

平成 28 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平成 28 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、平成 30 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 20 年 11 月に対象物質の見直し（従来の 354 物質に代えて、新たに 462 物質を指定）及び対象業種への「医療業」の追加を内容とする化管法施行令の改正が行われました。

平成 29 年度（届出期間：平成 29 年 4 月 1 日～6 月 30 日）には、事業者が把握した平成 28 年度の排出量及び移動量について、110 事業所から届出がありました。平成 28 年度に届出された件数（111 件）と比較すると、1 件減少しました。

届出のあった排出量は 284 t、移動量は 217 t、排出量と移動量の合計では 501 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。

平成 29 年度（報告期間：平成 29 年 4 月 1 日～6 月 30 日）には、平成 28 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、115 事業所から報告がありました。平成 28 年度に報告された件数（111 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 36,161 t でした。

表 1. 化管法届出概要（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	110	1,340	34,668
届出排出量・移動量(t)	501	14,016	375,924
届出排出量(t)	284	5,457	151,430
届出移動量(t)	217	8,559	224,494

排出量・移動量 (t/年)

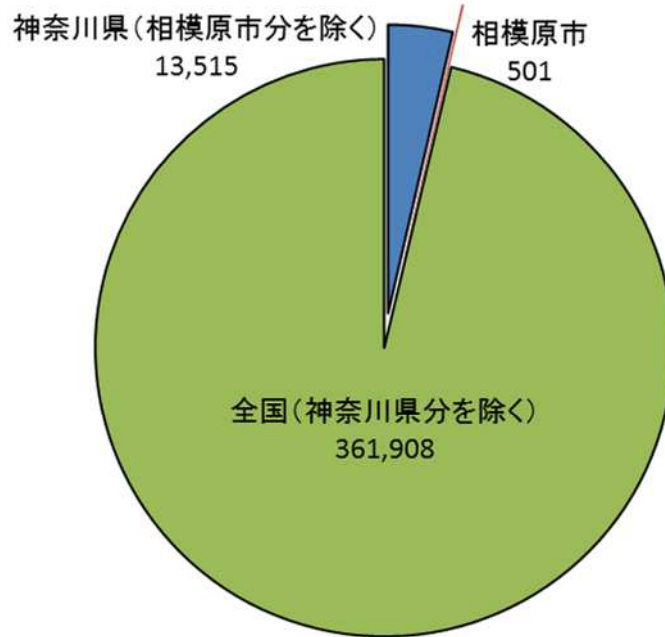


図 1 . 排出量・移動量の神奈川県及び全国との比較

相模原市

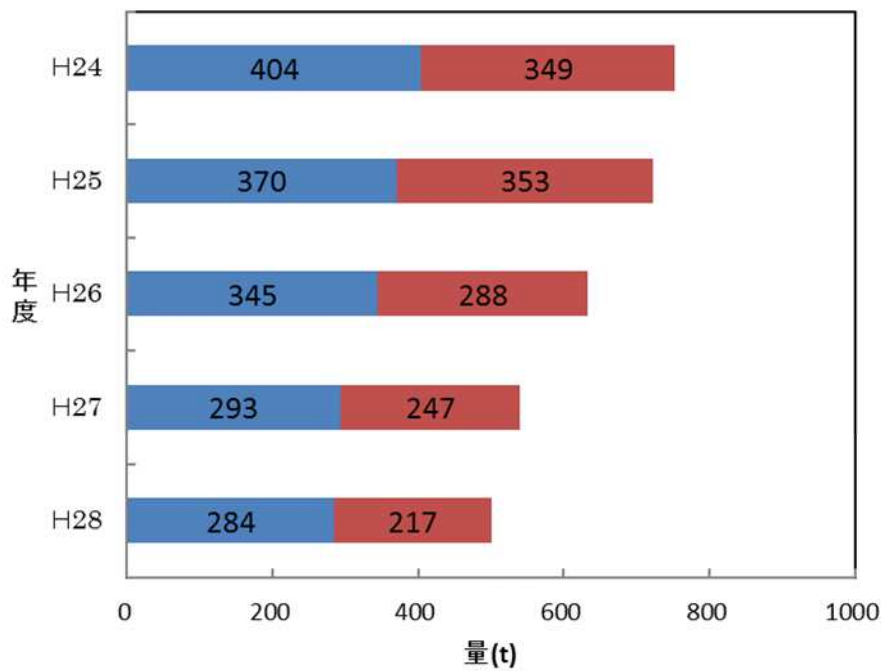


図 2 . 排出量・移動量の経年推移

2 届出状況及び報告状況

(1) 届出方法別(化管法)

届出のあった110事業所のうち、電子届出システムによる届出を行った事業者は45事業所です。

表2. 届出方法別(括弧内は全届出に占める割合)

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	45 (41%)	591 (44%)	20,923 (60%)
磁気ディスクによる届出	1 (0.9%)	9 (0.7%)	285 (0.8%)
書面による届出	64 (58%)	740 (55%)	13,460 (39%)
合計	110件	1,340件	34,668件

(2) 業種別(化管法)

57業種中18業種から、462物質中52物質について届出がありました。

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	0	0	
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	0	0	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
				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	2	2	鉄道業	0	0	
出版・印刷・同関連産業	3	3	倉庫業	0	0	
化学工業	9	25	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	50	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	1	1	
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	11	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	7	10	産業廃棄物処分業	3	1	
一般機械器具製造業	5	8	特別管理産業廃棄物処分業	0	0	
電気機械器具製造業	9	10	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	3	7	合計	110	52	

3 排出量、移動量及び取扱量

(1) 排出量及び移動量概要(化管法)

事業者から届出のあった排出量及び移動量の全体は、総届出排出量及び移動量 501 t であり、その内訳は、総届出排出量 284 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 284 t、公共用水域への排出 0.002 t です。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 0.4 t です。

表 4 . 排出量及び移動量

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	284	100	57
公共用水域への排出	0.002	0.0007	0.0004
土壌への排出	0	0	0
事業所内の埋立処分	0	0	0
小計	284	100	57
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	43
下水道への移動	0.4	0.2	0.08
小計	217	100	43
総排出量・移動量	501	—	100

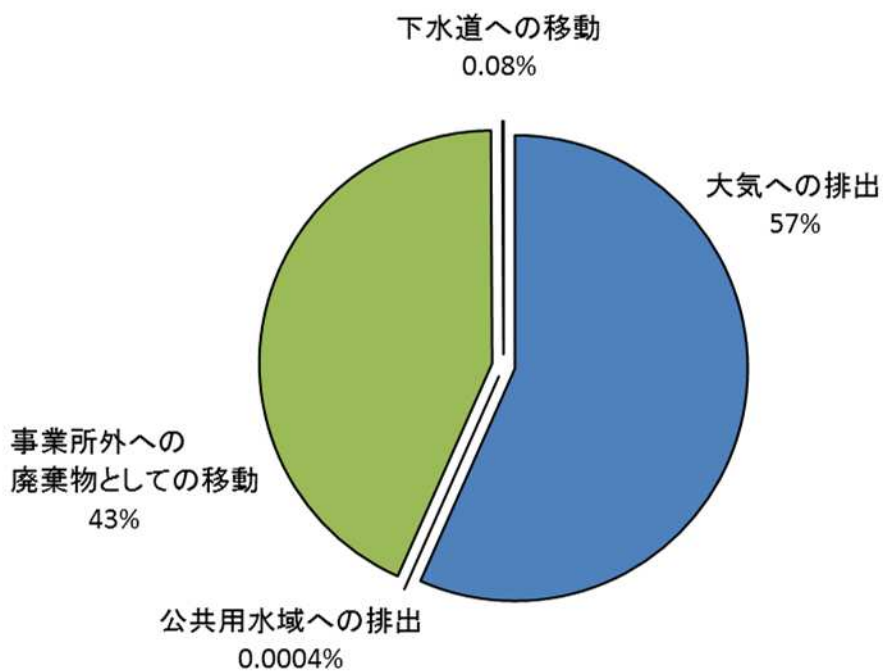


図 3 . 総届出排出量・移動量の構成

(2) 業種別の排出量及び移動量(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 483 t で、総届出排出量・移動量 501 t の 96%を占めます。

