

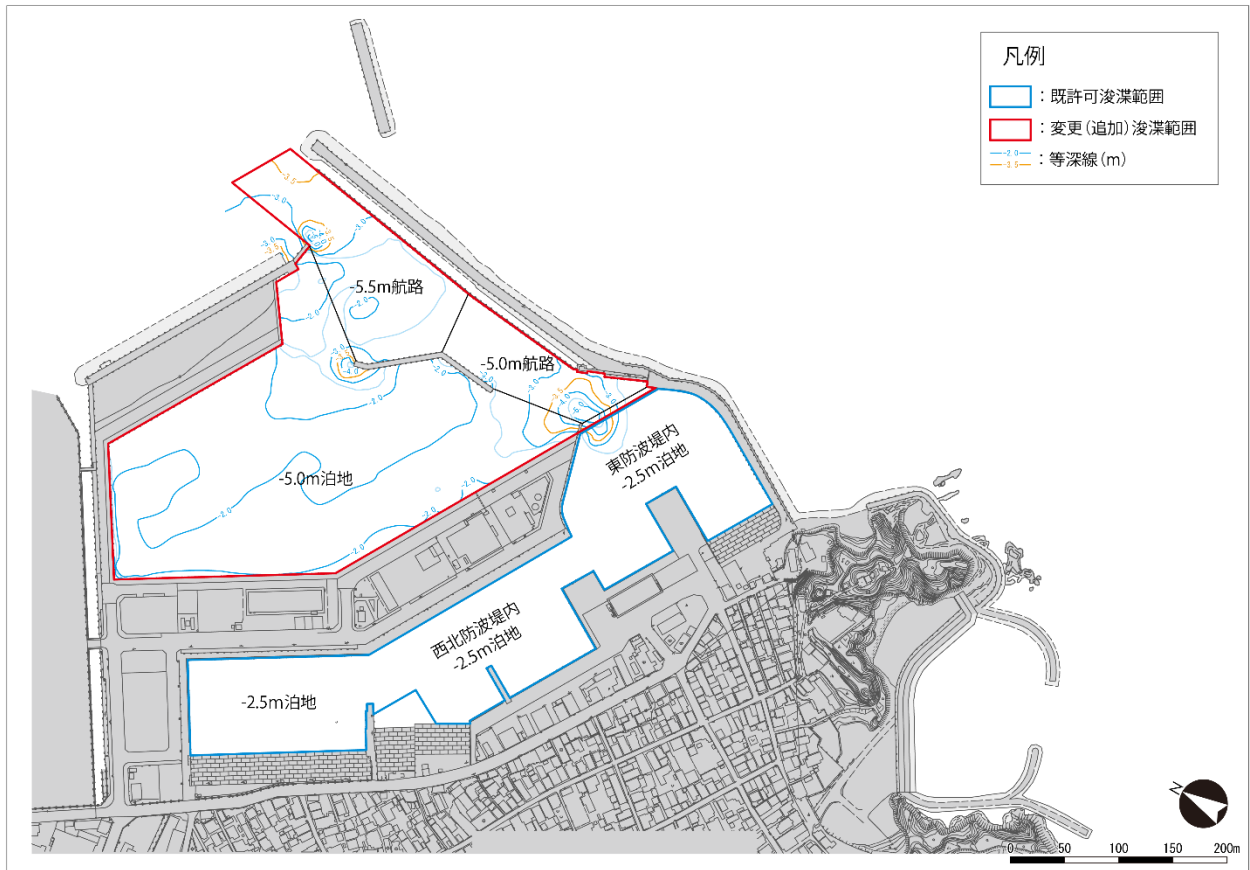
別紙-1 海洋投入処分しようとする廃棄物の種類

(1) 変更の理由

既許可申請（許可番号：22-004）における浚渫範囲（図 1 参照）は大原漁港の港奥地区 3 施設（東防波堤内-2.5m 泊地、西北防波堤内-2.5m 泊地、-2.5m 泊地）の範囲であり、夷隅東部漁業協同組合所属の漁船など多数の船舶が岸壁を利用している。現状は、利用者から水深確保の要請を受けて、浚渫範囲を順次変えながら水深確保に努めている途上である。

