

## 平成24年度モニタリング調査項目について

	測定項目	浄化施設					モニタリング・観測井				
		園生町	三角町	長沼町	長沼原町	山王町	園生町	三角町	長沼町	長沼原町	山王町
調査	トリクロエチレン	○	/	/	/	/	○	○	○	◎	○
	テトラクロエチレン	○					○	◎	○	◎	◎
	四塩化炭素	◎					○	◎	○	○	
	1,2-ジクロエチレン	○					○	○	○	○	
	1,1,1-トリクロエタン	○					○	○	○	○	
	1,1-ジクロエタン	○					○	○	○	○	
詳細調査	水温	○	/	/	/	/	○	○	○	○	○
	PH	○					○	○	○	○	
	電気伝導度	○					○	○	○	○	
	溶存酸素	○					○	○	○	○	
	酸化還元電位	○					○	○	○	○	
	クロホルム	○					-	-	-	-	
	ジクロメタン	○					-	-	-	-	
	全リン	○					○	○	○	○	
	全窒素	○					○	○	○	○	
	硝酸イオン	○					○	○	○	○	
	アンモニアイオン	○					○	○	○	○	
測定頻度	1回/2月					1回/2月					

◎は浄化対象物質

(傍聴者用)

長沼地区における継続調査井戸

井戸分類	No	所在地	井戸名称	調査項目																測定頻度		
				トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	四塩化炭素	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエチレン	ベンゼン	塩化ビニルモノマー	水温	PH	電気伝導度	溶存酸素	酸化還元電位	クロロホルム	ジクロロメタン	全リン		全窒素	硝酸イオン
浄化施設周辺モニタリング井戸	1	天台	浄化効果確認井戸2	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6回/年
	2	三角町	モニタリング井戸2	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○			○	○	○	○	
	3	長沼町	モニタリング井戸17	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○			○	○	○	○	
	4	長沼原町	モニタリング井戸14	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○			○	○	○	○	
	5	山王町	モニタリング井戸16	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○			○	○	○	○	
定期モニタリング井戸(水濁法の測定計画)	6	三角町	定モ2(モニタリング井戸2)	○	○	○	○	○	○													2回/年
	7	千種町	定モ3	○	○	○	○	○	○													
	8	柏井町	定モ4	○	○	○	○	○	○													
	9	大日町	定モ5	○	○	○	○	○	○													
	10	犢橋町	定モ6	○	○	○	○	○	○													
	11	長沼原町	定モ14(モニタリング井戸14)	○	○	○	○	○	○													
	12	長沼町	定モ15	○	○	○	○	○	○													
	13	山王町	定モ16(モニタリング井戸16)	○	○	○	○	○	○													
	14	長沼町	定モ17(モニタリング井戸17)	○	○	○	○	○	○													
	15	宮野木町	定モ18	○	○	○	○	○	○													
16	愛生町	定モ27	○	○	○	○	○	○														
観測井維持管理調査井戸	17	長沼町	長沼町1	○	○	○	○	○	○	○	○											4回/年
	18	長沼町	長沼町2	○	○	○	○	○	○													
	19	長沼原町	長沼原町	○	○	○	○	○	○	○	○											

は、浄化施設周辺モニタリング井戸と定期モニタリング井戸が同一のものである。

(参考)