

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														
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	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
	c	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
	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
水質調査	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
			浮遊物質量	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
			燃含有量														
		余水	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	有機燃化合物	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
			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-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン												
			チオベンカルブ	ベンゼン	セレン												
	埋立地内	余水	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												
			ふつ素及びその化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-
放流水	余水処理施設（砂ろ過処理水槽）	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
			浮遊物質量	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	燃含有量	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												
			よう素消費量														
		放流水	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	有機燃化合物	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	4/9	5/14	6/11	7/9	8/5	9/10	10/8	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4
			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-ジクロロプロパン	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												
			ふつ素及びその化合物	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。