今回追加申請する水域は、大原漁港の港口地区 3 施設（-5.0m 泊地、-5.0m 航路、-5.5m 航路）である（図 1 参照）。いずれも土砂堆積により船舶の航行や岸壁の利用に支障をきたしており、漁業者をはじめとする利用者から早急な水深確保を求める追加の要請を受けたため、追加申請を実施することとした。追加申請する港口地区 3 施設（-5.0m 泊地、-5.0m 航路、-5.5m 航路）の計画水深は-5.0m 及び-5.5m であるが、早急な水深確保及び海洋投入土量の削減のため、本変更申請では必要最低限の-3.5m までの浚渫計画とした。

以上より、浚渫範囲の追加、それに伴う海洋投入処分をしようとする廃棄物の量の変更を申請するものである。



備考) 水深値の測量実施年月は2022年12月である。
 出典) 広域図下図: 「NTTインフラネット GEOSPACE CDS プラス」

図1 海洋投入処分しようとする水底土砂の浚渫範囲

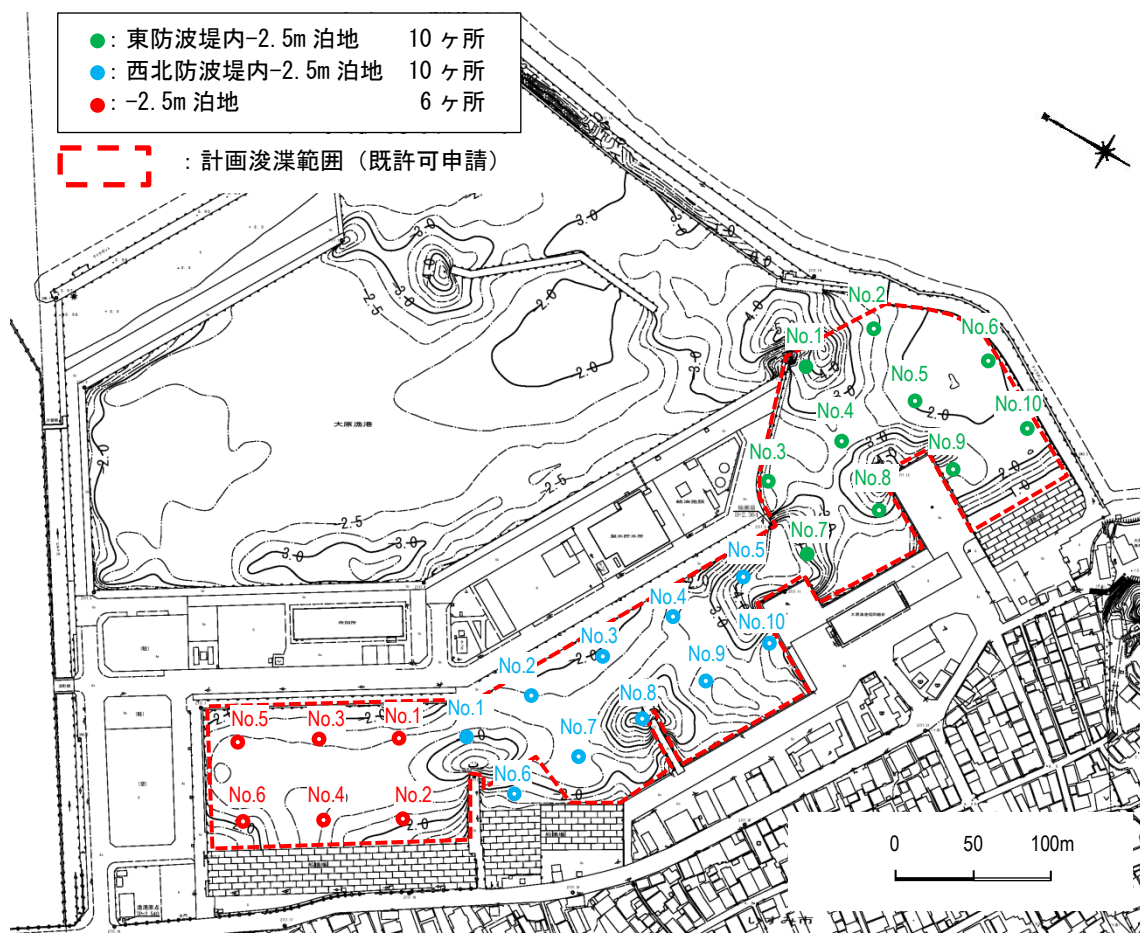
(2) 水底土砂の浚渫区域と試料採取位置

既許可申請（許可番号：22-004）における水底土砂の浚渫範囲は、千葉県いすみ市に位置する大原漁港（第三種漁港）の港奥地区3施設（東防波堤内-2.5m泊地、西北防波堤内-2.5m泊地、-2.5m泊地）である。本変更申請では、大原漁港の港口地区3施設（-5.0m泊地、-5.0m航路、-5.5m航路）を浚渫範囲に追加した。既許可申請及び本変更申請の浚渫範囲を図1に示す。

