## 平成22年度 環境モニタリング調査について

### 1 調査目的

JESCO大阪事業所のPCB廃棄物処理施設の稼動に伴い排出されるガスについて、PCB等により周辺の環境に影響がないことを環境モニタリング調査により把握するため。

### 2 平成22年度調査について

#### 調查場所

JESCO大阪事業所地点:大阪市此花区北港白津2丁目4番[西棟東側]

桜島地点:大阪市此花区桜島3丁目2番[大阪市建設局梅町抽水所]

#### 調査期間

夏 季 調 査 : 平成22年7月20~27日

うち24時間測定項目については7月20日~21日

冬 季 調 査 : 平成22年12月を予定

#### 測定物質及び測定時間

測定物質	測定時間
P C B	7 口 明 法 体 校 田
ダイオキシン類 (コプラナー P C Bを含む)	7日間連続採取
ベンゼン	
トリクロロエチレン	24時間連続採取
テトラクロロエチレン	

### 平成22年度 調査結果

項目	単位	JESCO大阪事業所地点	桜島地点	環境基準値等	
		夏季調査    夏季調査			
TotalPCBs	mg/m³	0.0000056	0.0000100	0.0005	
	$(ng/m^3)$	(0.56)	(1.00)	(500)	
ダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.048	0.100	0.6	
ベンゼン	mg/m³	0.0003	0.0003	0.003	
トリクロロエチレン	mg/m³	<0.0001	<0.0001	0.2	
テトラクロロエチレン	mg/m³	<0.0001	<0.0001	0.2	

### 3 これまでの経年変化について

# JESCO大阪事業所地点

項	目	Total	PCBs	ダイオキシン類	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
単	位	mg/m³	(ng/m³)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	mg/m³	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
環境基	準値等	0.0005	(500)	0.6	0.003	0.2	0.2
			(0.59)	0.054	0.00100	0.0002	< 0.0001
	冬季調査	0.00000023	* (0.023)	0.034	0.00090	0.0002	<0.0001
	夏季調査	0.000000490	(0.49)	0.045	0.00100	0.0005	0.0002
	冬季調査	0.00000430	(0.43)	0.084	0.00170	0.0008	0.0011
平成19年度	夏季調査	0.000001200	(1.2)	0.028	0.00024	<0.00003	< 0.00007
		0.000000810	(0.81)	0.071	0.00100	0.0001	0.0001
			(1.1)	0.033	0.00120	0.0003	0.0001
	冬季調査	0.00000960	(0.96)	0.055	0.00160	0.0010	0.0004
平成21年度		0.00000770	(0.77)	0.018	0.00060	<0.0001	<0.0001
	冬季調査	0.00000550	(0.55)	0.039	0.00140	0.0004	0.0003
平成22年度	夏季調査	0.00000560	(0.56)	0.048	0.00030	<0.0001	<0.0001

## \*は、24時間連続採取測定

### 桜島地点

### 平成20年度から測定地点を北側約200mの地点へ変更。

項	目	Total	PCBs	ダイオキシン類	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン
単	位	mg/m <sup>3</sup>	(ng/m³)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
環境基	準値等	0.0005	(500)	0.6	0.003	0.2	0.2
平成17年度 冬	夏季調査	0.000000490	(0.49)	0.061	0.00090	0.0001	0.0001
	冬季調査	0.000000041	* (0.041)	0.048	0.00080	0.0002	0.0001
平成18年度	夏季調査	0.000000400	(0.40)	0.054	0.00090	0.0003	0.0003
	冬季調査	0.00000360	(0.36)	0.087	0.00160	0.0008	0.0009
亚成10年度	夏季調査	0.000001100	(1.1)	0.031	0.00037	< 0.00003	< 0.00007
	冬季調査	0.000001100	(1.1)	0.064	0.00100	0.0001	0.0002
	夏季調査	0.000001100	(1.1)	0.042	0.00140	0.0002	0.0002
	冬季調査	0.000000560	(0.56)	0.049	0.00150	0.0006	0.0004
	夏季調査	0.00000640	(0.64)	0.032	0.00050	<0.0001	0.0003
	冬季調査	0.00000330	(0.33)	0.039	0.00150	0.0004	0.0004
平成22年度	夏季調査	0.000001000	(1.00)	0.100	0.00030	<0.0001	<0.0001

<sup>\*</sup>は、24時間連続採取測定

## 大阪市内環境モニタリング調査(平均値)結果

項目	ダイオキシン類				
単位	pg-TEQ/m <sup>3</sup>				
平成17年度	夏期調査	0.070	四季平均	0.085	
十八八千万	冬期調査	0.058	四子十均	0.063	
亚式10年度	夏期調査	0.150	四季平均	0.100	
平成18年度	冬期調査	0.081	四字十均		
平成19年度	夏期調査	0.094	四季平均	0.085	
十八八日	冬期調査	0.048	四字千均		
平成20年度	夏期調査	0.036	四季平均	0.070	
十成20千度	冬期調査	0.093	四字千均	0.070	
平成21年度	夏期調査	0.044	四季平均	0.065	
	冬期調査	0.081	四字千均	0.065	
環境基準値等	0.6				

# ダイオキシン類 濃度結果

