## 平成16年度 港区の媒体別・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)		数(件)		排出	出件数(件)		移動件数	移動件数(件)		量(kg/年;ダ	イオキシン	類はmg-TEQ/	年)		多動量(kg/年 シン類はmg-		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	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	3	3 2	5	0	3	0 0	3	2 1	3	0	1,164	0	0	1,164	3,005	25	3,030	4,194	3	86,000
2 アクリルアミド	(	0 0	1	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9,200
3 アクリル酸		2 2		2		0 0		2 (		4,400	2	0	0	4,402	70,370	0	70,370	74,772	2	69,025,000
4 アクリル酸エチル	2	2 1	3	2	1	0 0	) 3	1 0	1	1,133	24	0	0	1,157	5,700	0	5,700	6,857	3	2,980,000
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)																				
5 エチル	(	,		0	_			0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7,400,000
6 アクリル酸メチル		1 0		1	0			0 0		1,000	0	0	0	1,000	0	ŭ	0	1,000	1	43,000,000
7 アクリロニトリル	4	4 1	4	4	1	0 0	5	1 (	1	6,614	1	0	0	6,615	270	0	270	6,885	4	14,123,000
アジピン酸ビス (2-エチルヘキシ	Ι.													•					,	4 400 000
9 ル) 15 アニリン	(	0 0		0		0 0	_	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,100,000
16 2-アミノエタノール		0 2		0			_	1 1	0	0	0	0	0	0	260		346	346	1	20,700
	,	J 2		U	U	0 0	0	'  '		U	U	U	U	U	200	00	340	340		20,700
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																				
24 合物に限る。)		2 3		1	1	0 0		3 1	4	580	0	0	0	580	55,056		55,746	56,326	4	2,814,500
25 アンチモン及びその化合物	(	0 0	1	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14,000
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	(	0 1	1	0	0	0 0	0	1 0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	1	10,000
4,4'-イソプロピリデンジフェ 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。)	(	) 1	2	0	0	0 0	0	1 0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	2	10,600
O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別 37 名EPN)	,	1 0	2	0	1	0 0	1	0 0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
40 エチルベンゼン	29	-		29			29			154.222	0	0	0	154,222	19.490	0	19,490	173,712	30	23,180,200
42 エチレンオキシド	23	1 0		29	0			0 0		1,100	0	0	0	1,100	19,490	0	19,490	1,100	30	810,000
43 エチレングリコール				1	0			5 0		6,700	0	0	0	6,700	3,387	0	3,387	10,087	7	56,600
エチレングリコールモノエチル		1 0	,		U	0 0	'		, ,	0,700	0	· ·	0	0,700	3,307	· ·	3,307	10,007	,	30,000
44 エーテル		2 2	3	2	0	0 0	2	2 0	2	269	0	0	0	269	72	0	72	341	3	16,500
エチレングリコールモノメチル 45 エーテル		0 0		0				0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	490,000
58 1-オクタノール	(	0 0	1	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	110,000
60 カドミウム及びその化合物	2	2 0	2	0	2	0 0	2	0 0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0
61 -カプロラクタム	(	) 2	2	0		0 0	0	2 0	2	0	0	0	0	0	100,240	0	100,240	100,240	2	81,008,000
63 キシレン	4	1 11	41	41	0	0 0	41	11 (	11	598,533	0	0	0	598,533	175,184	0	175,184	773,717	41	69,633,000
64 銀及びその水溶性化合物	(	0 1	1	0	0	0 0	0	1 0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	1	2,000
68 クロム及び3価クロム化合物	4	4 6	10	1	·		) 4	6 1		14	141	0	0	155	229,100	1	229,101	229,255	7	2,937,300
69 6価クロム化合物		2 4		0			) 2	2 2		0	32	0	0	32	11,001	10	11,012	11,043	3	110,000
89 0-クロロトルエン	(	0 0	1	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	42,000
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														•						
90 マジン又は C A T ) 93 クロロベンゼン	- (	0 0		0				0 0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04 000
95 クロロホルム	,	0 0		0	0			0 0		200	0	0	0	200	9,400	0	9,400	9,600	1	64,000 15,000