浚渫する土砂が「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令の一部を改正する省令（平成29年6月12日環境省令第15号）（以下「省令」という。）」で規定する基準に適合しているかを確認するため、土砂試料を採取し底質調査を実施した。

本事業における大原漁港の浚渫場所は、外洋から流入する水底土砂が堆積する場所である。よって、「底質調査法」（環境省、平成24年8月）の河川及び水路におけるサンプリング地点の配置の考え方（50m間隔の均等配置）に基づき、浚渫範囲をカバーするように、サンプリング地点を配置した。サンプリングの地点数は、既許可申請は26地点、本変更申請は35地点であった。試料採取位置を図2（既許可申請）及び図3（本変更申請）に示す。

なお、今回の底質試料の分析においては、底質試料の層厚が0.5mを超える場合には攪拌混合して1試料として分析を行った。そのため、判定基準との適合の確認には、「一般水底土砂の海洋投入処分許可申請書類等作成の手引」（環境省、平成30年8月一部改訂）の4.1(2)2.性状把握の具体的方法（p.18）を参考として、0.5mを基準に、判定基準を底質試料の層厚に比例配分して判定を行った。各採取地点の浚渫水深までの採取深度と判定基準の比例配分のための深度係数を表1（既許可申請）及び表2（本変更申請）に示す。



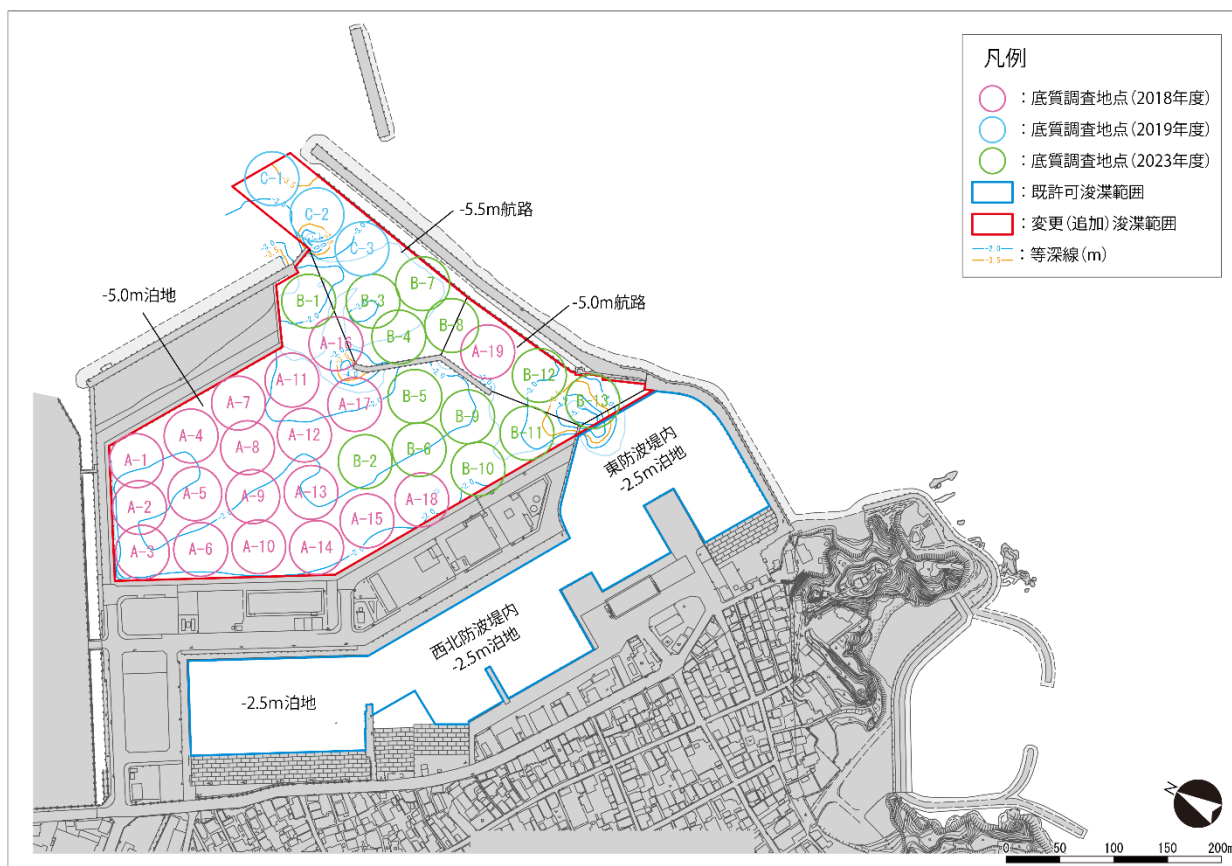
試料採取日 ● 東防波堤内-2.5m 泊地：2021年10月4,5日
 ● 西北防波堤内-2.5m 泊地：2021年10月5,6日
 ● -2.5m 泊地：2021年10月8日

