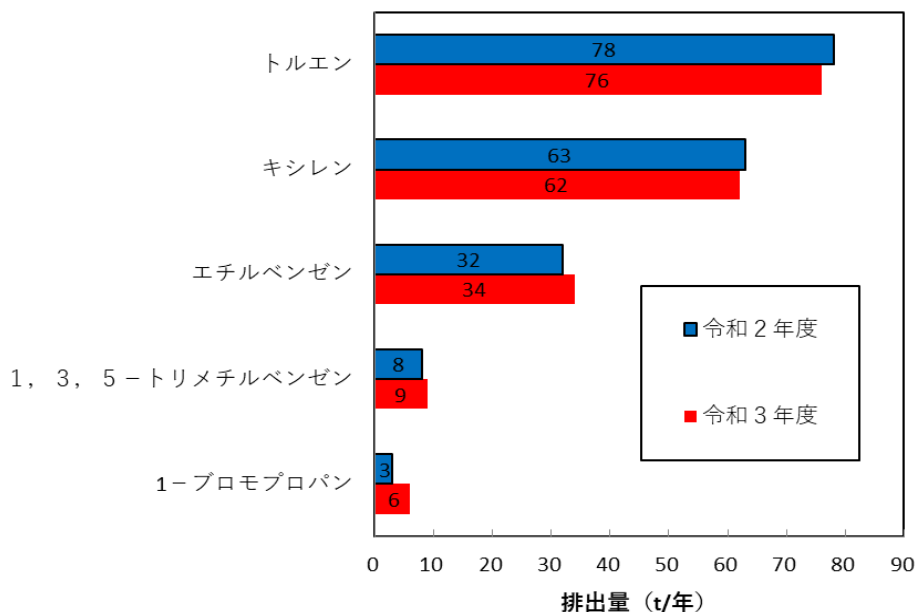


図 11. 令和 2 年度との比較（届出排出量上位 5 物質）

(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 122 t で、総届出移動量 242 t の 50% に当たります。

表 11. 物質別上位 5 物質

政令番号	物質名	届出数(件)	移動量(t)	構成比(%)
405	ほう素化合物	2	31	13
305	鉛化合物	1	25	10
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	22	9
309	ニッケル化合物	1	22	9
412	マンガン及びその化合物	3	22	9
合計		8	122	50

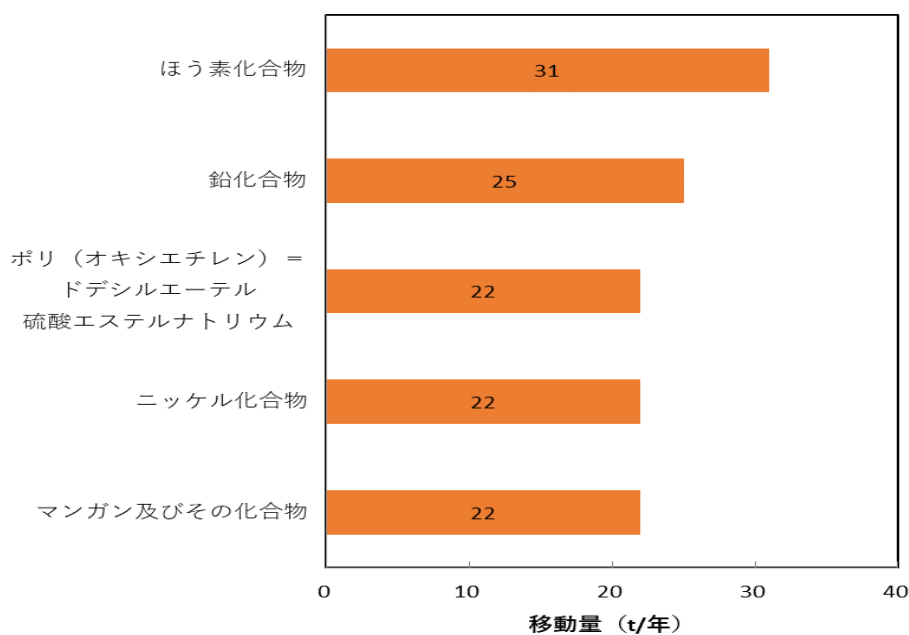


図 12. 届出移動量上位 5 物質とその量

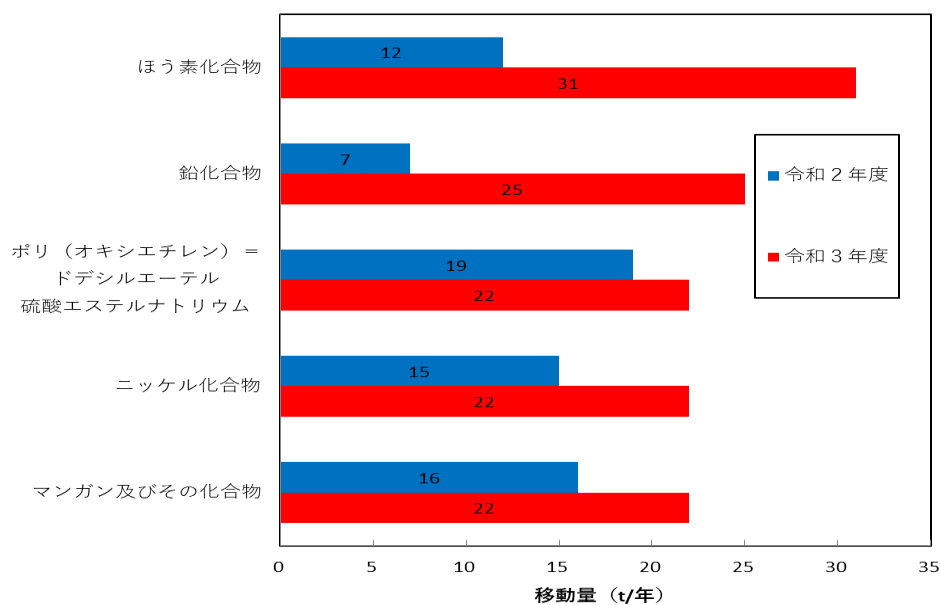


図 13. 令和 2 年度との比較（届出移動量上位 5 物質）

(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 24,266t で、総取扱量 32,809t の 74%に当たります。

