

平成25年度モニタリング調査項目及び実施計画表

単位:回

調査種類	調査箇所	調査項目	平成25年												平成26年			計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
河川水	『周辺』:3地点 ・振子川合流点 ・藤川河川敷 ・員弁川河川敷	PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		VOC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		上記以外									1					1		
	『下流』:4地点 ・念仏大橋(上流) ・員弁川合流後 ・第三頭首工 ・町屋頭首工	全項目											1				1	
地下水	『周辺』:5地点 (『下流』:1地点) ・22-11※、 ・22-12、 ・22-13、 ・22-15※、 ・22-17※、 ・22-19、 ・22-21、 ・22-28、	PCB(22-12のみ)	1	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	49		
		PCB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		VOC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		ふっ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12		
		上記以外										1				1		
	『汚染区域内』:4地点 ・23-9、 ・23-10、 ・23-11、 ・23-12	PCB		1				1				1			1	4		
		VOC		1				1				1			1	4		
		ふっ素		1				1				1			1	4		
		上記以外										1				1		

※22-11、22-15、22-17の観測井戸については、本年度中に補修予定であるため、補修後に追加調査を実施する。

【調査項目の詳細】(試料採取の際には、「水温」、「外観」、「臭気」、「透視度」、「電気伝導率」、「水素イオン濃度」を測定する。)

PCB: ポリ塩化ビフェニル

VOC: ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,1-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン

その他の項目: カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素、1,4-ジオキサン、塩化ビニルモノマー、ダイオキシン類(DXN)