図 2 海洋投入処分しようとする水底土砂の浚渫範囲と試料採取位置 (既許可申請)

表 1 採取地点の採取深度と深度係数 (既許可申請)

採取深度	(m)									
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10
東防波堤内-2.5m 泊地	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
西北防波堤内-2.5m 泊地	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
-2.5m 泊地	0.46	1.18	0.45	0.10	0.34	0.18				

深度係数										
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10
東防波堤内-2.5m 泊地	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
西北防波堤内-2.5m 泊地	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
-2.5m 泊地	1.00	0.42	1.00	1.00	1.00	1.00				



備考) 水深値の測量実施年月は2022年12月である。

図3 海洋投入処分しようとする水底土砂の浚渫範囲と試料採取位置（本変更申請）

表2(1) 採取地点の採取深度と深度係数（本変更申請）

地点番号	施設名	採取深度(m)	1検体の厚さ(m)	深度係数
A-1	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-2	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-3	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-4	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-5	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-6	-5.0m 泊地	2	2	0.25
A-7	-5.0m 泊地	1.60	1.60	0.31
A-8	-5.0m 泊地	2.00	2.00	0.25
A-9	-5.0m 泊地	1.75	1.75	0.29
A-10	-5.0m 泊地	1.51	1.51	0.33
A-11	-5.0m 泊地	1.43	1.43	0.35
A-12	-5.0m 泊地	1.72	1.72	0.29
A-13	-5.0m 泊地	1.91	1.91	0.26
A-14	-5.0m 泊地	1.56	1.56	0.32
A-15	-5.0m 泊地	1.58	1.58	0.32
A-16	-5.0m 泊地	1.13	1.13	0.44
A-17	-5.0m 泊地	1.25	1.25	0.40
A-18	-5.0m 泊地	1.20	1.20	0.42
A-19	-5.0m 航路	1.40	1.40	0.36