また、届出排出量・移動量の多い上位 5 業種の合計は 421 t で、総届出排出量・移動量の 84%に当たります。

表 5 . 業種別上位 5 業種

業種	届出数	排出量及び移動量(t)	構成比(%)
2900 一般機械器具製造業	5	132	26
2800 金属製品製造業	7	105	21
3100 輸送用機械器具製造業	3	79	16
2000 化学工業	9	62	12
3000 電気機械器具製造業	9	44	9
合計(業種別上位 5 業種)	33	421	84

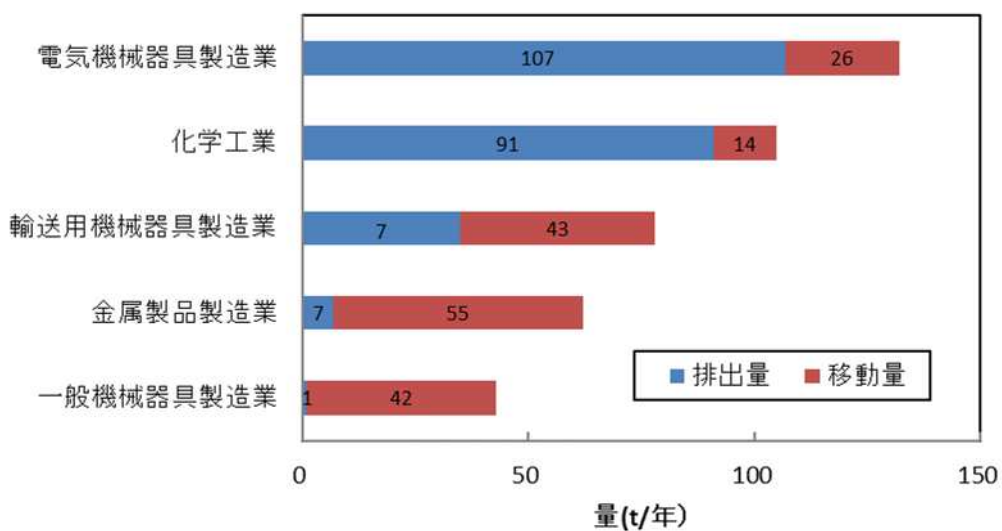


図 4 . 届出排出量・移動量上位 5 物質とその量

(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271tで、総届出排出量284tの96%を占めます。

また、届出排出量の多い上位5業種の合計は260tで、総届出排出量の92%に当たります。

表6. 業種別上位5業種

業種	届出数	排出量(t)	構成比(%)
2900 一般機械器具製造業	5	107	38
2800 金属製品製造業	7	91	32
3100 輸送用機械器具製造業	3	35	12
2500 窯業・土石製品製造業	4	17	6
5930 燃料小売業	50	10	4
合計	24	260	92

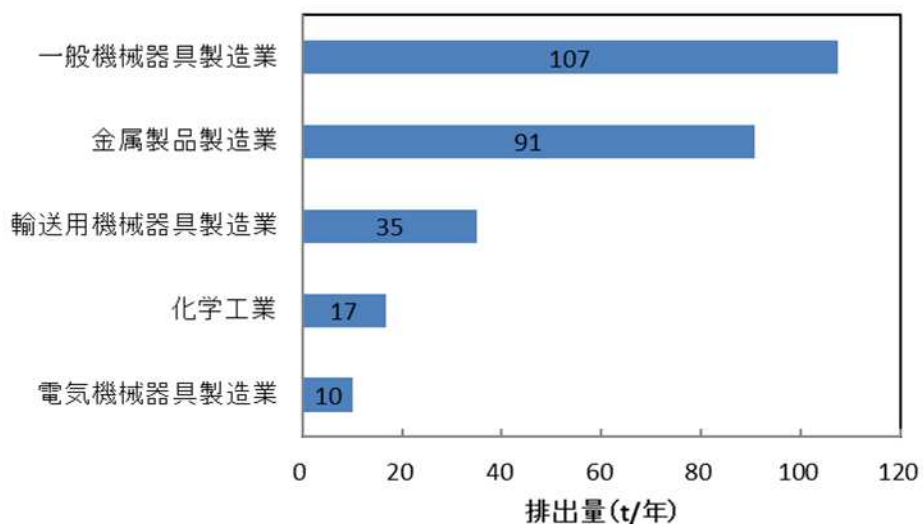


図5. 届出排出量上位5業種とその量

(4) 業種別の届出移動量(化管法)

届出移動量の多い上位5業種の合計は189 tで、総届出移動量217 tの87%に当たります。

表7. 業種別上位5業種

業種	届出数	移動量(t)	構成比(%)
2000 化学工業	9	55	25
3100 輸送用機械器具製造業	3	43	20
3000 電気機械器具製造業	9	42	19
2900 一般機械器具製造業	5	25	11
2500 窯業・土石製品製造業	4	24	11
合計	30	189	87

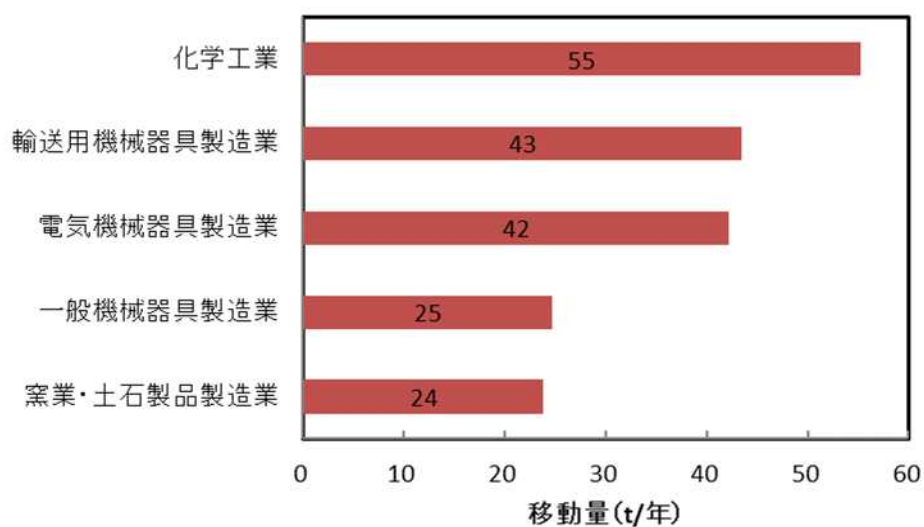


図6. 届出移動量上位5業種とその量

(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35,412tで、総取扱量36,160tの98%に当たります。

表8. 業種別上位5業種

業種コード	業種	報告数	取扱量(t)	構成比(%)
5930	燃料小売業	54	28,973	80
2000	化学工業	9	3,278	9
3000	電気機械器具製造業	9	2,535	7
2500	窯業・土石製品製造業	4	365	1
5132	石油卸売業	3	261	0.7
	合計	79	35,412	98