表 12. 物質別上位 5 物質

政令番号	物質	報告数(件)	取扱量(t)	構成比(%)
300	トルエン	60	11,259	34
80	キシレン	63	4,723	14
392	ノルマルーヘキサン	45	3,216	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54	3,093	9
309	ニッケル化合物	2	1,974	6
合計		224	24,266	74

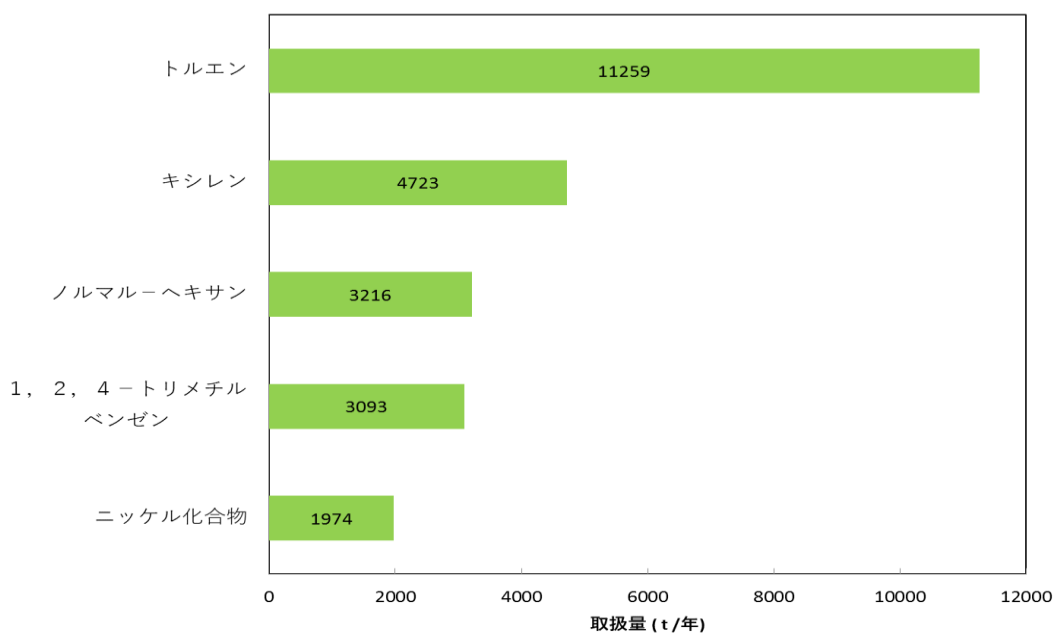


図 14. 取扱量上位 5 物質とその量

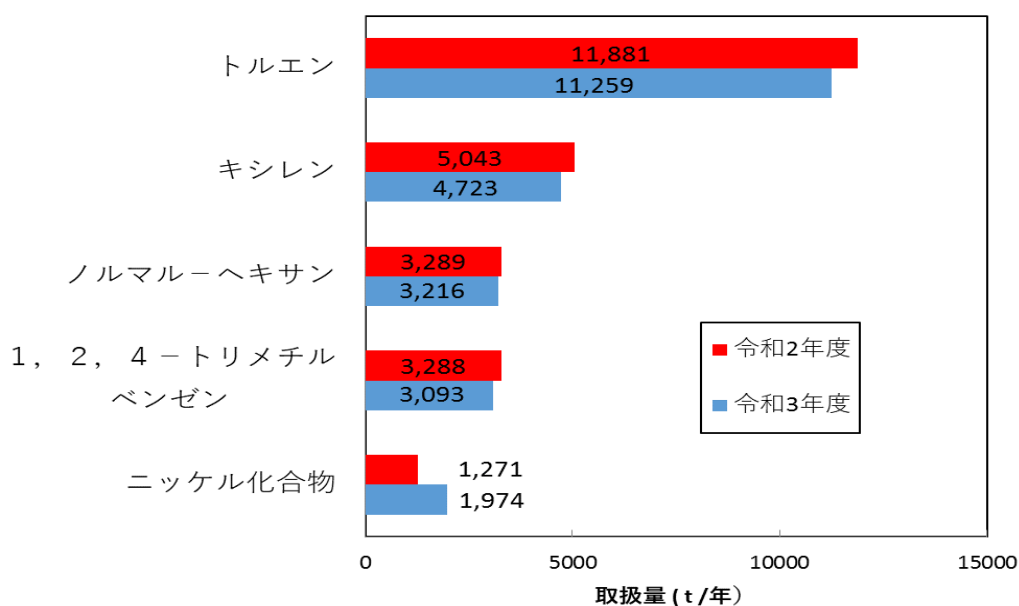


図 15. 令和 2 年度との比較（取扱量上位 5 物質）

(10) 管理目標別（県条例）

令和3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、106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。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	7	7	1	6	14
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	91	—	—	—
合計	102	100	—	—	—