		1 1		0						200	0	0	<u> </u>	200			,		1	
100 コバルト及びその化合物		J 1	4	0	0	0 0	0	1 (	1	0	U	0	0	0	270	0	270	270	4	108,400
酢酸2-エトキシエチル(別名エチ   レングリコールモノエチルエーテ   101 ルアセテート)		3 2	3	3	0	0 0	3	2 0	2	9,208	0	0	0	9,208	674	0	674	9,882	3.	33,900
102 酢酸ビニル		2 0	_	2			_	0 0		11,900	0	0	0	11,900	0	-	0	11,900	2	7,900,000
						-1				,230	3	•		.,.50				,230		, , , , , , , , , ,

## 平成16年度 港区の媒体別・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			折数(件) 排出件数(件)					移動件数	(件)	排出	量(kg/年;ダ	イオキシン	類はmg-TEQ/	年)		多動量(kg/年 ラン類はmg		排出量· 移動量	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	里立	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 )
無機シアン化合物(錯塩及びシア 108 ン酸塩を除く。)	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0 0	0	0	712	0	0	712	0	0	0	712	0	0
N , N -ジエチルチオカルバミン酸																					
S -4-クロロベンジル(別名チオ 110 ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 四塩化炭素	0			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 1,2-ジクロロエタン	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0 0	C	0	66	0	0	66	0	0	0	66	0	0
1,1-ジクロロエチレン(別名塩化																					
117 ビニリデン)	1	0		0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0 0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
1,3-ジクロロプロペン(別名D-																					
137 D )	0	0		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139 o-ジクロロベンゼン ジクロロペンタフルオロプロパン	2	2 0	2	2	0	0	0	2	0 0	U	1,930	0	0	0	1,930	0	0	0	1,930	2	6,220,000
144 (別名HCFC-225)	1	1	1	4	0	0	0	1	1 0	1	330	0	0	0	330	880	0	880	1,210	1	1,200
ジクロロメタン(別名塩化メチレ	'	1		- 1	U	U	U	- '	1 0	'	330	U	U	U	330	000	U	000	1,210	ı	1,200
145 ン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0 0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58	0	0
172 N,N-ジメチルホルムアミド	1	-		1	0	0	0	1	1 0	1	8	0	0	0	8	4	_	4	. 12	1	4,700
175 水銀及びその化合物	0		2	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0		0	0			0	0	0
177 スチレン	3	3 1	3	3	1	0	0	4	1 0	1	750	130	0	0	880	30,000			30,880	3	5,500,000
178 セレン及びその化合物	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0 0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	0	0
179 ダイオキシン類	8	5	8	8	6	0	0	14	5 0	5	193	53	0	0	246	19,570	0	19,570	19,816	0	0
181 チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1 0	1	0	0	0	0	0	6,100	0	6,100	6,100	1	6,100
197 デカブロモジフェニルエーテル	0	,		0	0	0	0		0 0	_	0	0	0	0	0	0	· ·		0	1	5,300
200 テトラクロロエチレン	5	5 5	8	5	1	0	0	6	5 1	6	76,879	1	0	0	76,880	29,100	1	29,101	105,981	6	469,000
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)	1			0	1	0	0		0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205   テレフタル酸   207   銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2			0	-	0	0	-	0 0		0	92		0	92	0	·		125	2	347,000 498.000
207 刺水冷性塩(銅塩を味く。) 209 1,1,1-トリクロロエタン				0	2	0	0		0 0		0	92	0	0	92	0			125	2	498,000
210 1,1,2-トリクロロエタン	1			0	1	0	0		0 0	_	0	0	0	0	0	0			0	0	0
211 トリクロロエチレン	5	U		4	2	0	0		4 0	_	24,856	205	0	Ŭ	25,061	35,760			60,821	4	1,978,000
3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノー		, ,	- 0	-	_	-	Ů		1		24,000	200	·	-	20,001	00,700		00,700	00,021	-	1,070,000
223 JV	1	1	2	1	0	0	0	1	1 0	1	240	0	0	0	240	75	o	75	315	2	1,810,000
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	22	2 4	23	22	0	0	0	22	4 0		1.436	0	0	0	1.436	969				23	11,138,500
227 トルエン	41			41		0	0		13 0	13	1,175,433	0	0	0	1,175,433	462,685				42	188,202,000
