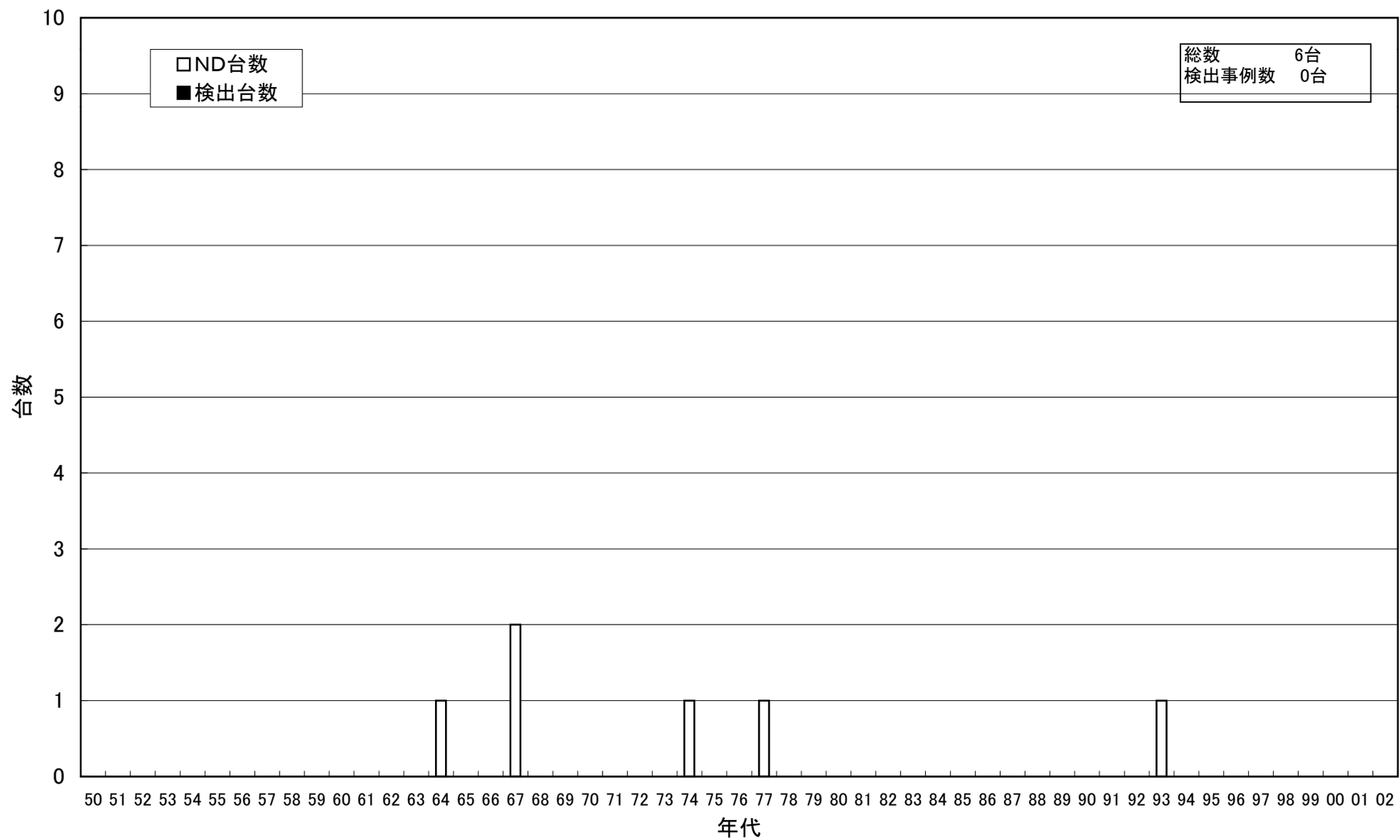
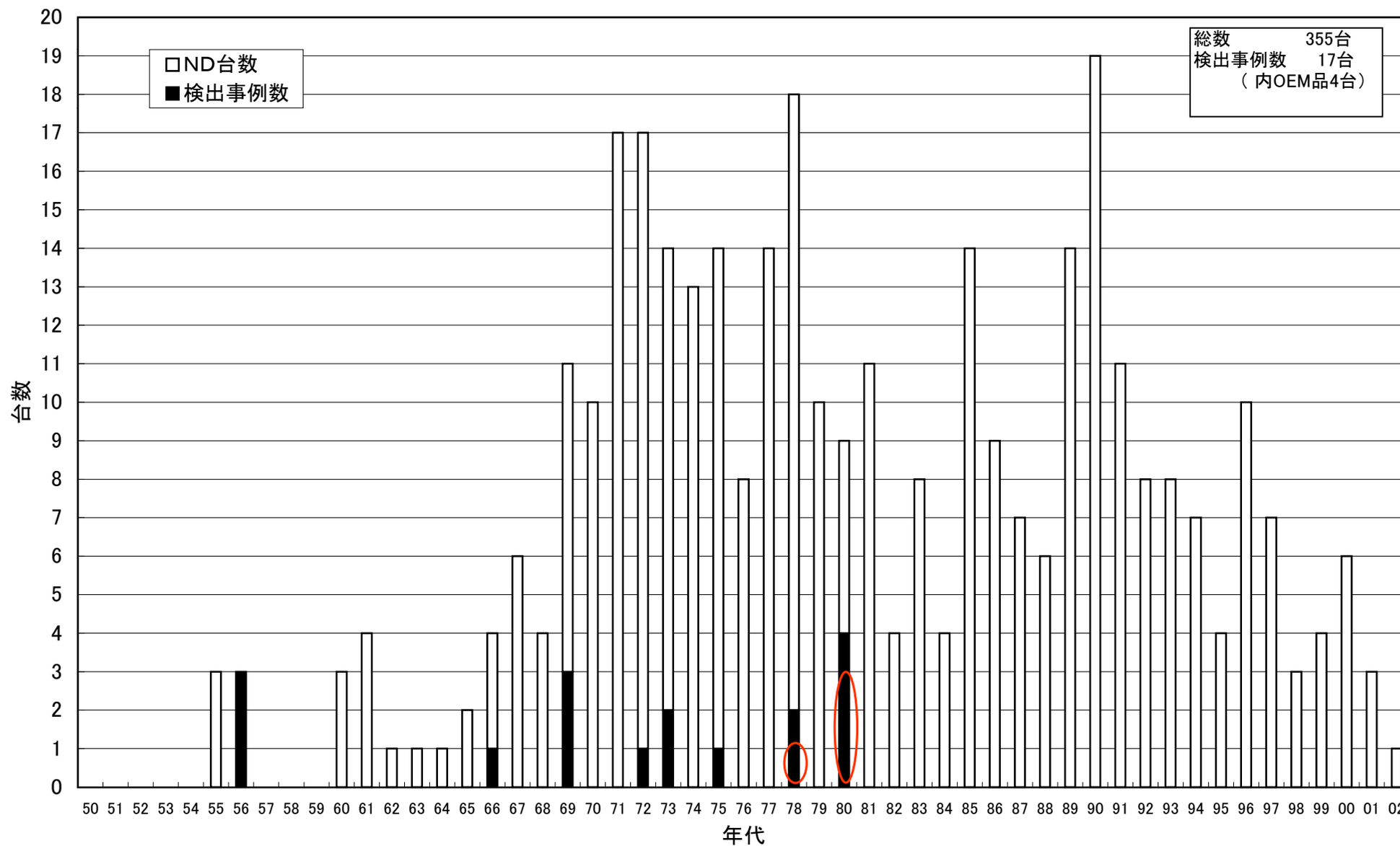


