## 平成16年度 南区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

対象物質	届品	届出事業所数(件)				排出件数(件)				移動件	移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量	条例届出 事業所数	取扱量
物質 物質名	排	出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物 下	水道 台	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	( kg )
1 亜鉛の水溶性化合物		4	1	5	0	4	. (	0 0	) 4	1	1	2	0	2,921	0	0	2,921	600	86	686	3,607	2	97,000
4 アクリル酸エチル		1	1	1	1	C		0 0	) 1	1	0	1	3	0	0	0	3	310	0	310	313	1	14,000
6 アクリル酸メチル		1		1	1			0 0		1	0	1	6	0	0	0	6	7,000	0	7,000	7,006	1	310,000
7 アクリロニトリル		2	1	2	2	C		0 0	) 2	1	0	1	207	0	0	0	207	23,000	0	23,000	23,207	2	4,000,000
アジピン酸ビス (2-エチルヘキ	シ																						
9ル)		0	0	1	0	C	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,200
2,2'-アゾビスイソブチロニト!	۱ ۱			_	_													_			_		
13 //		0	0	2	0	C	'	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	52,000
3-イソシアナトメチル-3,5,5-ト																							
リメチルシクロヘキシル=イソシ 27 アネート	<b>′</b>	0	0		0	C		0 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4 200
21 7 7 7		U	U	- 1	U	·	'	0 0	, ,	0	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	l l	4,300
4,4'-イソプロピリデンジフェ																							
29 ノール (別名ビスフェノールA	`	1	0	2	1	1	١.,	0 0	) 2	0	0	0	180	0	0	0	189	0	0	0	189	2	52,610,000
4.4'-イソプロピリデンジフェ	/		- 0		· '	- '		0	' - '		-	Ů	100	3	U	0	100	U	· ·	0	103		32,010,000
ノールと1-クロロ-2,3-エポキシ	,																						
プロパンの重縮合物(別名ビス																							
フェノールA型エポキシ樹脂)																							
30 (液状のものに限る。)		0	1	1	0	C		0 0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660	1	20,000
0-エチル=0-4-ニトロフェニル	ν=																						,
フェニルホスホノチオアート (																							
37 名EPN)		0	0	3	0	C		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 エチルベンゼン		20	1	21	20	C		0 0	20	1	0	1	277	0	0	0	277	360	0	360	637	20	412,600
42 エチレンオキシド		1	1		1			0 0	) 2	1	0	1	310	990	0	0	1,300	1,400	0	1,400	2,700	1	5,100,000
43 エチレングリコール		0	6	7	0	C		0 0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	36,300	1,496	37,796	37,796	7	40,900
1,2-エポキシプロパン(別名酸   56 プロピレン)	化	1	1	1	1	1		0 0	2	1	0	1	5,700	8,400	0	0	14,100	2,300	0	2,300	16,400	1	49,000,000
60 カドミウム及びその化合物		2	0	3	0	2	!	0 0	) 2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	0	0
63 キシレン		23	4		23			0 0			0	4	7,948	0	0	0	7,948	762	0	762	8,710	23	1,814,500
68 クロム及び3価クロム化合物		3	2		1	3	_	0 0	_	. 2	0	2	140	609	0	0	749	123,900	0	123,900	124,649	2	37,013,000
69 6価クロム化合物		0	1	5	0	C	1	0 0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	3,300
クロロジフルオロメタン(別名	Н																						
85 C F C -22 )		0	0	1	0	C	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,400
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ																							
ノ) -1,3,5-トリアジン(別名シ	<b>/</b>												•		•								•
90 マジン又はCAT) 100 コバルト及びその化合物	-	0	1	-	0			0 0			0	U	0	0	0	0	0	1,900	0	1,900	1,900	0	570,000
無機シアン化合物(錯塩及びシ	7	U	- 1	1	"		<b>'</b>	0	, 0		U	- 1	U	U	U	U	U	1,900	0	1,900	1,900	1	570,000
108 ン酸塩を除く。)	,	2	0	1	0	2		0 0	) 2	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295	1	16,000
100 / 欧温でかく。 /			U	4	U		<b> </b>	U U		U	U	U	U	290	U	U	290	U	0	U	290	'	10,000
N , N -ジエチルチオカルバミン	而公																						
S-4-クロロベンジル(別名チュ																							
110 ベンカルブ又はベンチオカーブ		0	0	3	0	C		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	n
112 四塩化炭素		0			0			0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113 1,4-ジオキサン		1			1		_	0 0	_	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	1	4,000
116 1,2-ジクロロエタン		0	0	3	0	C		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン(別名塩	化																						
117 ビニリデン)	$\perp$	0	0	3	0	C		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン		0	0	3	0	C		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	/																						
132 (別名HCFC-141b)		1	0	1	1	C	1	0 0	) 1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250	1	130,000