表 2(2) 採取地点の採取深度と深度係数（本変更申請）

地点番号	施設名	採取深度(m)	1 検体の厚さ(m)		深度係数
B-1	-5.0m 泊地	1.81	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.50	1.00
			4 層目	0.31	1.00
B-2	-5.0m 泊地	1.82	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.50	1.00
			4 層目	0.32	1.00
B-3	-5.5m 航路	0.98	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.48	1.00
B-4	-5.5m 航路	1.22	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.22	1.00
B-5	-5.0m 泊地	1.87	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.50	1.00
			4 層目	0.37	1.00
B-6	-5.0m 泊地	1.66	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.50	1.00
			4 層目	0.16	1.00
B-7	-5.5m 航路	1.35	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.35	1.00
B-8	-5.5m 航路	0.97	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.47	1.00
B-9	-5.0m 泊地	1.46	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.46	1.00
B-10	-5.5m 航路	1.14	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.14	1.00
B-11	-5.5m 航路	1.30	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.50	1.00
			3 層目	0.30	1.00
B-12	-5.5m 航路	0.64	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.14	1.00
B-13	-5.5m 航路	0.85	1 層目	0.50	1.00
			2 層目	0.35	1.00
C-1	-5.5m 航路	0.50	0.5		1.00
C-2	-5.5m 航路	0.45	0.45		1.00
C-3	-5.5m 航路	0.55	0.55		0.91

(3) 省令で定める基準への適合状況

分析結果と判定基準等との判定結果を表 3（既許可申請）及び表 4（本変更申請）に示す。結果、すべての項目について判定基準を下回っており、浚渫により発生する土砂は「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律（昭和 45 年 法律第 136 号）」第 10 条第 2 項 第 5 号口の政令で定める基準に適合した一般水底土砂であった。

しかし、添付書類-2 の「1.2. 化学的特性に関する情報」で後述する通り、既許可申請の調査範囲に位置する西北防波堤内-2.5m 泊地 No.6 の地点において、有害物質であるトリブチルスズ化合物が採取深度に応じて換算した基準値を超過していた。よって、この地点については、今回の浚渫範囲には含まないこととした。決定した浚渫範囲を図 4 に示す。

本変更申請の浚渫範囲の底質調査は、2018 年度及び 2019 年度に全地点で底質調査を実施した。さらに、トリブチルスズ化合物の基準値を超過した地点（B-10 及び B-12）及び採取深度が不足していた地点については、2023 年度に再分析調査を実施した。B-10 及び B-12 についてトリブチルスズが水産用水基準に適合することを確認し、さらに、採取深度が不足した地点を含むすべての地点が一般水底土砂の判定基準に適合することを確認した。なお、A 区域の試料分析は 2018 年に実施し、C 区域の試料分析は 2019 年に実施しているが、大原漁港は下記の A～C の立地条件を満たすため、2018 年及び 2019 年の調査以降に底質に変化が生ずる要因はなかったと考えられることから、これらの分析結果に基づいて判定基準等に適合すると考えることができる。

- A) 浚渫範囲周辺の地形に変化（河口の形状の変化、防波堤の延伸等）がない。
- B) 浚渫範囲に流入する土砂の供給源（外洋の海域、流入河川等）に変化がない。
- C) 流入する土砂の汚染状況（工場等の新規立地、河川流域の人口増加等による）に変化がない。

