諏訪湖流域下水道 最終処分場調査概要

調査項目及び回数

①定期調査

採取箇所	回数・時期	測定項目
汚水ピット		
雨水ピット	毎月1回	 ・水素イオン濃度(pH) ・気温 ・水温 ・電気伝導率 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・化学的酸素要求量(COD) ・浮遊物質量(SS)
上流観測井		
下流観測井		
三石2		
ブナ沢	毎月1回 (4月~12月)	
ヤセオ沢		
ツルモク沢		
三石1		
松ヶ沢	年2回 (5、8月)	
湯沢		
七夕沢		

②精密調査

採取箇所	回数・時期	測定項目
汚水ピット	年2回 (5、11月)	・①の項目を除き下水道法施行令第9条の5第5号から7号について、下諏訪町下水道条例により定められたもの(3項目) ・下水道法施行令第9条の4第1号から第33号(33項目) ・クロロエチレン(1項目)
雨水ピット	, , , , , ,	地下水の水質汚濁に係る環境基準項目(28項目)
上流観測井		•地下水の水質汚濁に係る環境基準項目(28項目)
下流観測井		•一般廃棄物及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の
		基準を定める省令(2項目)
三石2		
ブナ沢		
ヤセオ沢		水道法第4条第2項に基づき水質基準を定める厚生労働省令
ツルモク沢	年1回	により定められた事項について、同省令1号から8号、10号から
三石1	(8月)	13号、15号、32号、34号から35号、37号、39号、46号、50号から
松ヶ沢		51号(21項目)
湯沢		
七夕沢		

③ダイオキシン類調査

採取箇所	回数・時期	測定項目
汚水ピット	年1回 (8月)	ダイオキシン類対策特別措置法に定めるダイオキシン類
雨水ピット		
上流観測井		
下流観測井		
三石2		

④処分場ガス調査

採取箇所	回数・時期	測定項目
処分場ガス抜管2箇所	年2回 (5、11月)	メタン及び二酸化炭素(濃度及びガス発生量)