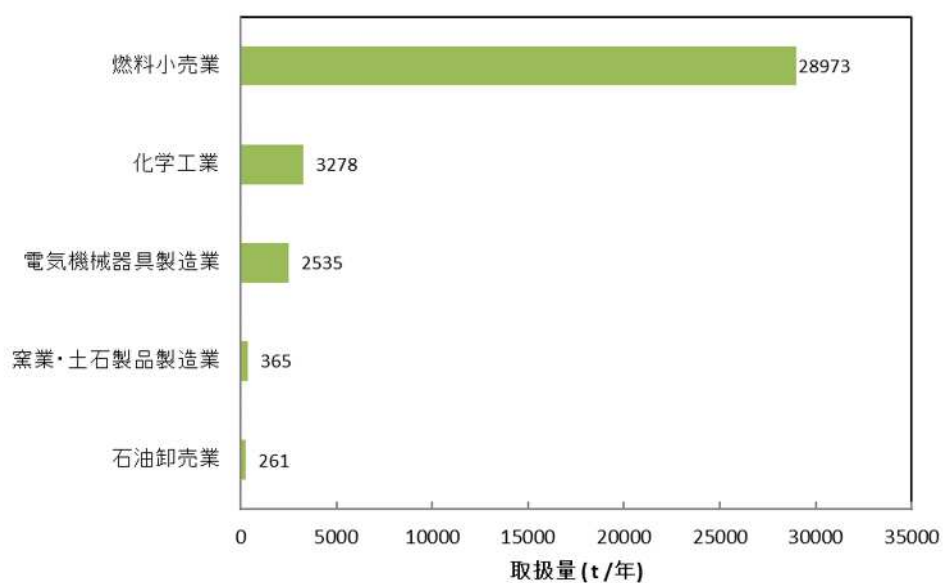


図7. 取扱量上位5業種とその量

(6) 届出排出量及び移動量の多い物質(化管法)

届出排出量・移動量の多い上位5物質の合計は364tで、総届出排出量・移動量501tの73%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	排出量及び移動量(t)	構成比(%)
300	トルエン	63	125	25
80	キシレン	67	123	25
53	エチルベンゼン	56	54	11
412	マンガン及びその化合物	3	40	8
384	1-プロモプロパン	2	22	4
合計		191	364	73

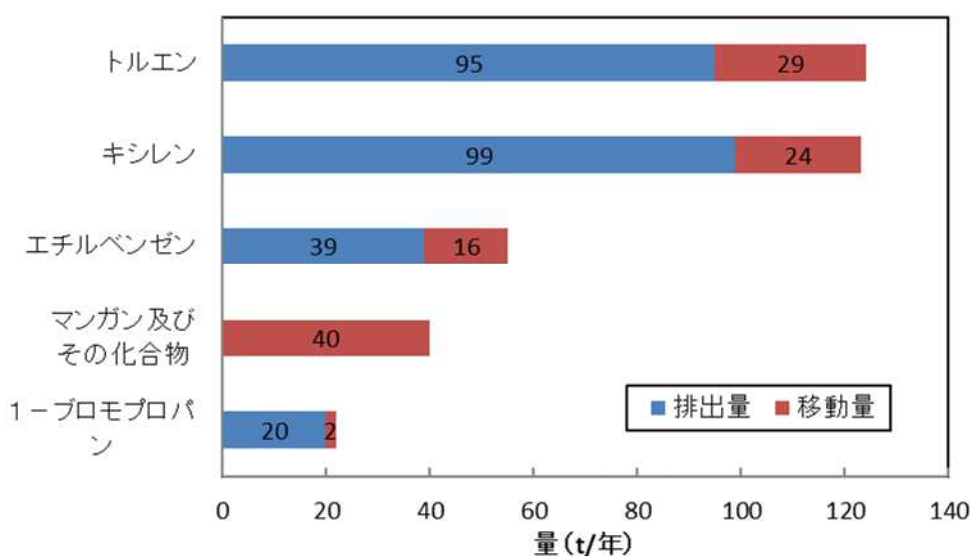


図8. 届出排出量及び移動量上位5物質とその量

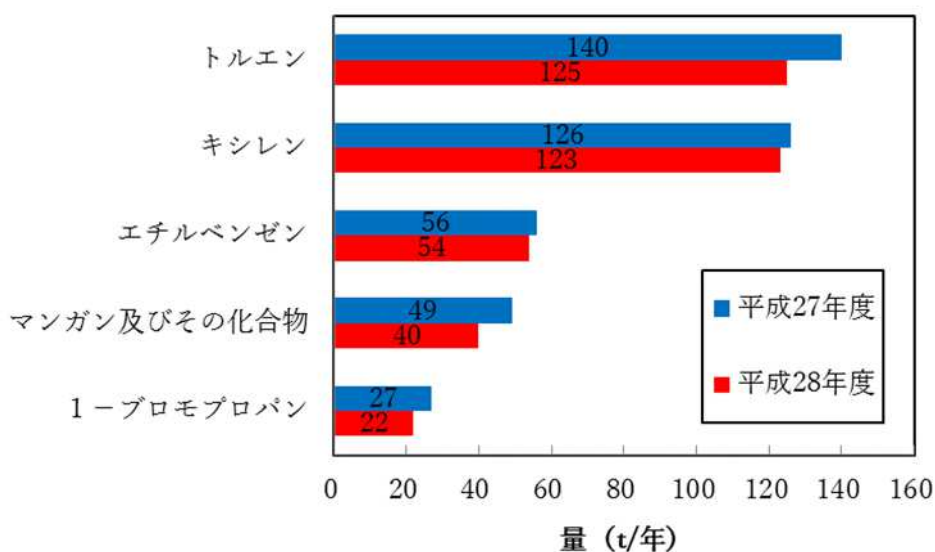


図9. 昨年度との比較(届出排出量及び移動量上位5物質)

(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263 tで、総届出排出量284 tの93%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	排出量(t)	構成比(%)
80	キシレン	67	99	35
300	トルエン	63	95	34
53	エチルベンゼン	56	39	14
384	1-プロモプロパン	2	20	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	10	4
合計		232	263	93

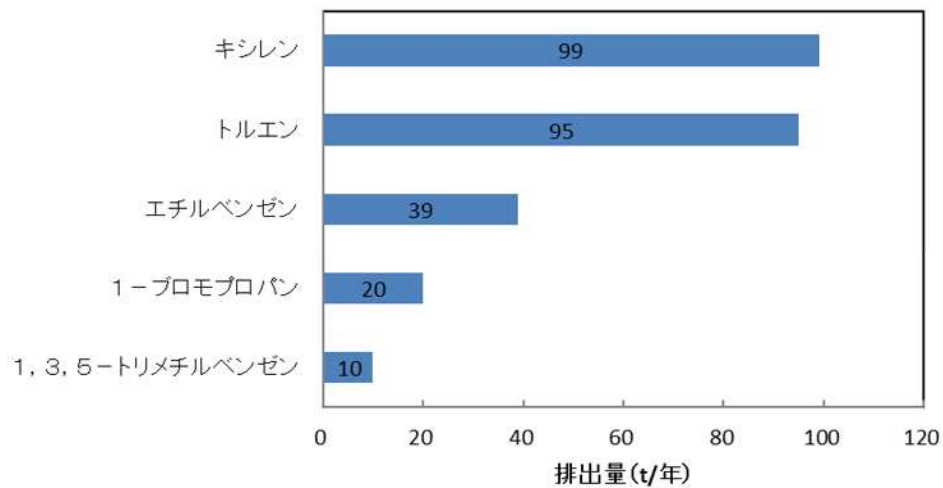


図10. 届出排出量上位5物質とその量

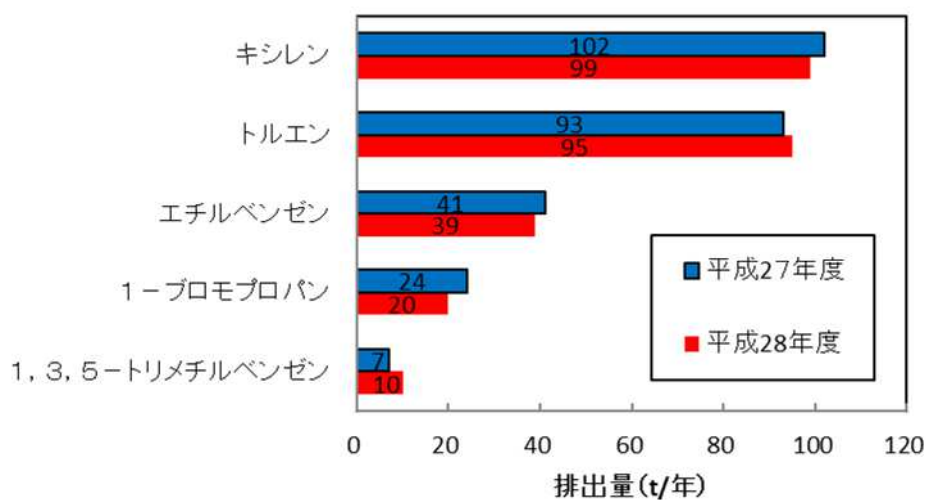


図11. 昨年度との比較(届出排出量上位5物質)