表 3(1) 水底土砂試験結果一覧表 (東防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 1	表層～海底面下1.0m		判定	No. 2	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.006	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.082	10 以下	5 以下	○	0.12	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5, 7, 8 は 2021 年 10 月 4 日、No. 6, 9, 10 は 2021 年 10 月 5 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(2) 水底土砂試験結果一覧表 (東防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 3	表層～海底面下1.0m		判定	No. 4	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
バリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.03	1.5 以下	0.75 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.21	10 以下	5 以下	○	0.093	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5, 7, 8 は 2021 年 10 月 4 日、No. 6, 9, 10 は 2021 年 10 月 5 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(3) 水底土砂試験結果一覧表 (東防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 5	表層～海底面下1.0m		判定	No. 6	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.007	0.1 以下	0.05 以下	○	0.007	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.13	10 以下	5 以下	○	0.12	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5, 7, 8 は 2021 年 10 月 4 日、No. 6, 9, 10 は 2021 年 10 月 5 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(4) 水底土砂試験結果一覧表 (東防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 7	表層～海底面下1.0m		判定	No. 8	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.095	10 以下	5 以下	○	0.1	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5, 7, 8 は 2021 年 10 月 4 日、No. 6, 9, 10 は 2021 年 10 月 5 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(5) 水底土砂試験結果一覧表 (東防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 9	表層～海底面下1.0m		判定	No. 10	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.007	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.15	10 以下	5 以下	○	0.14	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5, 7, 8 は 2021 年 10 月 4 日、No. 6, 9, 10 は 2021 年 10 月 5 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(6) 水底土砂試験結果一覧表 (西北防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 1	表層～海底面下1.0m		判定	No. 2	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.014	0.1 以下	0.05 以下	○	0.012	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
バリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.04	1.5 以下	0.75 以下	○	0.04	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.3	10 以下	5 以下	○	0.35	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5 は 2021 年 10 月 5 日、No. 6～10 は 2021 年 10 月 6 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(7) 水底土砂試験結果一覧表 (西北防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 3	表層～海底面下1.0m		判定	No. 4	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.012	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.05	1.5 以下	0.75 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.23	10 以下	5 以下	○	0.084	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5 は 2021 年 10 月 5 日、No. 6～10 は 2021 年 10 月 6 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(8) 水底土砂試験結果一覧表 (西北防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 5	表層～海底面下1.0m		判定	No. 6	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.013	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
バリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.04	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.17	10 以下	5 以下	○	0.24	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5 は 2021 年 10 月 5 日、No. 6～10 は 2021 年 10 月 6 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(9) 水底土砂試験結果一覧表 (西北防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 7	表層～海底面下1.0m		判定	No. 8	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	0.007	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.21	10 以下	5 以下	○	0.076	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5 は 2021 年 10 月 5 日、No. 6～10 は 2021 年 10 月 6 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(10) 水底土砂試験結果一覧表 (西北防波堤内-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 9	表層～海底面下1.0m		判定	No. 10	表層～海底面下1.0m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×0.50 ※			判定基準	判定基準 ×0.50 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0025 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.05 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.05 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.25 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.05 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	<0.1	1 以下	0.5 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.0015 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	<0.01	3 以下	1.5 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	1 以下	○	<0.05	2 以下	1 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	7.5 以下	○	<1	15 以下	7.5 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.15 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.25 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	1 以下	○	<0.04	2 以下	1 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.6 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.75 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	20 以下	○	<4	40 以下	20 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.02 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	<0.002	1 以下	0.5 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.2 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	<0.002	3 以下	1.5 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.03 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.01 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.03 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.015 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.1 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.05 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.25 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.079	10 以下	5 以下	○	0.089	10 以下	5 以下	○	-

試料採取日：No. 1～5 は 2021 年 10 月 5 日、No. 6～10 は 2021 年 10 月 6 日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年総理府令第 6 号）

別表第 1、第 1 条第 2 項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m 層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/a の換算値で判定した。なお、試料の長さが 0.5m 未満の場合は、判定基準×1.00 とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(11) 水底土砂試験結果一覧表(-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 1	表層～海底面下0.46m		判定	No. 2	表層～海底面下1.18m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×1.00 ※			判定基準	判定基準 ×0.42 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.005 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.0021 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.042 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.042 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	0.42 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.21 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.042 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	0.42 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.003 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.00126 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	3 以下	○	<0.01	3 以下	1.26 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	2 以下	○	<0.05	2 以下	0.84 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	15 以下	○	<1	15 以下	6.3 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.3 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.126 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.042 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	2.5 以下	○	<0.02	2.5 以下	1.05 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	2 以下	○	<0.04	2 以下	0.84 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	1.2 以下	○	<0.01	1.2 以下	0.504 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	1.5 以下	○	<0.02	1.5 以下	0.63 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	40 以下	○	<4	40 以下	16.8 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.084 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.0084 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.04 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.0168 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	1 以下	○	<0.002	1 以下	0.42 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.4 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.168 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	3 以下	○	<0.002	3 以下	1.26 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.0252 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.0084 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.0252 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.0126 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.084 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.042 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.042 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.21 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.91	10 以下	10 以下	○	0.34	10 以下	4.2 以下	○	-