1,3-ジクロロプロペン(別名D	-	ſ	_									I		T		T							
137 D )	1	0	0	3	0	C	(	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 平成16年度 南区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

対象物質	届出事業所数(件)				排出	l件数(件)		移動件数(件)		排出	量(kg/年;ダ	イオキシン	類はmg-TEQ/年)			動量(kg/年; シン類はmg-	ン類はmg-TEQ/年)		条例届出 事業所数	取扱量
物質 番号 物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌 埋立	合計	廃棄物 下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	( kg )
ジクロロメタン(別名塩化メチレ 145 ン)	6	3	7	4	2	0 0	6	3 0	3	109,700	146	0	0	109,846	33,200	0	33,200	143,046	4	206,600
172 N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0 0	2	1 0	1	12	120	0	0	132	13,000	0	13,000	13,132	1	13,000
175 水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3,600
177 スチレン	1	1	2	1	0	0 0	1	1 0	1	660	0	0	0	660	280	0	280	940	2	616,000
178 セレン及びその化合物	2	. 0	3	0	2	0 0	2	0 0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38	0	0
179 ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0 0	5	2 0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサ 198 メチレンテトラミン)		0	4	0	0	0 0		0 0				0	0	0						4 200
200 テトラクロロエチレン	1	_		- 0	0	0 0		1 1	_	210	0	0	0	210	15,000	2	15,002	15,212	1	1,300 15,000
テトラメチルチウラムジスルフィ 204 ド (別名チウラム又はチラム)	0			0	0	0 0			2	210	0	0	0	210	15,000	0	15,002	15,212	0	15,000
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3			0	3	0 0		0 0		0	400	0	0	400	0	0	0	400	0	0
209 1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	3	0	4	1	2	0 0	3	0 0	0	5.700	2	0	0	5.702	0	0	0	5,702	1	13,000
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	18			18		0 0	_	1 0	1	492	0	0	0	492	2.300	0	2,300		18	64,300
227 トルエン	30	7	31	30		0 0		7 1	8	20,889	0	0	0	20,889	98,430	69	98,499	119,388	30	3,222,600
230 鉛及びその化合物	3	2		0	3	0 0		2 1	3	0	49	0	0	49	734	1	735		4	16,900
231 ニッケル	0			0	0	0 0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,500
232 ニッケル化合物	1			1	1	0 0		3 1	4	40	2.000	0	0	2.040	55,960	77	56,037	58,077	2	58,100
242 ノニルフェノール	1	1		1	1	0 0	2	1 0	) 1	0	1	0	0	1	10,000	0	10,000	10,001	1	2,400,000
252 砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	3	0 0		0 0		0	109	0	0	109	0	0	0	109	0	0
266 フェノール	2		_	1	1	0 0		1 0		1,500	17	0	0	1,517	9,600	0	9,600	11,117	2	49,004,100
270 フタル酸ジ-n-ブチル	0		1	0	0	0 0		1 0		0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1,200
フタル酸ビス (2-エチルヘキシ					-					-		_								1,=11
272 // )	1	2	5	1	0	0 0	1	2 0	2	2	0	0	0	2	21,063	0	21,063	21,065	5	717,000
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	3			0		0 0		1 0		0	50,200	0	0	50,200	260,000	0	260,000	310,200	1	300,000
298 ベンズアルデヒド	1			1	0	0 0		0 0		17	00,200	0	0	17	0	0	0	17	1	5.800
299 ベンゼン	19			19		0 0			_	227	0	0	0	227	0	0	0	227	18	172.500
304 ほう素及びその化合物	3			0	3	0 0		0 0		0	15,412	0	0	15,412	0	0	0	15,412	0	0
ポリ塩化ビフェニル(別名PC			Ŭ		Ü					Ů	.0,2	Ů		10,112	Ů			.0,2	Ü	
306 B)	0	0	3	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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												3							Ü	
307 物に限る。)	0	1	1	0	0	0 0	0	1 0	1	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600	1	27,000
ポリ(オキシエチレン)=ノニル																				
309 フェニルエーテル	1	2		1	0	0 0		2 1	3	1	0	0	0	1	9,840	97	9,937		2	11,100
310 ホルムアルデヒド	1		1	1	0	0 0		0 0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82	1	820,000
311 マンガン及びその化合物	3			0	3	0 0	_	1 0		0	14,200	0	0	14,200	7,700	0	7,700	21,900	1	2,300,000
319 メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0 0	1	0 0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6,000
メチル-1,3-フェニレン=ジイソシ アネート (別名m-トリレンジイソ														4,00	4 000		4 000	0.010		4 000 000
338 シアネート)	1	1	2	1	0	0 0		1 0		140	0	0	0	140	1,900	0	1,900		2	1,030,000
346 モリブデン及びその化合物	0			0	0	0 0				0	0	0	0	0	5,500	0	5,500	5,500	1	1,700,000
合計	175	55	274	139	45	0 (	184	55 8	63	154,742	95,924	0	0	250,666	744,601	1,827	746,428	997,094	178	213,948,800