

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

※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。