試料採取日：2021年10月8日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）
別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(12) 水底土砂試験結果一覧表(-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 3	表層～海底面下0.45m		判定	No. 4	表層～海底面下0.10m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×1.00 ※			判定基準	判定基準 ×1.00 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.005 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.005 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.1 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.1 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	1 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.5 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.1 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	1 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.003 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.003 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	3 以下	○	<0.01	3 以下	3 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	2 以下	○	<0.05	2 以下	2 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	15 以下	○	<1	15 以下	15 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.3 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.3 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	2.5 以下	○	<0.02	2.5 以下	2.5 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	2 以下	○	<0.04	2 以下	2 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	1.2 以下	○	<0.01	1.2 以下	1.2 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	1.5 以下	○	<0.02	1.5 以下	1.5 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	40 以下	○	<4	40 以下	40 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.04 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.04 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	1 以下	○	<0.002	1 以下	1 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.4 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.4 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	3 以下	○	<0.002	3 以下	3 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.06 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.06 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.03 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.5 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.19	10 以下	10 以下	○	0.22	10 以下	10 以下	○	-

試料採取日：2021年10月8日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 3(13) 水底土砂試験結果一覧表(-2.5m 泊地) (既許可申請)

試験項目	単位	No. 5	表層～海底面下0.34m		判定	No. 6	表層～海底面下0.18m		判定	定量下限値
			判定基準	判定基準 ×1.00 ※			判定基準	判定基準 ×1.00 ※		
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと		○	不検出	検出されないこと		○	0.0005
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005 以下	0.005 以下	○	<0.0005	0.005 以下	0.005 以下	○	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.001	0.1 以下	0.1 以下	○	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.01	0.1 以下	0.1 以下	○	0.01
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	1 以下	○	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.04	0.5 以下	0.5 以下	○	0.04
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.005	0.1 以下	0.1 以下	○	0.005
シアン化合物	mg/L	<0.1	1 以下	1 以下	○	<0.1	1 以下	1 以下	○	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	0.003 以下	0.003 以下	○	<0.0005	0.003 以下	0.003 以下	○	0.0005
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3 以下	3 以下	○	<0.01	3 以下	3 以下	○	0.01
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2 以下	2 以下	○	<0.05	2 以下	2 以下	○	0.05
ふっ化物	mg/L	<1	15 以下	15 以下	○	<1	15 以下	15 以下	○	1
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.3 以下	0.3 以下	○	<0.002	0.3 以下	0.3 以下	○	0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.02	2.5 以下	2.5 以下	○	<0.02	2.5 以下	2.5 以下	○	0.02
クロム又はその化合物	mg/L	<0.04	2 以下	2 以下	○	<0.04	2 以下	2 以下	○	0.04
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2 以下	1.2 以下	○	<0.01	1.2 以下	1.2 以下	○	0.01
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.02	1.5 以下	1.5 以下	○	<0.02	1.5 以下	1.5 以下	○	0.02
有機塩素化合物	mg/kg-dry	<4	40 以下	40 以下	○	<4	40 以下	40 以下	○	4
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	0.002
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.002	0.04 以下	0.04 以下	○	<0.002	0.04 以下	0.04 以下	○	0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	1 以下	1 以下	○	<0.002	1 以下	1 以下	○	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	0.4 以下	0.4 以下	○	<0.002	0.4 以下	0.4 以下	○	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	3 以下	3 以下	○	<0.002	3 以下	3 以下	○	0.002
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.002	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.002	0.06 以下	0.06 以下	○	0.002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	<0.002	0.02 以下	0.02 以下	○	0.002
チウラム	mg/L	<0.006	0.06 以下	0.06 以下	○	<0.006	0.06 以下	0.06 以下	○	0.006
シマジン	mg/L	<0.002	0.03 以下	0.03 以下	○	<0.002	0.03 以下	0.03 以下	○	0.002
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	<0.002	0.2 以下	0.2 以下	○	0.002
ベンゼン	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	<0.002	0.1 以下	0.1 以下	○	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5 以下	0.5 以下	○	<0.005	0.5 以下	0.5 以下	○	0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.58	10 以下	10 以下	○	0.17	10 以下	10 以下	○	-