(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 133 t で、総届出移動量 217 t の 61% 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	移動量(t)	構成比(%)
421	マンガン及びその化合物	3	40	18
300	トルエン	63	29	14
80	キシレン	67	24	11
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	10
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	17	8
合計		136	133	61

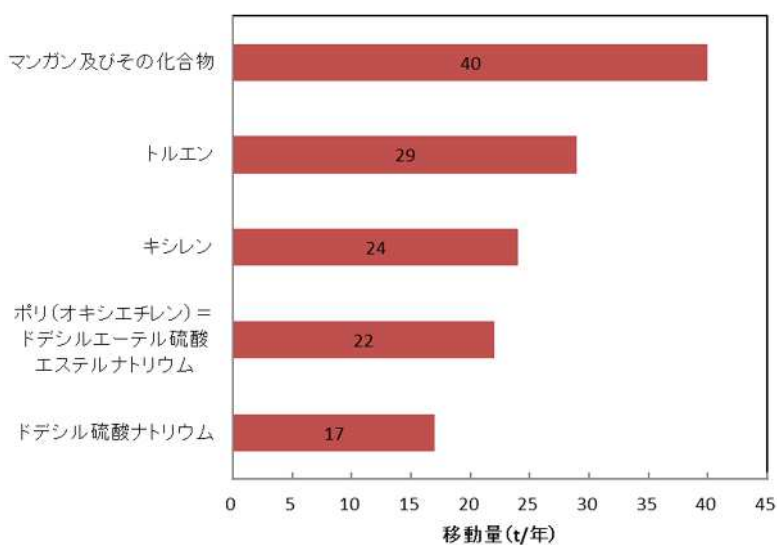


図 12 . 届出移動量上位 5 物質とその量

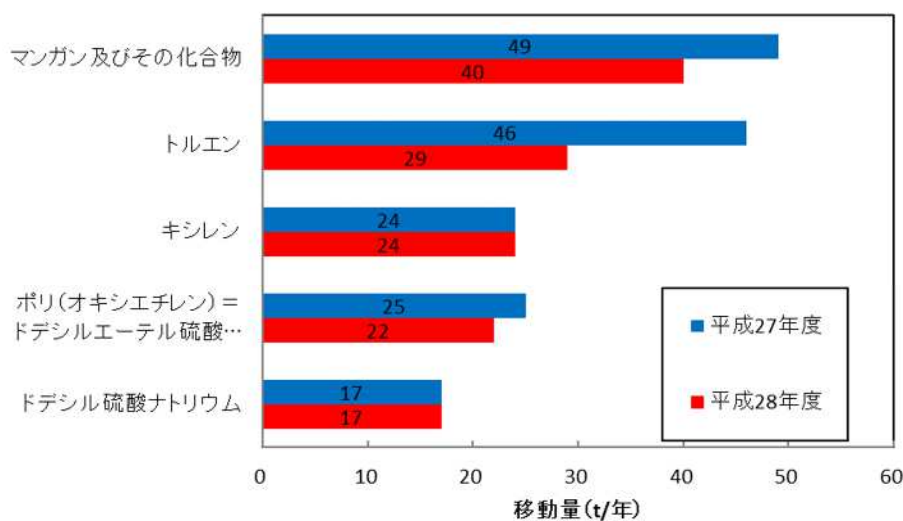


図 13 . 昨年度との比較 (届出移動量上位 5 物質)

(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28,918tで、総取扱量36,161tの80%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	取扱量(t)	構成比(%)
300	トルエン	68	13,527	37
80	キシレン	71	6,189	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	58	4,036	11
392	ノルマル-ヘキサン	49	3,709	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	1,457	4
	合計		28,918	80

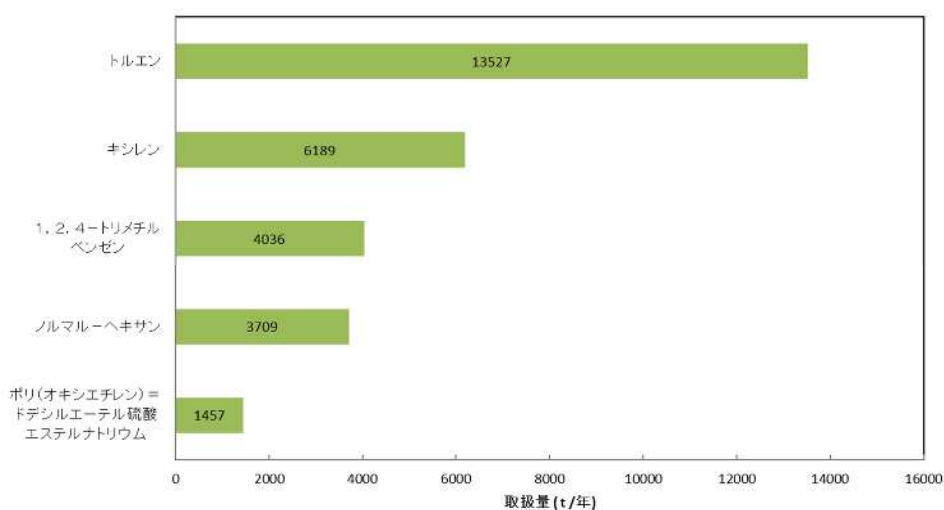


図14. 取扱量上位5物質とその量

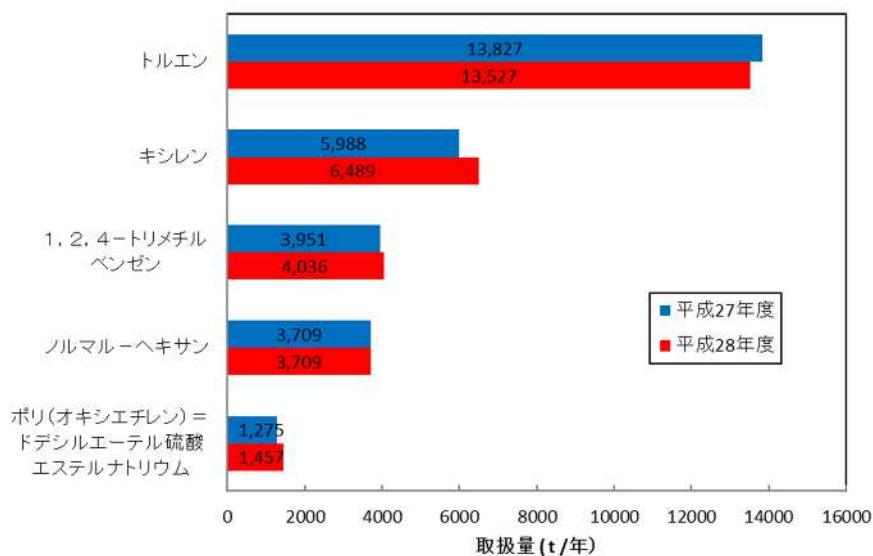


図15. 昨年度との比較(取扱量上位5物質)

