

別表 1-1 環境調査日程表（箕島処分場）

				区分			令和8年度 調査日												
							4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
水質調査	周辺海域	St・1	上層	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量													
				n-ヘキサン抽出物質含有量															
				カドミウム	シアン	鉛													
				六価クロム	ひ素	総水銀	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	1/7	-	-	
				トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀													
				ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物	放射性物質濃度													
			ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン														
			1,1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン														
			1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/7	-	-		
			シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン														
			セレン	ダイオキシン類															
			下層	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
	カドミウム	シアン	鉛																
	六価クロム	ひ素	総水銀	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	1/7	-	-				
	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀																
	ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物																	
	クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-	-	-				
	埋立地内	管理型処分地	余水	上層	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
					n-ヘキサン抽出物質含有量														
					カドミウム	シアン	鉛												
					六価クロム	ひ素	総水銀	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	1/7	-	-
					トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀												
					ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物	放射性物質濃度												
				ダイオキシン類			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/7	-	-	
下層				水素イオン濃度	化学的酸素要求量	浮遊物質量	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
カドミウム				シアン	鉛														
六価クロム				ひ素	総水銀	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	1/7	-	-		
トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン	アルキル水銀														
ポリ塩化ビフェニル				有機燐化合物															
				水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量													
				浮遊物質量	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度													
				カルシウム	溶存酸素量	窒素含有量													
				燐含有量	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
				カドミウム	シアン	鉛													
				六価クロム	ひ素	総水銀													
				トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀													
				ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物														
				フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量	4/9	-	-	7/9	-	-	10/8	-	-	1/7	-	-	
				溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量													
				ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン													
				1,1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/7	-	-					
シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン																	
セレン	ダイオキシン類																		
クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-	-	-					
放射性物質濃度			-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-	1/7	-	-				

区分				令和8年度 調査日												
水質調査	埋立地内	余水処理施設	放流水	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量										
				浮遊物質濃度	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度										
				よう素消費量	窒素含有量	燐含有量										
				アンモニア性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7
				アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物										
				カドミウム	シアン	鉛										
				六価クロム	ひ素	総水銀										
				フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量	4/9	-	-	7/9	-	-	10/8	-	-	1/7
				溶解性鉄含有量	溶解性マンガ含有量	クロム含有量										
				トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	アルキル水銀										
				ポリ塩化ビフェニル	有機燐化合物	ジクロロメタン										
				四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン										
				シス-1, 2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	7/9	-	-	-	-	1/7	-
臭気 大気	周辺地域	敷地境界		1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン										
				チオベンカルブ	ベンゼン	セレン										
				放射性物質濃度												
臭気 大気	周辺地域	敷地境界		ダイオキシン類			-	-	-	-	-	-	-	-	1/7	-
				1,4-ジオキサン			-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-
				臭気指数			4/9	-	6/11	-	8/5	-	10/8	-	12/3	2/4
臭気 大気	周辺地域	敷地境界		大気中のダイオキシン類			-	5/14	-	-	-	-	-	-	12/3	-

※調査日を荒天等により変更する場合は、事前に協議すること。