230 鉛及びその化合物	4	2		1	4	0	0	5	2 0	2	2 4	20	0	0	25	9,813			9,838	5	60,000
231 ニッケル	0	) 2	3	0	0	0	0	0	2 0	2	2 0	0	0	0	0	410	0	410	410	3	486,700
232 ニッケル化合物	2	2 3	6	1	1	0	0	2	3 1	4	24	190	0	0	214	3,955	160	4,115	4,329	6	166,610
252 砒素及びその無機化合物	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0 0	0	0	49	0	0	49	0	-	0	49	0	0
253 ヒドラジン	0			0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	-		0	1	29,000
254 ヒドロキノン	0			0	0	0	0		0 0		0	0	0	0	0	0	0		0	1	20,000
259 ピリジン	0			0		0	0	-	1 0		0	0	0	0	0	2,800			2,800	1	3,100
264 m-フェニレンジアミン	0			0	0	0	0		0 0	_	0	0	0	0	0	0	· ·		0	1	3,000
266 フェノール	3		Ū	2	1	0	0	-	1 0		904	500	0		1,404	100			1,504	3	80,002,200
269 フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65,000
フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	_		_	^	_	_		_		_	,		_	_	_	4 000	.	4 000	4 000		E40 000
272 ル)	0	_	_	0	0	0	0	0	2 0		2 0	0	0	0	0	1,036				3	513,000
273 フタル酸n-ブチル=ベンジル 283 ふっ化水素及びその水溶性塩	1		1	1	0	0	0		0 0		14	6 000	0	0	6 040	2 700			10 640	1	2,000
203   かり化小糸及ひての小谷性塩	4	н 1	5	2	2	0	0	4	1 0	1	47	6,902	0	0	6,949	3,700	0	3,700	10,649	3	119,800

## 平成16年度 港区の媒体別・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)			排出件数(件)					移動件数	(件)	排出	量(kg/年;ダ	年)		多動量(kg/年 シン類はmg-		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	里立	合計	廃棄物 下水泊	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 )
288 プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1 1	0	0	0	1	0	0 (	2,600	0	0	0	2,600	0	0	0	2,600	1	2,600
292 ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30,000,000
298 ベンズアルデヒド	0	C	) 1	1 C	0 0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4,900
299 ベンゼン	24	1	25	5 23	3 2	0	0	25	1	0 '	1,120	300	0	0	1,421	60	0	60	1,481	23	8,043,700
1,2,4-ベンゼントリカルボン酸																					
300 1,2-無水物	0	C	1	1 0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,800
304 ほう素及びその化合物	2	1	6	6 0	) 2	0	0	2	1	1 2	. 0	8,940	0	0	8,940	3,200	630	3,830	12,770	4	37,300
ポリ塩化ビフェニル(別名PC 306 B)			,		0		0	0	0	,		0	0	0	0		0	0			0
,	U	U	4	2 0	) U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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	î .																				
307 物に限る。)	0	2	! 3	3 0	0	0	0	0	2	1 3	0	0	0	0	0	1,600	160	1,760	1,760	3	183,500
ポリ(オキシエチレン)=ノニル																					
309 フェニルエーテル	1	2	! 4	4 1	1 0	0	0	1	2	0 2	1,900	0	0	0	1,900	664	0	664	,	4	30,000
310 ホルムアルデヒド	2	2	! 3	3 1	1 1	0	0	2	2	0 2	7	0	0	0	7	105	0	105	112	3	6,000
311 マンガン及びその化合物	2	2	! 8	3 0	) 2	0	0	2	2	0 2	. 0	8,502	0	0	8,502	22,033	0	22,033	30,535	6	2,022,600
312 無水フタル酸	1	1	2	2 1	0	0	0	1	1	0 ′	0	0	0	0	0	98	0	98	98	2	1,806,100
313 無水マレイン酸	0	0	) 2	2 0	0 0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	211,000
314 メタクリル酸	1	1	3	3 1	1 1	0	0	2	1	0 ′	21	15	0	0	36	3,700	0	3,700	3,736	3	440,000
315 メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,300
319 メタクリル酸n-ブチル	1	1	2	2 1	1 1	0	0	2	1	0 '	4	3	0	0	8	740	0	740	748	2	51,700
320 メタクリル酸メチル	3	1		5 3	3 1	0	0	4	1	0 '	1,171	53	0	0	1,224	12,000	0	12,000	13,224	5	10,263,000
335 -メチルスチレン	0	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	600,000
346 モリブデン及びその化合物	0	1	3	3 0	0	0	0	0	1	0 ′	0	0	0	0	0	330	0	330	330	3	196,200
合 計	261	117	389	9 218	60	0	0	278	113 1	1 12	2,085,551	28,127	0	0	2,113,679	1,315,830	1,796	1,317,626	3,431,304	321	678,694,810