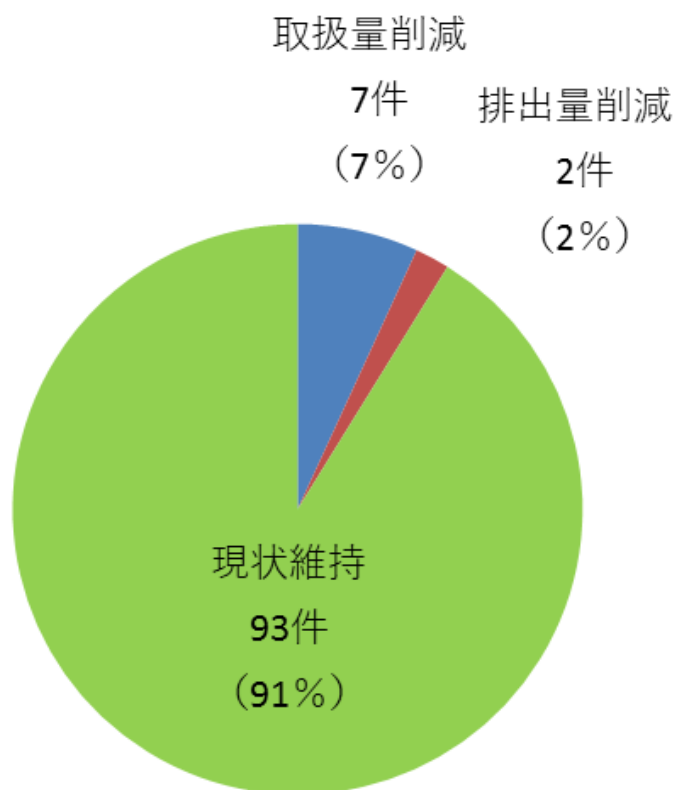


図 16. 目標別の報告状況

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48件でした。これは全体の47%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	48	47
南区	27	26
合計	102	—

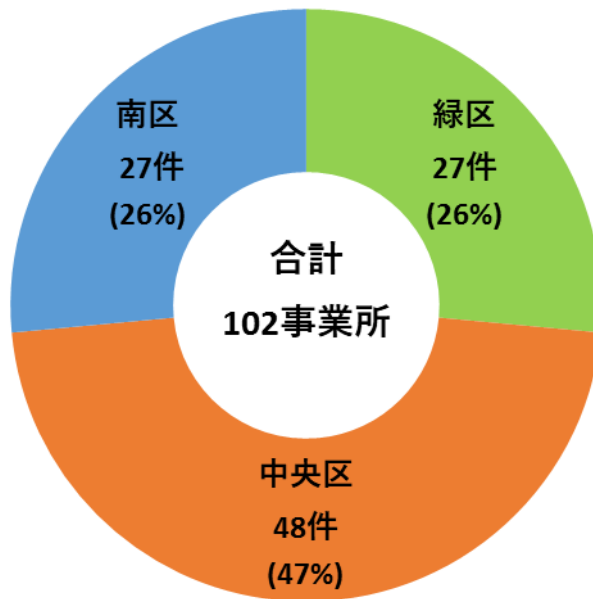


図 17. 各区の届出事業所数

(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 222 t でした。これは全体の 49%に当たります。

表 15. 各区の排出量・移動量

	排出量・移動量 (t)	構成比 (%)
緑区	145	32
中央区	222	49
南区	83	19
合計	450	—

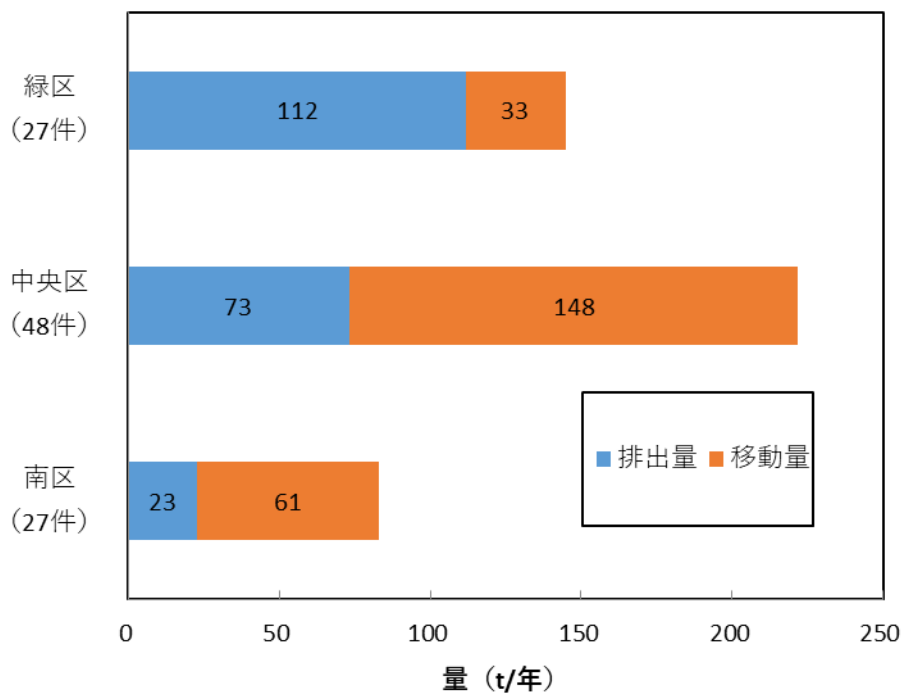


図 18. 各区の排出量・移動量

(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5業種は、以下のとおりです。

表 16. 各区の排出量・移動量の多い業種

	業種	届出数 (件)	排出量・移動量 (t)
緑区	2800 金属製品製造業	3	92
	2900 一般機械器具製造業	2	20
	3100 輸送用機械器具製造業	1	20
	2500 窯業・土石製品製造業	2	6
	2000 化学工業	2	5
中央区	2900 一般機械器具製造業	3	73
	2500 窯業・土石製品製造業	1	58
	3000 電気機械器具製造業	8	50
	2000 化学工業	5	12
	2700 非鉄金属製造業	1	7
南区	2000 化学工業	1	39
	3100 輸送用機械器具製造業	2	32
	1900 出版・印刷・同関連産業	3	4
	9140 高等教育機関	1	4
	5930 燃料小売業	15	3