(10) 管理目標別(県条例)

平成 28 年度の事業者の化学物質の取扱量(使用量・製造量)及び達成状況について、115 事業所から報告がありました。

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 115 事業所のうち 57 事業所が石油卸売業及び燃料小売業です)。

表 13 . 平成 28 年度管理目標の達成状況

目標	報告数	構成比	達成	非達成	達成率
取扱量の削減	23	5 %	14	9	61 %
排出量の削減	8	2 %	7	1	88 %
移動量の削減	1	0.2 %	0	1	0 %
公害防止設備の変更等	0	0 %	0	0	
現状維持	459	93 %			
合計	491	100 %			

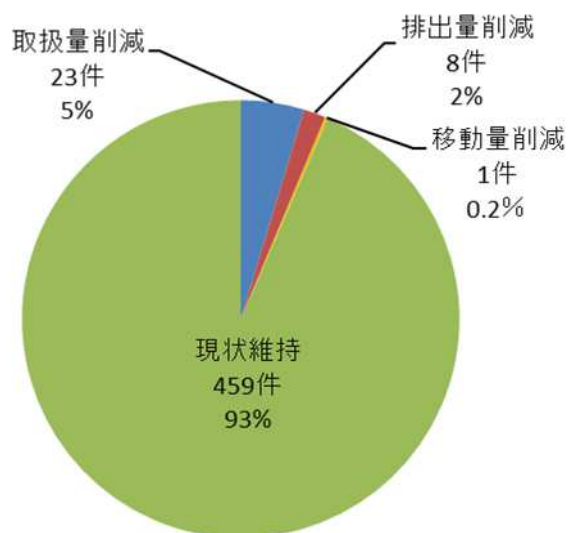


図 16 . 平成 28 年度目標別の報告状況

4 区ごとの状況

(1) 届出事業所数(化管法)

届出のあった110件のうち、51件は中央区に所在する事業所からのものでした。
これは全体の46%に当たります。

表14. 区ごとの届出状況

	届出数
緑区	29 (26%)
中央区	51 (46%)
南区	30 (27%)
合計	110 件

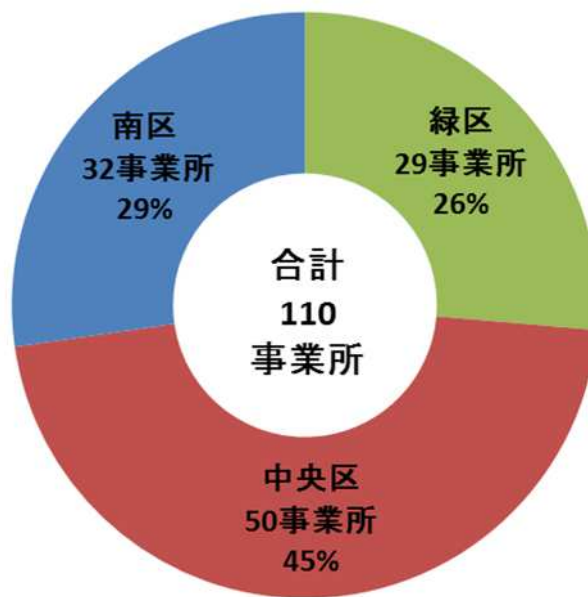


図17. 区ごとの届出事業所数

(2) 排出量及び移動量(化管法)

排出量及び移動量が最も多いのは中央区で 209 t でした。これは全体の 42% に当たります。

表 15 . 区ごとの排出量及び移動量

	排出量及び移動量(t)	
緑区	171	(34 %)
中央区	209	(42 %)
南区	122	(24 %)
合計	501	-

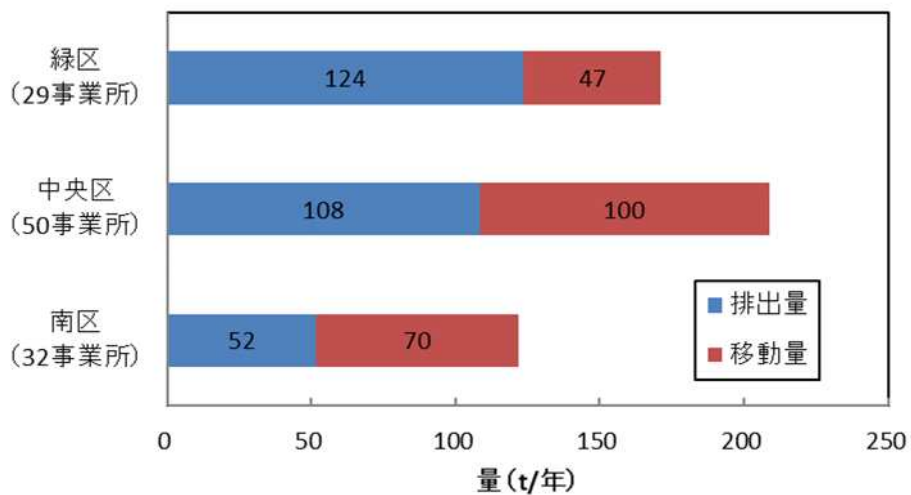


図 18 . 区ごとの排出量及び移動量

(3) 排出量及び移動量の多い業種(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. 区ごとの排出量及び移動量の多い業種

	業種コード	業種	届出数	排出量及び移動量(t)
緑区	2800	金属製品製造業	3	98
	3100	輸送用機械器具製造業	1	31
	2900	一般機械器具製造業	2	28
	2000	化学工業	3	8
	2500	窯業・土石製品製造業	2	4
中央区	2900	一般機械器具製造業	3	104
	3000	電気機械器具製造業	9	44
	2500	窯業・土石製品製造業	1	20
	2000	化学工業	5	15
	2700	非鉄金属製造業	1	8
南区	3100	輸送用機械器具製造業	2	48
	2000	化学工業	1	40
	2500	窯業・土石製品製造業	1	16
	1900	出版・印刷・同関連産業	3	11
	9140	高等教育機関	1	4

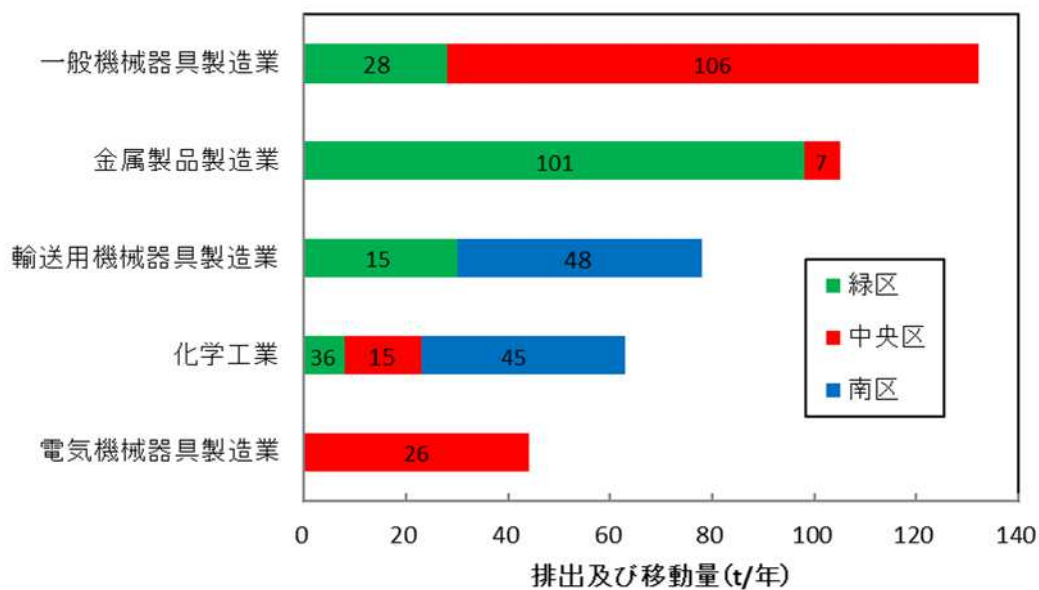


図19. 排出量及び移動量の多い5業種(区ごと)

