

工事後モニタリング業務 調査項目一覧表

No.1

平成31(令和元)年度			令和2年度			
区分	調査項目	数量	区分	調査項目	数量	増減
一般調査業務	直接調査費		一般調査業務	直接調査費		増減なし 回数 ^の 減 増減なし 回数 ^の 減 増減なし 回数 ^の 減 増減なし 回数 ^の 減に伴う減 増減なし
	(1) 現地調査 (技術員2人×0.5/1回×12回)	6日		(1) 現地調査 (技術員2人×0.5/1回×4回)	4日	
	(2) 室内分析用ガス採取 (3地点×3回)	6回		(2) 室内分析用ガス採取 (1地点×4回)	4回	
	(3) 地下水採水 (2地点×4回)	4回		(3) 地下水採水 (2地点(上流・下流)×1回)	2回	
	(4) 室内分析	1式		(4) 室内分析	1式	
	(5) 旅費交通費	6日		(5) 旅費交通費	1日	
	(6) 諸経費	1式		(6) 諸経費	1式	
室内分析	・廃棄物層内保有水水質試験 (43項目)	1式	室内分析	-		2年間悪臭は検出されなかった又は基準値未満だった為調査項目から外した 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし 増減なし
	・悪臭分析(アモニア)	2検体		-		
	・悪臭分析(二硫化メチル)	2検体		-		
	・悪臭分析(臭気指数)	2検体		-		
	・可燃性ガス分析(ガス発生量)	4検体		・可燃性ガス分析(ガス発生量)	4検体	
	・可燃性ガス分析(メタン)	4検体		・可燃性ガス分析(メタン)	4検体	
	・可燃性ガス分析(硫化水素)	4検体		・可燃性ガス分析(硫化水素)	4検体	
	・可燃性ガス分析(二酸化炭素)	4検体		・可燃性ガス分析(二酸化炭素)	4検体	
	・可燃性ガス分析(酸素)	4検体		・可燃性ガス分析(酸素)	4検体	
	・周縁地下水の水質分析 (21項目×1回、全44項目×1回)	1式		・周縁地下水の水質分析 (21項目×1回、全44項目×1回)	1式	
	廃棄物層内保有水水質試験	・アルキル水銀化合物		1検体		
・水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		1検体		-		
・カドミウム及びその化合物		1検体		-		
・鉛及びその化合物		1検体		-		
・砒素及び化合物		1検体		-		
・シアン化合物		1検体		-		
・ホリ塩化ビフェニル		1検体		-		
・トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン		1検体		-		
・ジクロロメタン、四塩化炭素		1検体		-		
・1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエタン		1検体		-		
・シス-1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン		1検体		-		
・1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン		1検体		-		
・ベンゼン		1検体		-		
・チラム		1検体		-		
・シマジン		1検体		-		
・チオベンカルブ		1検体		-		
・セレン及びその化合物		1検体		-		
・1,4-ジチオチン		1検体		-		
・有機燐化合物		1検体		-		
・ほう素及びその化合物		1検体		-		
・ふっ素及びその化合物		1検体		-		
・アモニア、アモニア化合物、亜硝酸化合物		1検体		-		
・水素イオン濃度(水素指数)		1検体		-		
・生物化学的酸素要求量		1検体		-		
・化学的酸素要求量		1検体		-		
・浮遊物質		1検体		-		
・ルルルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)		1検体		-		
・ルルルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂含有量)		1検体		-		
・フェノール類含有量		1検体		-		
・銅含有量		1検体		-		
・亜鉛含有量		1検体		-		
・溶解性鉄含有量		1検体		-		
・溶解性マンガ含有量		1検体		-		
・鉛含有量		1検体		-		
・大腸菌群数		1検体		-		
・窒素含有量		1検体		-		
・燐含有量		1検体		-		
・溶出液作成		1検体		-		