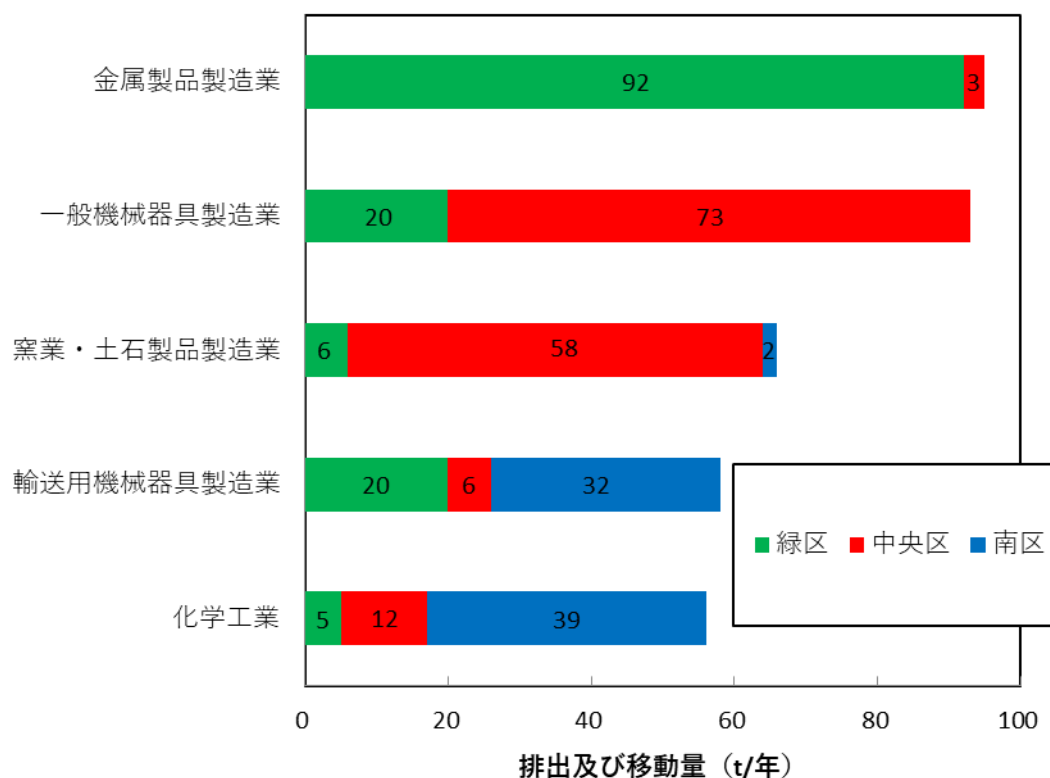


図 19. 排出量・移動量の多い5業種（市内）

緑区

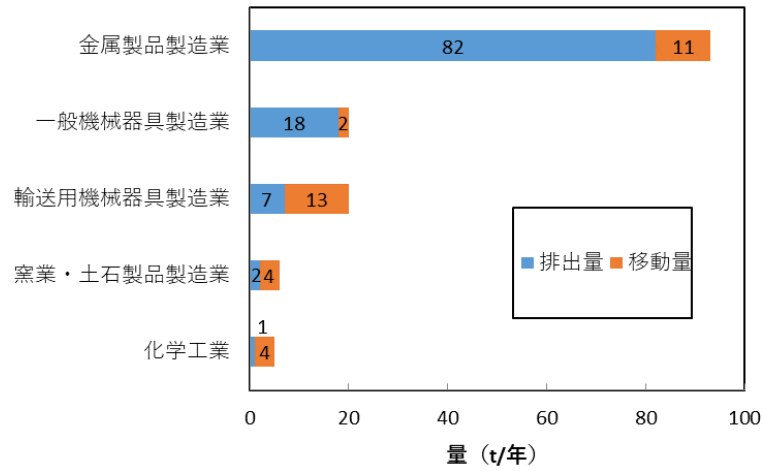


図 20. 排出量・移動量の多い5業種 (緑区)

中央区

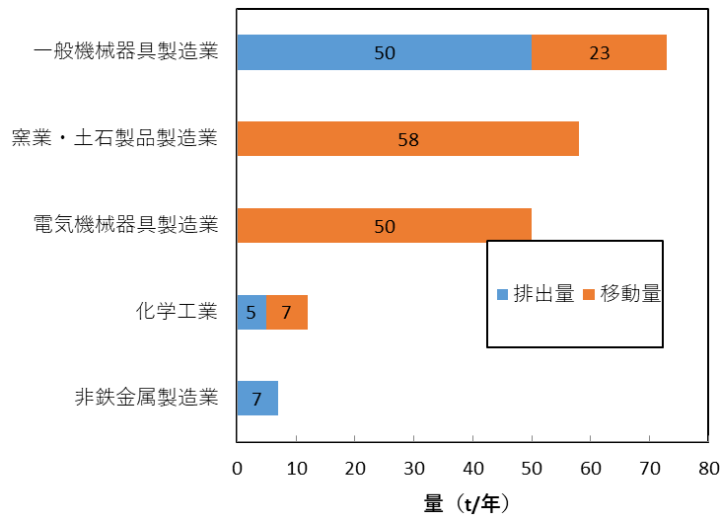


図 21. 排出量・移動量の多い5業種 (中央区)