緑区

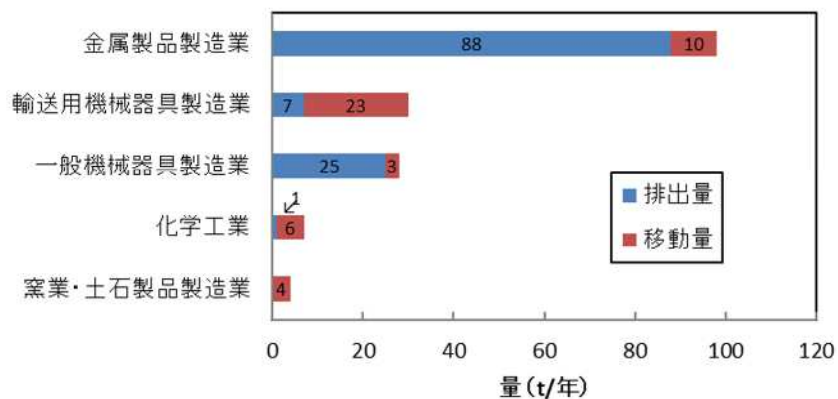


図 20 . 排出量及び移動量の多い5 業種 (緑区)

中央区

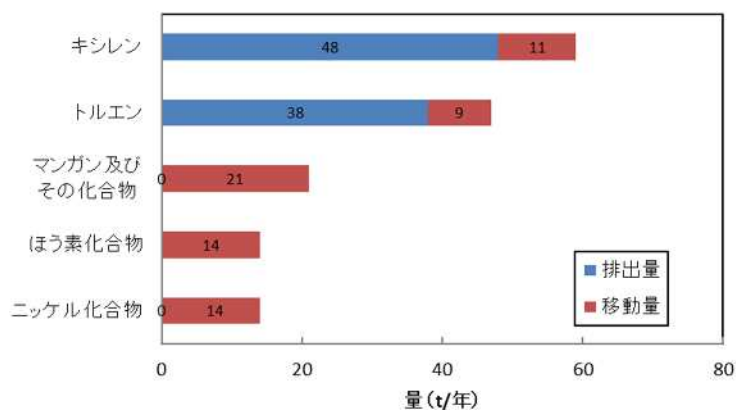


図 21 . 排出量及び移動量の多い5 業種 (中央区)

南区

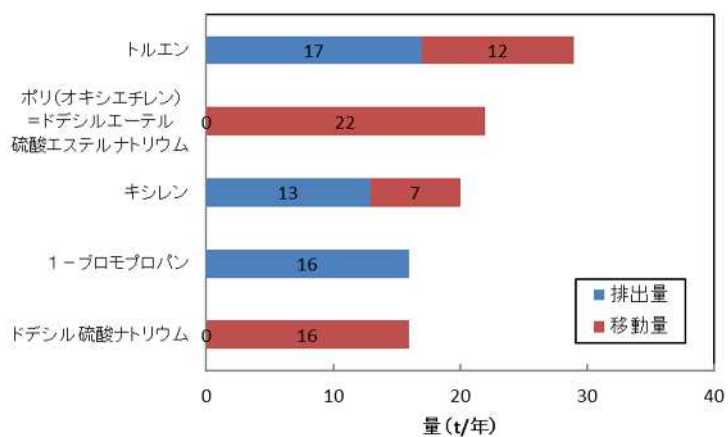


図 22 . 排出量及び移動量の多い5 業種 (南区)

(4) 排出量及び移動量の多い物質(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. 区ごとの排出量及び移動量の多い物質

	政令番号	物質名	届出数	排出量及び移動量(t)
緑区	300	トルエン	13	49
	80	キシレン	16	45
	53	エチルベンゼン	11	29
	412	マンガン及びその化合物	2	19
	243	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	9
中央区	80	キシレン	30	59
	300	トルエン	29	47
	412	マンガン及びその化合物	1	21
	405	ほう素化合物	1	14
	309	ニッケル化合物	2	14
南区	300	トルエン	21	28
	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
	80	キシレン	21	20
	384	1-プロモプロパン	1	16
	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	16

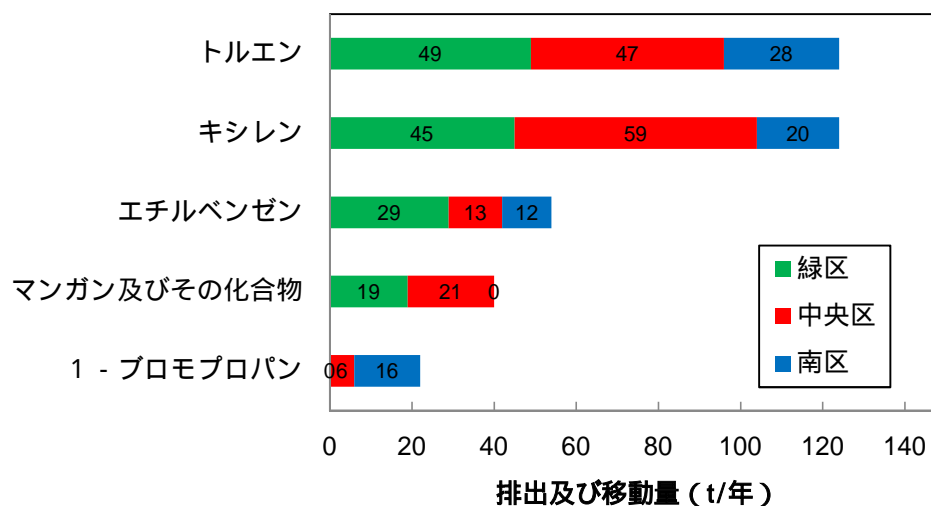


図 23. 排出量及び移動量の多い5物質(区ごと)

緑区

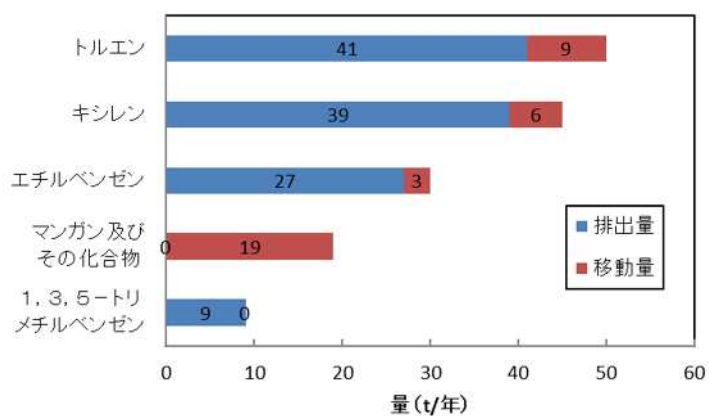


図 24 . 排出量及び移動量の多い 5 物質 (緑区)

