

別表 1-1 環境調査日程表（出島処分場）

区分						令和8年度 調査日													
水質調査	周辺海域・周縁地下水	a	海水	塩化物イオン濃度	電気伝導率		4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
		b		塩化物イオン濃度	電気伝導率		4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
		c		塩化物イオン濃度	電気伝導率		4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
		A	地下水	塩化物イオン濃度	電気伝導率		4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	
	処分地内（取水口）	余水	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4		
			浮遊物質	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度														
			溶存酸素量	よう素消費量	窒素含有量	4/16	5/28	6/25	7/23	8/20	9/24	10/22	11/19	12/17	1/21	2/17	3/11		
			磷含有量																
		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	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4			
		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															
		フェノール類含有量	銅含有量	亜鉛含有量															
		溶解性鉄含有量	溶解性マンガン含有量	クロム含有量															
		ふっ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	クロロエチレン															
		1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	カルシウム															
		ダイオキシン類			-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		埋立地内	余水処理施設（砂ろ過処理水槽）	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
					浮遊物質	n-ヘキサン抽出物質含有量	塩化物イオン濃度												
					窒素含有量	磷含有量	アンモニア性窒素	4/16	5/28	6/25	7/23	8/20	9/24	10/22	11/19	12/17	1/21	2/17	3/11
	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素	アンモニア性窒素・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
	よう素消費量																		
	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	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4		
	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														
	フェノール類含有量			銅含有量	亜鉛含有量														
	溶解性鉄含有量			溶解性マンガン含有量	クロム含有量														
	ふっ素及びその化合物			ほう素及びその化合物	1,4-ジオキサン														
ダイオキシン類			-	-	-	7/9	-	-	-	-	-	-	1/7	-	-				

※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。