南区

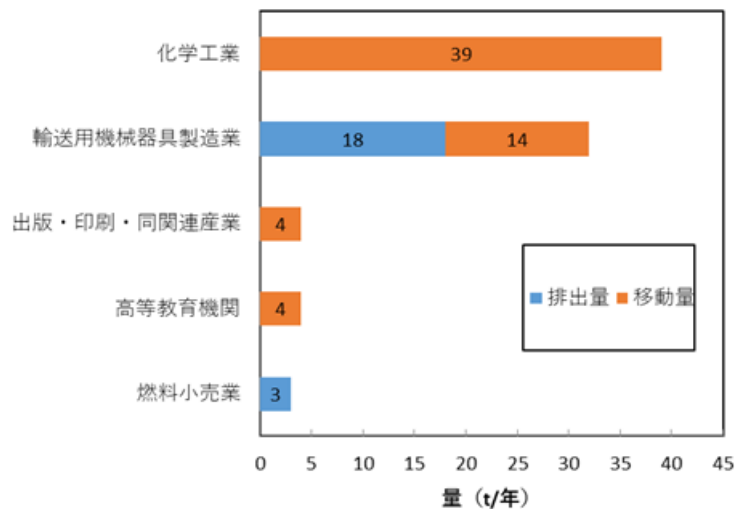


図 22. 排出量・移動量の多い5業種 (南区)

(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5物質は、以下のとおりです。

表 17. 各区の排出量・移動量の多い物質

	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	13	42
	80	キシレン	15	42
	53	エチルベンゼン	11	27
	412	マンガン及びその化合物	2	10
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8
中央区	300	トルエン	27	40
	405	ほう素化合物	1	31
	80	キシレン	27	26
	305	鉛化合物	1	25
	309	ニッケル化合物	1	22
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	22
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	16
	80	キシレン	19	16
	300	トルエン	17	15
	53	エチルベンゼン	15	8