中央区

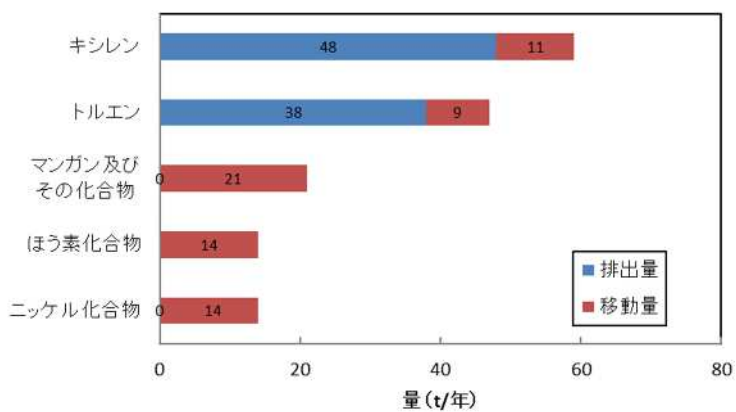


図 25 . 排出量及び移動量の多い 5 物質 (中央区)

南区

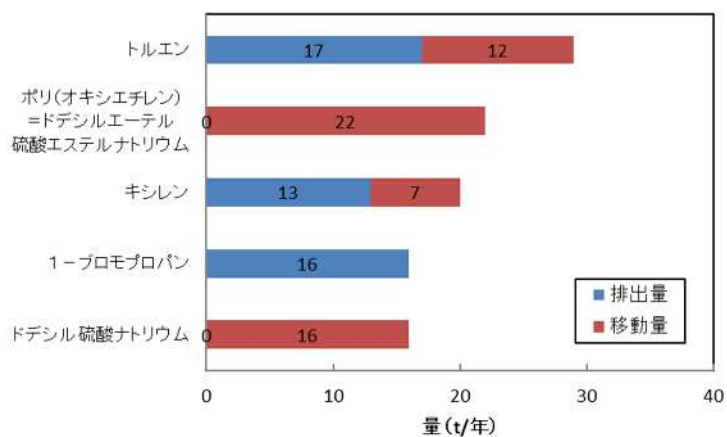


図 26 . 排出量及び移動量の多い 5 物質 (南区)

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	47	271,964	2	0	0	271,966	391	210,967	211,359	483,324	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	2	0	0	0	0	0	13	62	75	75	0.01%
出版・印刷・同関連産業	3	3,930	0	0	0	3,930	0	6,750	6,750	10,680	2%
化学工業	9	6,532	0	0	0	6,532	59	55,170	55,229	61,761	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	65	0	0	0	65	0	0	0	65	0.013%
プラスチック製品製造業	2	2,700	0	0	0	2,700	0	620	620	3,320	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	4	16,714	0	0	0	16,714	13	23,811	23,825	40,538	8%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	2	7,702	0	0	0	7,702	45	78	123	7,825	1.6%
金属製品製造業	7	90,584	2	0	0	90,586	2	14,484	14,486	105,072	21%
一般機械器具製造業	5	107,311	0	0	0	107,311	150	24,490	24,640	131,951	26%
電気機械器具製造業	9	1,326	0	0	0	1,326	109	42,102	42,211	43,537	9%
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	35,100	0	0	0	35,100	0	43,400	43,400	78,500	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	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	50	10,213	0	0	0	10,213	0	0	0	10,213	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	1	1,000	0	0	0	1,000	0	120	120	1,120	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	837	0	0	0	837	26	5,820	5,846	6,683	1.3%
自然科学研究所	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	110	284,015	2	0	0	284,017	418	216,907	217,326	501,343	-
割合		57%	0.0004%	0%	0%	57%	0.08%	43%	43%	-	

(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	12	121,205	2	0	0	121,207	104	47,048	47,152	168,359	98%
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	3	1,282	0	0	0	1,282	59	6,269	6,328	7,610	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	391	0	0	0	391	0	3,670	3,670	4,061	2%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	2	0	0	0	2	45	0	45	47	0.03%
金属製品製造業	3	87,630	2	0	0	87,632	0	10,434	10,434	98,066	57%
一般機械器具製造業	2	24,500	0	0	0	24,500	0	3,275	3,275	27,775	16%
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	7,400	0	0	0	7,400	0	23,400	23,400	30,800	18%
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	1	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	1,475	0	0	0	1,475	0	0	0	1,474	0.9%
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	1	1,000	0	0	0	1,000	0	120	120	1,120	1%
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(ごみ処分量に限る。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
産業廃棄物処分量	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
特別管理産業廃棄物処分量	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	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	29	123,680	2	0	0	123,682	104	47,168	47,272	170,954	-
割合		72%	0.001%	0%	0%	72%	0.06%	28%	28%	-	

(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	26	103,064	0	0	0	103,064	274	97,557	97,831	200,895	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	0	18	18	18	0.009%
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	5,250	0	0	0	5,250	0	9,334	9,334	14,584	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	2	2,700	0	0	0	2,700	0	620	620	3,320	1.6%
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	1	323	0	0	0	323	13	20,140	20,153	20,476	10%
鉄鋼業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
非鉄金属製造業	1	7,700	0	0	0	7,700	0	78	78	7,778	4%
金属製品製造業	4	2,954	0	0	0	2,954	2	4,050	4,052	7,006	3%
一般機械器具製造業	3	82,811	0	0	0	82,811	150	21,215	21,365	104,176	50%
電気機械器具製造業	9	1,326	0	0	0	1,326	109	42,102	42,211	43,537	21%
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
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	5,151	0	0	0	5,151	0	0	0	5,151	2.5%
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。)	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	260	0	0	0	260	26	2,290	2,316	2,576	1.2%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	51	108,475	0	0	0	108,475	301	99,847	100,148	208,623	-
割合		52%	0%	0%	0%	52%	0.14%	48%	48%	-	

(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	47,695	0	0	0	47,695	13	66,362	66,375	114,070	94%
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	13	44	57	57	0.0%
出版・印刷・同関連産業	3	3,930	0	0	0	3,930	0	6,750	6,750	10,680	9%
化学工業	1	0	0	0	0	0	0	39,567	39,567	39,567	32%
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	65	0	0	0	65	0	0	0	65	0.05%
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	16,000	0	0	0	16,000	0	1	1	16,001	13%
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	27,700	0	0	0	27,700	0	20,000	20,000	47,700	39%
鉄道車両・同部分製造業	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	18	3,588	0	0	0	3,588	0	0	0	3,588	3%
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(ごみ処分量に限る。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
産業廃棄物処分量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
特別管理産業廃棄物処分量	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	577	0	0	0	577	0	3,530	3,530	4,107	3%
自然科学研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
全業種合計	30	51,860	0	0	0	51,860	13	69,892	69,905	121,766	-
割合		43%	0%	0%	0%	43%	0.0%	57%	57%	-	

