

## 令和3年度 PCB 環境モニタリング調査について

### (1) 調査地点及び時期

PCB 処理施設の稼動に伴う環境への影響を把握するため、平成 14 年度から大気、河川水質、河川底質について、平成 16 年度からはそれらに土壌を追加して PCB 環境調査を実施しています。調査地点は、表 1 及び図 1 のとおりです。

表 1 PCB 環境モニタリング調査地点及び時期

調査媒体	調査地点名	所在地	回数	調査時期
大気	①山之手小学校	山之手 6 丁目	2 回/年	夏・冬
	②南部局	竹元町南細畔		
	③小原支所	小原町上平		
水質	④逢妻男川 (PCB 処理施設 直下流)	元町地内	2 回/年	夏・冬
	⑤逢妻男川 (雲目橋)	駒場町雲目		
底質	④逢妻男川 (PCB 処理施設 直下流)	元町地内	1 回/年	冬
	⑤逢妻男川 (雲目橋)	駒場町雲目		
土壌	①山之手小学校	山之手 6 丁目	1 回/年	夏

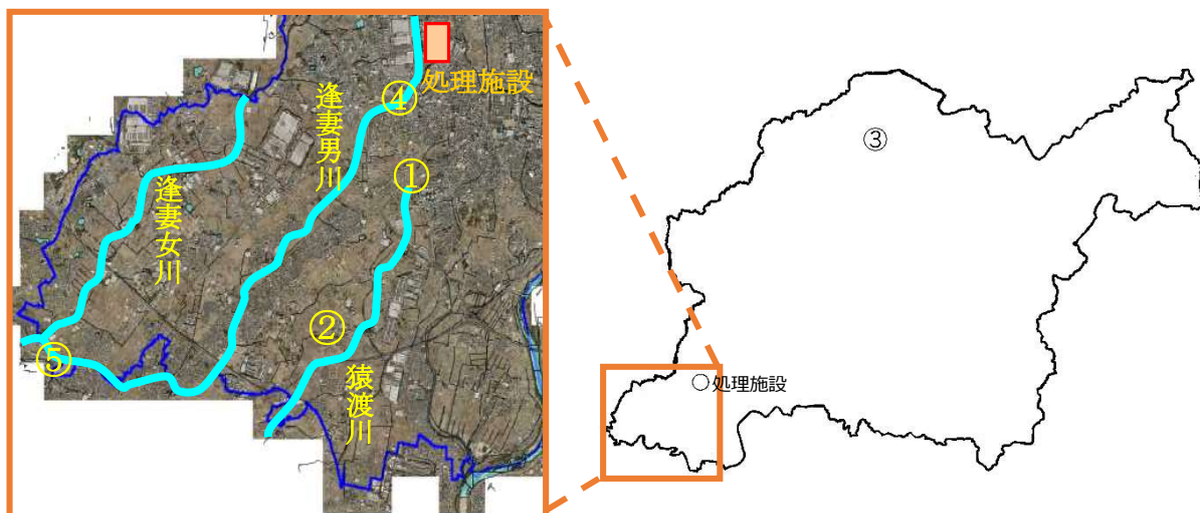


図 1 調査地点

## (2) 調査結果について

令和3年度冬季調査（大気、河川水質、河川底質）を実施し、いずれの結果も平成14年から環境省が実施している全国調査結果の範囲内であり、施設稼働に伴う異常は認められませんでした。

調査結果は表2のとおりです。今後も継続して、PCB処理施設の稼働に伴う環境への影響を把握してまいります。

表2 環境モニタリング調査結果

媒体	調査地点	項目	H14～H17 夏季 (操業開始前)	H17 冬季～R3 夏季 (操業開始後)	R3 冬季	H14～R2 環境省 全国調査
大気	①山之手小学校	総 PCB(pg/m <sup>3</sup> )	94～300	39～810	41	16～3,300
		Co-PCBs(pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0033～0.0051	0.000086～0.0055	0.00013	
	②南部局	総 PCB(pg/m <sup>3</sup> )	110～570	43～790	44	16～3,300
		Co-PCBs (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.0034～0.0090	0.000074～0.0070	0.00055	
	③小原支所	総 PCB(pg/m <sup>3</sup> )		24～550	19	16～3,300
		Co-PCBs (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )		0.000063～0.0057	0.00012	
河川水質	④逢妻男川 (処理施設直近)	総 PCB(pg/L)	1,300～1,500	120～1,900	330	nd～11,000
		Co-PCBs (pg-TEQ/l)	0.035～0.20	0.0014～0.10	0.0047	
	⑤逢妻男川 (雲目橋)	総 PCB(pg/L)	320～2,200	120～8,600	120	nd～11,000
		Co-PCBs (pg-TEQ/l)	0.033～0.19	0.00085～0.096	0.0042	
河川底質	④逢妻男川 (処理施設直近)	総 PCB(pg/g)	17,000	420～6,700	1600	nd～5,600,000
		Co-PCBs (pg-TEQ/g)	1.0	0.0064～0.15	0.013	
	⑤逢妻男川 (雲目橋)	総 PCB(pg/g)	400	120～2,600	260	nd～5,600,000
		Co-PCBs (pg-TEQ/g)	0.022	0.0054～0.089	0.0072	
土壌	①山之手小学校	総 PCB(pg/g)	220～360	20～1,200		
		Co-PCBs (pg-TEQ/g)	0.070～0.12	0.000057～0.18		