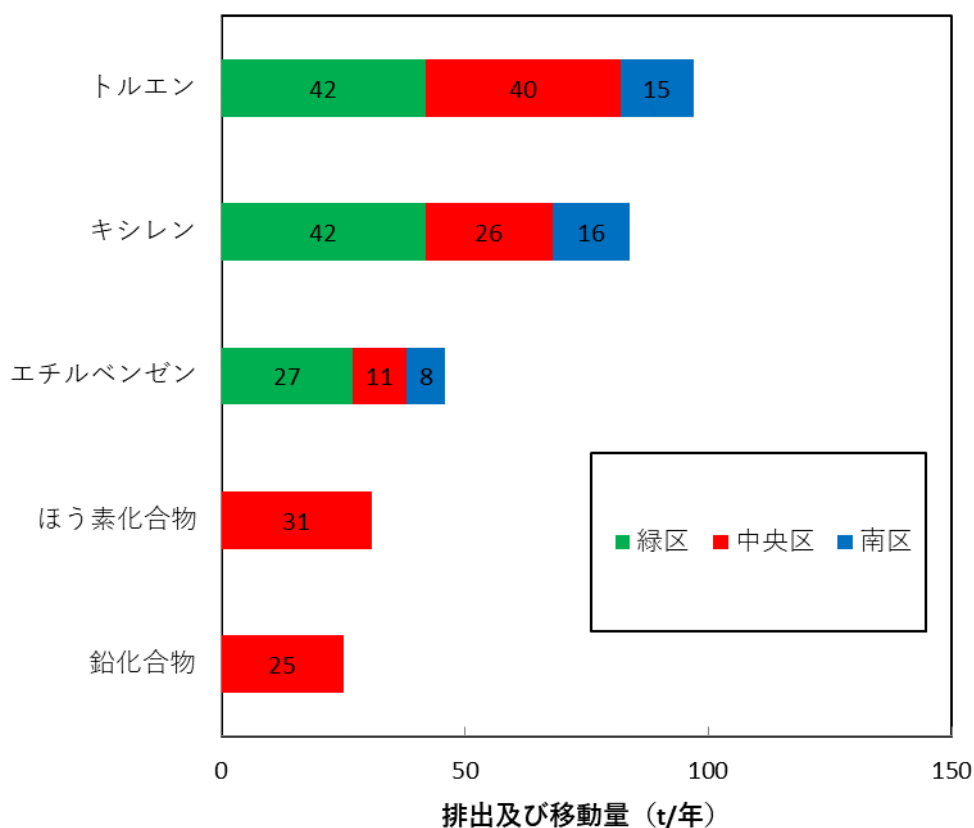


図 23. 排出量・移動量の多い5物質（市内）

緑区

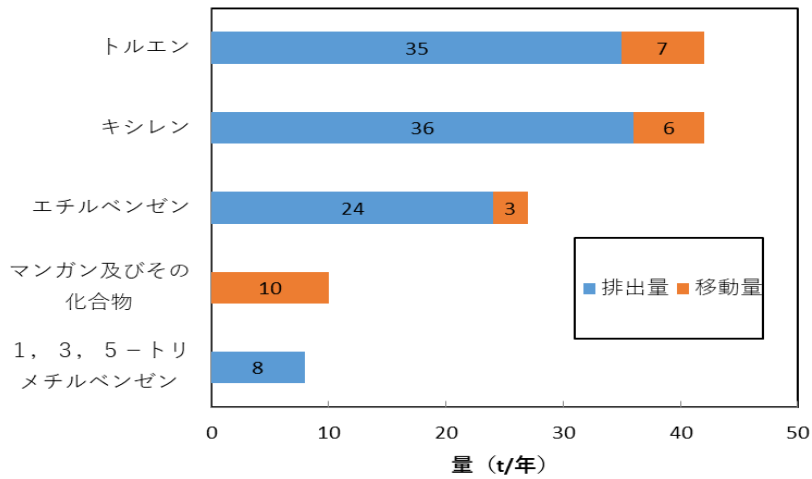


図 24. 排出量・移動量の多い 5 物質 (緑区)

中央区

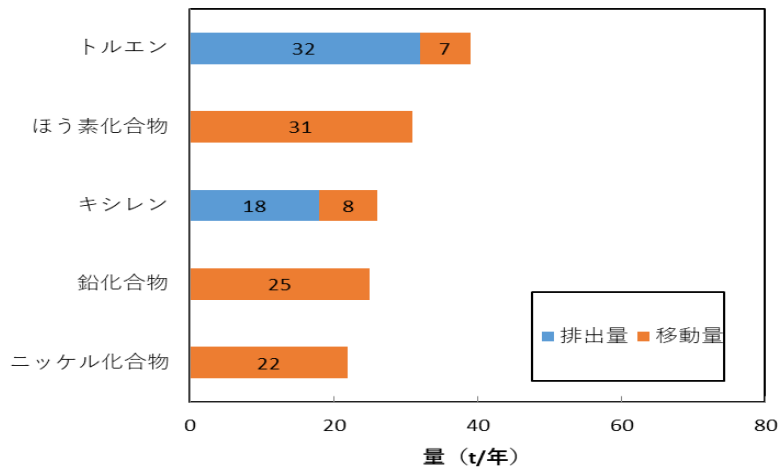


図 25. 排出量・移動量の多い 5 物質 (中央区)

南区

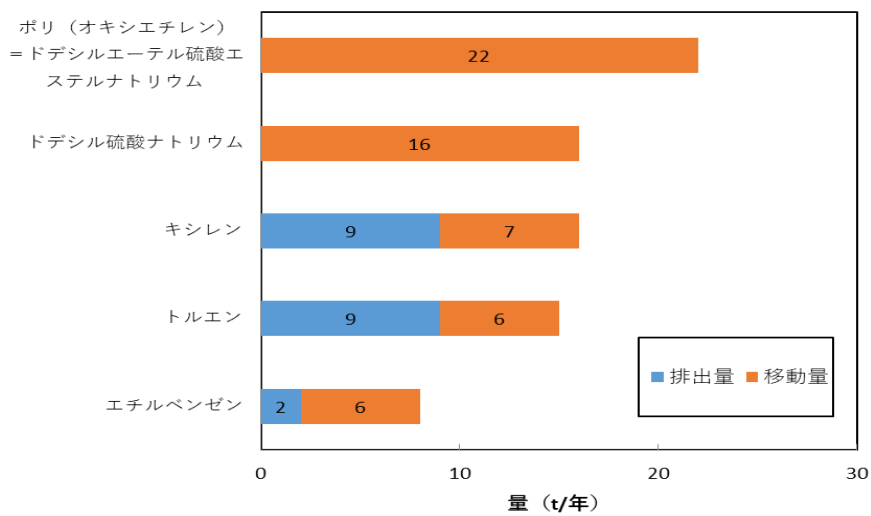


図 26. 排出量・移動量の多い 5 物質 (南区)

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	44	198,268	0	0	0	198,268	261	233,651	233,912	432,181	96%
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	32	42	42	0.01%
出版・印刷・同関連産業	3	333	0	0	0	333	0	3,250	3,250	3,583	1%
化学工業	8	5,772	0	0	0	5,772	73	50,287	50,360	56,132	12%
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68	0.02%
プラスチック製品製造業	2	2,530	0	0	0	2,530	0	320	320	2,850	0.6%
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	4,117	0	0	0	4,117	32	62,440	62,472	66,590	15%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	2	7,203	0	0	0	7,203	49	52	101	7,304	2%
金属製品製造業	5	84,180	0	0	0	84,180	1	10,987	10,988	95,168	21%
一般機械器具製造業	5	68,436	0	0	0	68,436	0	25,057	25,057	93,493	21%
電気機械器具製造業	8	9	0	0	0	9	96	49,626	49,722	49,731	11%
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	25,620	0	0	0	25,620	0	31,600	31,600	57,220	13%
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	3	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	46	8,674	0	0	0	8,674	0	0	0	8,674	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
産業廃棄物処分業	3	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	2	816	0	0	0	816	0	8,010	8,010	8,826	2%
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	102	207,760	0	0	0	207,760	261	241,661	241,922	449,679	-
割合		46%	0%	0%	0%	46%	0.06%	54%	54%	-	