(5) 届出物質別排出量及び移動量(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	2	0	0	2	0	0	0	2
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	0	7	7	8
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	350	350	350
4	31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	310	310	312
5	53	エチルベンゼン	56	38,510	0	0	0	38,510	30	15,632	15,662	54,173
6	71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	80	キシレン	67	98,985	0	0	0	98,985	30	24,380	24,410	123,395
8	82	銀及びその水溶性化合物	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	5	0	4,580	4,580	4,585
10	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	127	クロホルム	1	100	0	0	0	100	0	1,100	1,100	1,200
12	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	3,400
13	186	塩化メチレン	5	1,878	0	0	0	1,878	10	3,501	3,511	5,389
14	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	7	0	0	0	7	0	3,000	3,000	3,007
15	239	有機スズ化合物	1	360	0	0	0	360	0	0	0	360
16	240	スチレン	1	1,300	0	0	0	1,300	0	620	620	1,920
17	243	タイオキシソリン類 1	7	54	0	0	0	54	0	5,649	5,649	5,703
18	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	58	1,400	1,458	1,458
19	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	0	0	0	0	0	50	16,750	16,800	16,800
20	277	トリエチルアミン	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29
21	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
22	281	トリクロロエチレン	3	3,130	0	0	0	3,130	0	265	265	3,395
23	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	55	6,281	0	0	0	6,281	0	315	315	6,596
24	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	9,914	0	0	0	9,914	0	514	514	10,428
25	300	トルエン	63	95,299	0	0	0	95,299	90	29,397	29,487	124,786
26	305	鉛化合物	3	27	0	0	0	27	0	5,599	5,599	5,626
27	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
28	309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	2	13,700	13,702	13,702
29	320	ニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
30	335	砒素及びその無機化合物	1	14	0	0	0	14	1	830	831	845
31	333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
32	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
33	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	354	フタル酸ジ-ニルマル-プチル	2	0	0	0	0	0	0	27	28	28
35	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
36	359	ニルマル-プチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
37	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	161	0	0	0	161	9	3,240	3,249	3,410
38	384	1-プロモプロパン	2	20,200	0	0	0	20,200	0	1,801	1,801	22,001
39	392	ニルマル-ヘキササン	46	6,186	0	0	0	6,186	16	1,433	1,449	7,635
40	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	14	1,700	1,714	1,714
41	400	ベンゼン	44	571	0	0	0	571	0	0	0	571
42	405	ほう素化合物	2	150	0	0	0	150	25	14,044	14,069	14,219
43	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
44	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
45	411	ホルムアルデヒド	4	746	0	0	0	746	37	3,813	3,850	4,596
46	412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	40,000	40,000	40,000
47	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
48	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	7	7	8
49	419	メタクリル酸ニルマル-プチル	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
50	438	メチルナフタレン	3	155	0	0	0	155	0	0	0	155
51	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
52	453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	0	8	8	9
合計			2	461	284,014	2	0	284,016	416	216,906	217,323	501,341

(6) 届出物質別排出量及び移動量(化管法) - 緑区 -

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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	0	7	7	8	
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	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	53	エチルベンゼン	13	27,321	0	0	0	27,321	0	2,438	2,438	29,759	
6	71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	80	キシレン	19	40,711	0	0	0	40,711	0	5,611	5,611	46,322	
8	82	銀及びその水溶性化合物	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
9	87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	5,400	
10	88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	186	塩化メチレン	1	56	0	0	0	56	0	1,200	1,200	1,256	
15	188	N、N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	207	2,6 - ジ - ターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	239	有機スズ化合物	1	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
18	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	243	タイオキシシン類 1	5	166	0	0	0	166	0	9,160	9,160	9,326	
20	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	54	810	864	864	
22	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	281	トリクロロエチレン	1	260	0	0	0	260	0	18	18	278	
25	296	1,2,4 - トリメチルベンゼン	15	5,815	0	0	0	5,815	0	510	510	6,325	
26	297	1,3,5 - トリメチルベンゼン	11	6,601	0	0	0	6,601	0	67	67	6,668	
27	300	トルエン	14	37,899	0	0	0	37,899	0	18,500	18,500	56,399	
28	302	ナフタレン	1	1,600	0	0	0	1,600	0	140	140	1,740	
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	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	335	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	333	ヒドラン	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
34	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	354	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	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 - プチル - 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	28	0	0	0	28	10	3,350	3,360	3,388	
40	384	1 - プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	392	ノルマル - ヘキサン	10	1,101	0	0	0	1,101	0	17	17	1,118	
43	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	400	ベンゼン	9	96	0	0	0	96	0	0	0	96	
45	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	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	
47	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	
48	411	ホルムアルデヒド	1	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
49	412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	24,000	24,000	24,000	
50	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	
51	417	メタクリル酸2,3 - エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
52	419	メタクリル酸ノルマル - プチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	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	
56	453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	0	9	9	10	
合計			2	119	122,613	2	0	0	122,615	106	62,085	62,191	184,806

(7) 届出物質別排出量及び移動量(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	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	31	アンチモン及びその化合物	1	2	0	0	0	2	0	370	370	372
5	53	エチルベンゼン	28	8,473	0	0	0	8,473	50	5,260	5,310	13,783
6	71	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	80	キシレン	30	48,433	0	0	0	48,433	50	12,610	12,660	61,093
8	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	0	0	0	4	0	200	200	204
10	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	127	クロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300
13	134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	0	110	110	113
14	186	塩化メチレン	1	1,500	0	0	0	1,500	0	0	0	1,500
15	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1	16	0	0	0	16	0	3,300	3,300	3,316
16	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
17	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	240	ステレン	1	640	0	0	0	640	0	390	390	1,030
19	243	ダイオキシン類 1	1	3	0	0	0	3	0	420	420	423
20	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	55	1,200	1,255	1,255
21	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	277	トリエチルアミン	1	22	0	0	0	22	0	0	0	22
23	278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
24	281	トリクロロエチレン	2	2,570	0	0	0	2,570	0	290	290	2,860
25	296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	24	186	0	0	0	186	0	17	17	203
26	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	19	652	0	0	0	652	0	420	420	1,072
27	300	トルエン	31	39,135	0	0	0	39,135	140	13,964	14,104	53,239
28	302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	305	鉛化合物	1	35	0	0	0	35	0	7,600	7,600	7,635
30	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
31	309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	3	9,600	9,603	9,603
32	335	砒素及びその無機化合物	1	10	0	0	0	10	1	700	701	710
33	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	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	2	0	0	0	0	0	1	42	43	43
37	355	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
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	20	20	20
39	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
40	384	1 - プロモプロパン	1	3,900	0	0	0	3,900	0	1,700	1,700	5,600
41	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	392	ノルマル - ヘキサン	22	3,215	0	0	0	3,215	19	1,700	1,719	4,934
43	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	14	1,700	1,714	1,714
44	400	ベンゼン	21	289	0	0	0	289	0	0	0	289
45	405	ほう素化合物	1	160	0	0	0	160	12	17,000	17,012	17,172
46	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
47	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
48	411	ホルムアルデヒド	2	8	0	0	0	8	33	2,770	2,803	2,811
49	412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000
50	416	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	890	890	890
51	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
52	419	メタクリル酸ノルマル - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	1,900	1,900	1,900
53	420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
54	438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
55	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
56	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計			2	109,463	0	0	0	109,463	378	110,454	110,832	220,294

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) 届出物質別排出量及び移動量 (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	520	520	520	
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	53	エチルベンゼン	21	5,234	0	0	0	5,234	0	7,300	7,300	12,534	
6	71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	80	キシレン	23	12,396	0	0	0	12,396	0	6,170	6,170	18,566	
8	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	127	クロロホルム	1	92	0	0	0	92	0	950	950	1,042	
12	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	186	塩化メチレン	1	280	0	0	0	280	0	770	770	1,050	
15	188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	207	2, 6 - ジ - ターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
17	239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	243	ダイオキシン類 1	1	1	0	0	0	1	0	300	300	301	
20	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	17,000	17,000	17,000	
22	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	278	トリエチレンテトラミン	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	20	2,733	0	0	0	2,733	0	480	480	3,213	
26	297	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	19	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
27	300	トルエン	23	16,943	0	0	0	16,943	0	13,570	13,570	30,513	
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	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	335	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28	
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 - プチル	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 - プチル - 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	1	21,000	0	0	0	21,000	0	1	1	21,001	
41	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
42	392	ノルマル - ヘキササン	19	2,071	0	0	0	2,071	0	0	0	2,071	
43	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	400	ベンゼン	19	202	0	0	0	202	0	0	0	202	
45	405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	140	340	480	480	
46	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	1,400	1,400	1,400	
47	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	25,000	25,000	25,000	
48	411	ホルムアルデヒド	1	7	0	0	0	7	0	650	650	657	
49	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	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	
51	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	
52	419	メタクリル酸ノルマル - プチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	438	メチルナフタレン	2	146	0	0	0	146	0	0	0	146	
55	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	
56	453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			2	160	61,106	0	0	0	61,106	140	74,194	74,334	135,440

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。