

新産業廃棄物最終処分場 環境モニタリング計画素案 総括表

測定項目、場所等		施工中				供用開始後				備考	
		春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬		
大気	浮遊粒子状物質 窒素酸化物 粉じん（降下ばいじん） 二酸化硫黄	処分場敷地境界（大平田集会所側）	○	○	○	○	○	○	○	○	
		大平田集会所	○	○	○	○	○	○	○	○	
		新設道路					○	○	○	○	廃棄物搬入車両走行開始前のバックグラウンドを測定する。
		最寄り事業所					○	○	○	○	
		市道（梅林通り）	○	○	○	○					新設道路完成後は、梅林通りを通過しないため測定しない。
騒音・振動	騒音・振動レベル	処分場敷地境界（大平田集会所側）	○	○	○	○	○	○	○	○	
		大平田集会所	○	○	○	○	○	○	○	○	
		新設道路					○	○	○	○	廃棄物搬入車両走行開始前のバックグラウンドを測定する。
		最寄り事業所					○	○	○	○	
		市道（梅林通り）	○	○	○	○					新設道路完成後は、梅林通りを通過しないため測定しない。
	交通量	新設道路					○	○	○	○	
		最寄り事業所					○	○	○	○	
市道（梅林通り）		○	○	○	○					新設道路完成後は、梅林通りを通過しないため測定しない。	
悪臭	処分場敷地境界（大平田集会所側）						○	○			
	大平田集会所						○	○			
最終処分場からの発生ガス		埋立地ガス抜き管出口					○	○	○	○	
水質	周辺井戸	水道水質基準		○				○			
		連続測定（地下水位）	← 連続 →				← 連続 →				
	場内監視井戸	環境基準、塩化物イオン等	項目ごとに必要な頻度で実施				項目ごとに必要な頻度で実施				
		連続測定（地下水位、pH、電気伝導度）	← 連続 →				← 連続 →				
	地下水（集排水管）	環境基準、塩化物イオン等					項目ごとに必要な頻度で実施				
		連続測定（pH、電気伝導度、水量）					← 連続 →				
	防災調整池 放流水 （完成前は仮設沈砂池）	排水基準	項目ごとに必要な頻度で実施				項目ごとに必要な頻度で実施				
		連続測定（pH、電気伝導度）	← 連続 →				← 連続 →				
	浸出水処理施設 流入・流出水	排除基準					項目ごとに必要な頻度で実施				
		連続測定（pH、電気伝導度、COD、水量）					← 連続 →				
河川水質	放流地点 上流、下流	○	○	○	○	○	○	○	○		
河川底質	放流地点 上流、下流		○				○				
放射線	空間線量率	敷地境界、焼却灰の埋立地等				必要な頻度で実施					
動植物	重要な動物	代償地	観測に適した時期				観測に適した時期				動物の定着が確認されるまで実施
	重要な植物	移植先	観測に適した時期				観測に適した時期				植物の定着が確認されるまで実施
景観	「夕陽スポット」					○	○	○	○	供用開始後1年間程度を目安に実施	
人と自然との触れ合いの活動の場	「諏訪の水穴」					○	○	○	○	供用開始後1年間程度を目安に実施	