※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		
金属鉱業	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%
製造業	11	110,256	0	0	0	110,256	123	32,890	33,013	143,269 99%
食品製造業	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%
酒類製造業	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%
繊維工業	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%
木材・木製品製造業	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%
パルプ・紙・紙加工品製造業	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%
化学工業	2	893	0	0	0	893	73	3,836	3,909	4,802 3%
塩製造業	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%
農業製造業	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%
プラスチック製品製造業	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%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
窯業・土石製品製造業	2	2,460	0	0	0	2,460	0	3,820	3,820	6,280 4%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	3	0	0	0	3	49	0	49	52 0.04%
金属製品製造業	3	81,600	0	0	0	81,600	1	10,507	10,508	92,108 64%
一般機械器具製造業	2	18,100	0	0	0	18,100	0	2,227	2,227	20,327 14%
電気機械器具製造業	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%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
輸送用機械器具製造業	1	7,200	0	0	0	7,200	0	12,500	12,500	19,700 14%
鉄道車両・同部分品製造業	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%
精密機械器具製造業	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%
武器製造業	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%
電気業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
下水道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
鉄道業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油卸売業	1	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%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
燃料小売業	10	1,464	0	0	0	1,464	0	0	0	1,464 1%
洗濯業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
写真業	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%
機械修理業	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%
計量証明業	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
産業廃棄物処分業	3	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%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
高等教育機関	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%
全業種合計	27	111,721	0	0	0	111,721	123	32,890	33,013	144,733 -
割合		77%	0%	0%	0%	77%	0.08%	23%	23%	-

※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	68,611	0	0	0	68,611	128	143,489	143,617	212,229	96%
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	5	4,879	0	0	0	4,879	0	7,011	7,011	11,890	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	2	2,530	0	0	0	2,530	0	320	320	2,850	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	1	357	0	0	0	357	32	57,970	58,002	58,360	26%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	7,200	0	0	0	7,200	0	52	52	7,252	3%
金属製品製造業	2	2,580	0	0	0	2,580	0	480	480	3,060	1%
一般機械器具製造業	3	50,336	0	0	0	50,336	0	22,830	22,830	73,166	33%
電気機械器具製造業	8	9	0	0	0	9	96	49,626	49,722	49,731	22%
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	720	0	0	0	720	0	5,200	5,200	5,920	3%
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	21	4,219	0	0	0	4,219	0	0	0	4,219	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	540	0	0	0	540	0	4,760	4,760	5,300	2%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	48	73,371	0	0	0	73,371	128	148,249	148,377	221,747	-
割合		33%	0%	0%	0%	33%	0.06%	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。

(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	19,401	0	0	0	19,401	10	57,272	57,282	76,683	92%
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	32	42	42	0.05%
出版・印刷・同関連産業	3	333	0	0	0	333	0	3,250	3,250	3,583	4%
化学工業	1	0	0	0	0	0	0	39,440	39,440	39,440	47%
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%
農業製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
石油製品・石炭製品製造業	1	68	0	0	0	68	0	0	0	68	0.08%
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	1,300	0	0	0	1,300	0	650	650	1,950	2%
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	17,700	0	0	0	17,700	0	13,900	13,900	31,600	38%
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	2,991	0	0	0	2,991	0	0	0	2,991	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	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	276	0	0	0	276	0	3,250	3,250	3,526	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	22,668	0	0	0	22,668	10	60,522	60,532	83,199	-
割合		27%	0%	0%	0%	27%	0.01%	73%	73%	-	

※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	1	0	1	1
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	0	6	6	7
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	200	200	200
4	31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	1	670	671	672
5	37	ビスフェノールA	1	1	0	0	0	1	0	56	56	57
6	53	エチルベンゼン	48	33,845	0	0	0	33,845	0	12,308	12,308	46,153
7	71	塩化第二鉄	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	80	キシレン	61	61,561	0	0	0	61,561	0	21,451	21,451	83,012
9	82	銀及びその水溶性化合物	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
10	87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	0	0	0	6	0	3,060	3,060	3,066
11	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	127	クロロホルム	1	180	0	0	0	180	0	1,600	1,600	1,780
13	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	9,900	9,900	9,900
14	151	1, 3-ジオキソラン	1	4	0	0	0	4	0	2	2	5
15	186	塩化メチレン	4	3,440	0	0	0	3,440	0	1,611	1,611	5,051
16	188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	5,900	5,900	5,900
17	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
18	239	有機スズ化合物	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
19	240	スチレン	1	530	0	0	0	530	0	320	320	850
20	243	ダイオキシン類	7	111	0	0	0	111	0	10,661	10,661	10,772
21	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	60	2,600	2,660	2,660
22	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	56	16,840	16,896	16,896
23	277	トリエチルアミン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
24	281	トリクロロエチレン	3	2,623	0	0	0	2,623	0	483	483	3,106
25	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52	4,962	0	0	0	4,962	0	290	290	5,252
26	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	8,822	0	0	0	8,822	0	515	515	9,337
27	300	トルエン	57	75,964	0	0	0	75,964	0	21,351	21,351	97,315
28	302	ナフタレン	1	670	0	0	0	670	0	42	42	712
29	305	鉛化合物	1	57	0	0	0	57	2	25,000	25,002	25,059
30	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
31	308	ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	160	160	162
32	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
33	332	砒素及びその無機化合物	1	9	0	0	0	9	1	1,300	1,301	1,310
34	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
35	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	355	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
37	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
38	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	9	9	9
39	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	180	0	0	0	180	17	3,460	3,477	3,657
40	384	1-プロモプロパン	4	6,320	0	0	0	6,320	0	6,800	6,800	13,120
41	392	ノルマル-ヘキサノール	43	5,571	0	0	0	5,571	0	2,203	2,203	7,774
42	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	310	313	313
43	400	ベンゼン	42	529	0	0	0	529	0	0	0	529
44	405	ほう素化合物	2	140	0	0	0	140	39	31,032	31,071	31,211
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	1,200	1,200	1,200
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リウム	1	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
47	411	ホルムアルデヒド	4	686	0	0	0	686	33	3,466	3,499	4,185
48	412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	21,700	21,700	21,700
49	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	680	680	680
50	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
51	438	メチルナフタレン	3	127	0	0	0	127	0	0	0	127
52	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
54	455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			430	207,760	0	0	0	207,760	261	241,661	241,922	449,679

