

平成31年度（令和元年度） 環境監視・測定年間計画表

監視及び測定の項目区分	監視及び測定の対象の項目	測定箇所	測定頻度	規制区分		業務スケジュール													
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1	生活環境影響調査	排ガス、土壌、水質、生活排水、騒音、振動、悪臭（スラグ、汚泥）	環境資源ギャラリー及び周辺地域	年2回	法規制・協定	計画					①測定					②測定			
	排ガス調査	排出ガス中の有害物質	排気筒2本の途中	年2回	協定	計画					測定					測定			
	土壌調査	環境資源ギャラリー周辺の土壌成分分析	掛川市内及び菊川市内の8地点	年2回	協定	計画			測定							測定			
	水質調査	環境資源ギャラリー周辺の水質成分分析	調整池、池3カ所、井戸	年2回	協定	計画			測定							測定			
	生活排水調査	環境資源ギャラリーからの生活排水成分分析	浄化槽最終枡	年2回	協定	計画			測定							測定			
	騒音調査	環境資源ギャラリー周辺一箇所の騒音調査	敷地境界線（1カ所）	年2回	協定	計画			測定							測定			
	振動調査	環境資源ギャラリー周辺一箇所の振動調査	敷地境界線（1カ所）	年2回	協定	計画			測定							測定			
	悪臭（環境空気）測定	環境資源ギャラリー周辺一箇所の悪臭測定	敷地境界線（1カ所）	年2回	協定	計画					測定					測定			
法規制・その他要求事項	2	溶融スラグ溶出試験	JIS A 5031、JIS A 5032の規格による試験	溶融スラグ	随時	協定	計画					月1回資料採取・試験							
	3	ごみ質分析調査	ごみ組成、単位容積重量、ごみの3成分、低位発熱量等の分析	ごみホッパー階	年4回	法規制	計画			試料採取						試料採取		試料採取	
	4	作業環境測定	作業環境における空気中のダイオキシン類濃度測定	炉内・プラットホーム	年2回	法規制	計画				測定					測定			
	5	飛灰等調査分析	焼却飛灰溶出成分濃度（固化前・固化後） 焼却飛灰／ばいじん中ダイオキシン類濃度	混練機室（ばいじん）	年2回（年1回）	法規制	計画				試料採取					試料採取			
	6	浄化槽保守点検	第11条検査項目	浄化槽最終枡	年1回	法規制	計画												実施
			保守点検及び清掃項目	合併浄化槽	週1回	法規制	計画					週1回点検実施							
	7	24時間公害監視項目	焼却炉燃焼ガス温度等ガス化溶融施設運転管理監視項目	燃焼ガス温度ほか 運転管理上必要な監視項目	常時	法規制・協定	計画					運転委託会社常時監視							
排気筒からの排ガス中の有害物質			排気筒2本の途中	常時	協定	計画					公害監視モニタ等による監視								
ISO14001	8	法的要求事項の順守評価	「法的及びその他の要求事項の順守評価結果」の各項目	様式451-3法的及びその他の要求事項の順守評価結果	年1回	EMS	計画				調査							実施	
	9	環境目的・目標に対する達成状況の確認	組合全体の環境目標及び実施計画	様式420-2環境実施計画及び実績報告表（組合用）	月1回	EMS	計画				月1回のIMS委員会で報告								
各係の環境目標及び実施計画			様式420-2環境実施計画及び実績報告表	月1回	EMS	計画				月1回のIMS委員会で報告									