年代別 検出事例数とND数  
(自主調査分)



年代別 検出事例数とND数  
(ユーザー連絡分及び自主調査分)

○ : OEM品



微量PCB混入原因調査表#1

会社名 北芝電機株式会社  
工場名 天王原工場

調査期間: 1952年から1962年

生産品目	変圧器			
機種	変圧器(リアクトル他含む)			
容量(kVA)	100以下		101~	
生産ラインの名称	小形ライン		中形ライン	
再生油使用の有無	有 <b>無</b>		有 <b>無</b>	
貯蔵タンク(再生油使用有の場合)	a.新油と再生油は別々 b.新油と再生油は兼用		a.新油と再生油は別々 b.新油と再生油は兼用	
タンク・配管と生産ラインの関係				
新油の購入先	新日本石油(株)			
再生油の購入先				

## 微量PCB混入原因調査表#2

会社名 北芝電機株式会社  
工場名 天王原工場

調査期間: 1962年から1972年

生產品目	変圧器			
機種	変圧器(リアクトル他含む)			
容量(kVA)	100以下	101~1000	1001~	
生産ラインの名称	小形ライン	中形ライン	中形ライン	
再生油使用の有無	有 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">無</span>	有 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">無</span>	有 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">無</span>	
貯蔵タンク (再生油使用有の場合)	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々	
	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用	
タンク・配管と生産ラインの関係				
新油の購入先	新日本石油(株)			
再生油の購入先				

### 微量PCB混入原因調査表#3

会社名 北芝電機株式会社  
工場名 天王原工場

調査期間: 1962年から2003年

生產品目	変圧器				
機種	変圧器(リアクトル他含む)				
容量(kVA)	~5000	5000以上			
生産ラインの名称	中形ライン	大形ライン	大形ライン	大形ライン	大形ライン
再生油使用の有無	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>	有 <u>無</u>
貯蔵タンク (再生油使用有の場合)	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々	a.新油と再生油は別々
	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用	b.新油と再生油は兼用
タンク・配管と生産ラインの関係					
新油の購入先	新日本石油(株)				
再生油の購入先					

# 微量PCB混入原因調査表#4

会社名 北芝電機株式会社  
工場名 天王原工場

調査期間: 1959年から1971年

PCB並行生産時期(1959年~1971年)	
生産品目	変圧器
機種	変圧器
PCB	
備考	