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 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.	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	1	0	1	1
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	0	6	6	7
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	24,409	0	0	0	24,409	0	2,698	2,698	27,107
7	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	80	キシレン	15	35,657	0	0	0	35,657	0	5,911	5,911	41,568
9	82	銀及びその水溶性化合物	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
10	87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800
11	88	六価クロム化合物	1	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	1	4	0	0	0	4	0	2	2	5
15	186	塩化メチレン	1	30	0	0	0	30	0	1	1	31
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	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	239	有機スズ化合物	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
19	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	243	ダイオキシン類	5	110	0	0	0	110	0	8,561	8,561	8,671
21	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	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	56	840	896	896
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	1	43	0	0	0	43	0	3	3	46
25	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	4,612	0	0	0	4,612	0	170	170	4,782
26	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8,060	0	0	0	8,060	0	25	25	8,085
27	300	トルエン	13	34,971	0	0	0	34,971	0	7,220	7,220	42,191
28	302	ナフタレン	1	670	0	0	0	670	0	42	42	712
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	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
35	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	355	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	2	30	0	0	0	30	17	3,460	3,477	3,507
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	8	967	0	0	0	967	0	3	3	970
42	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	400	ベンゼン	7	85	0	0	0	85	0	0	0	85
44	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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リウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	411	ホルムアルデヒド	1	670	0	0	0	670	0	0	0	670
48	412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	9,700	9,700	9,700
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	453	モリブデン及びその化合物	1	8	0	0	0	8	0	8	8	17
54	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			104	111,721	0	0	0	111,721	123	32,890	33,013	144,733

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 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.	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	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	1	670	671	672
4	37	ビスフェノールA	1	1	0	0	0	1	0	56	56	57
3	53	エチルベンゼン	22	7,419	0	0	0	7,419	0	3,610	3,610	11,029
4	71	塩化第二鉄	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	80	キシレン	27	17,459	0	0	0	17,459	0	8,440	8,440	25,899
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	6	0	0	0	6	0	260	260	266
8	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	127	クロロホルム	1	180	0	0	0	180	0	1,600	1,600	1,780
10	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	9,900	9,900	9,900
11	151	1,3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	186	塩化メチレン	2	2,110	0	0	0	2,110	0	960	960	3,070
13	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	5,900	5,900	5,900
14	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	240	スチレン	1	530	0	0	0	530	0	320	320	850
17	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	400	400	400
18	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	60	2,600	2,660	2,660
19	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	277	トリエチルアミン	1	15	0	0	0	15	0	0	0	15
21	281	トリクロロエチレン	2	2,580	0	0	0	2,580	0	480	480	3,060
22	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	325	0	0	0	325	0	120	120	445
23	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	761	0	0	0	761	0	490	490	1,251
24	300	トルエン	27	32,197	0	0	0	32,197	0	7,481	7,481	39,678
25	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	305	鉛化合物	1	57	0	0	0	57	2	25,000	25,002	25,059
27	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	53	53	53
28	308	ニッケル	1	2	0	0	0	2	0	160	160	162
28	309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
29	332	砒素及びその無機化合物	1	9	0	0	0	9	1	1,300	1,301	1,310
30	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	355	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
33	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
34	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	9	9	9
35	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	150	0	0	0	150	0	0	0	150
36	384	1-プロモプロパン	4	6,320	0	0	0	6,320	0	6,800	6,800	13,120
37	392	ノルマル-ヘキサノール	21	2,827	0	0	0	2,827	0	2,200	2,200	5,027
38	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	3	310	313	313
39	400	ベンゼン	21	272	0	0	0	272	0	0	0	272
40	405	ほう素化合物	1	140	0	0	0	140	29	31,000	31,029	31,169
41	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
42	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	411	ホルムアルデヒド	2	4	0	0	0	4	33	2,816	2,849	2,853
44	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	12,000	12,000	12,000
45	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	680	680	680
46	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
47	438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
48	448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 ※2			206	73,371	0	0	0	73,371	128	148,249	148,377	221,747

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 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
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	200	200	200
4	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	2,017	0	0	0	2,017	0	6,000	6,000	8,017
7	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	80	キシレン	19	8,445	0	0	0	8,445	0	7,100	7,100	15,545
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	1,300	0	0	0	1,300	0	650	650	1,950
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	207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
18	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701
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	16,000	16,000	16,000
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	15	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	17	8,796	0	0	0	8,796	0	6,650	6,650	15,446
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	355	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-ヘキサノール	14	1,777	0	0	0	1,777	0	0	0	1,777
42	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	400	ベンゼン	14	172	0	0	0	172	0	0	0	172
44	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	10	32	42	42
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	1200	1,200	1,200
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	1	0	0	0	0	0	0	22,000	22,000	22,000
47	411	ホルムアルデヒド	1	12	0	0	0	12	0	650	650	662
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
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	122	0	0	0	122	0	0	0	122
52	448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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			120	22,668	0	0	0	22,668	10	60,522	60,532	83,199

※1 ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年である。

※2 合計にはダイオキシン類は含まない。