試料採取日：2021年10月8日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(1) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-1				A-2			
		表層～海底面下2m				表層～海底面下2m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1以下	0.025以下	○	<0.005	0.1以下	0.025以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	0.5以下	0.125以下	○	<0.02	0.5以下	0.125以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1以下	0.025以下	○	0.006	0.1以下	0.025以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3以下	0.75以下	○	<0.01	3以下	0.75以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2以下	0.5以下	○	<0.05	2以下	0.5以下	○
ふっ化物	mg/L	0.36	15以下	3.75以下	○	0.35	15以下	3.75以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.3以下	0.075以下	○	<0.001	0.3以下	0.075以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.01	2.5以下	0.625以下	○	<0.01	2.5以下	0.625以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.02	2以下	0.5以下	○	<0.02	2以下	0.5以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2以下	0.3以下	○	<0.01	1.2以下	0.3以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.02	1.5以下	0.375以下	○	0.02	1.5以下	0.375以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<2.5	40以下	10以下	○	<2.5	40以下	10以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	1以下	0.25以下	○	<0.001	1以下	0.25以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.4以下	0.1以下	○	<0.001	0.4以下	0.1以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	3以下	0.75以下	○	<0.001	3以下	0.75以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
チウラム	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
シマジン	mg/L	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1以下	0.025以下	○	<0.002	0.1以下	0.025以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5以下	0.125以下	○	<0.005	0.5以下	0.125以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.033	10以下	2.5以下	○	0.062	10以下	2.5以下	○

試料採取日：2018年10月30日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(2) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	A-3				A-4			
		表層～海底面下2m				表層～海底面下2m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○		
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1以下	0.025以下	○	<0.005	0.1以下	0.025以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	0.5以下	0.125以下	○	<0.02	0.5以下	0.125以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005	0.1以下	0.025以下	○	<0.005	0.1以下	0.025以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3以下	0.75以下	○	<0.01	3以下	0.75以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2以下	0.5以下	○	<0.05	2以下	0.5以下	○
ふっ化物	mg/L	0.33	15以下	3.75以下	○	0.42	15以下	3.75以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.3以下	0.075以下	○	<0.001	0.3以下	0.075以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.01	2.5以下	0.625以下	○	<0.01	2.5以下	0.625以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.02	2以下	0.5以下	○	<0.02	2以下	0.5以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2以下	0.3以下	○	<0.01	1.2以下	0.3以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.03	1.5以下	0.375以下	○	<0.01	1.5以下	0.375以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<2.5	40以下	10以下	○	<2.5	40以下	10以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	1以下	0.25以下	○	<0.001	1以下	0.25以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.4以下	0.1以下	○	<0.001	0.4以下	0.1以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	3以下	0.75以下	○	<0.001	3以下	0.75以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
チウラム	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
シマジン	mg/L	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1以下	0.025以下	○	<0.002	0.1以下	0.025以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5以下	0.125以下	○	<0.005	0.5以下	0.125以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.042	10以下	2.5以下	○	0.051	10以下	2.5以下	○

試料採取日：2018年10月30日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(3) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	A-5				A-6			
		表層～海底面下2m				表層～海底面下2m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○		
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○	<0.0005	0.005以下	0.00125以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	0.1以下	0.025以下	○	<0.005	0.1以下	0.025以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	0.5以下	0.125以下	○	<0.02	0.5以下	0.125以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005	0.1以下	0.025以下	○	0.009	0.1以下	0.025以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.25以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.01	3以下	0.75以下	○	<0.01	3以下	0.75以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.05	2以下	0.5以下	○	<0.05	2以下	0.5以下	○
ふっ化物	mg/L	0.47	15以下	3.75以下	○	0.39	15以下	3.75以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.3以下	0.075以下	○	<0.001	0.3以下	0.075以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.01	2.5以下	0.625以下	○	<0.01	2.5以下	0.625以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.02	2以下	0.5以下	○	<0.02	2以下	0.5以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	1.2以下	0.3以下	○	<0.01	1.2以下	0.3以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.01	1.5以下	0.375以下	○	0.04	1.5以下	0.375以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<2.5	40以下	10以下	○	<2.5	40以下	10以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○	<0.0004	0.04以下	0.01以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	1以下	0.25以下	○	<0.001	1以下	0.25以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.4以下	0.1以下	○	<0.001	0.4以下	0.1以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	3以下	0.75以下	○	<0.001	3以下	0.75以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○	<0.0002	0.02以下	0.005以下	○
チウラム	mg/L	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○	<0.0006	0.06以下	0.015以下	○
シマジン	mg/L	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○	<0.0003	0.03以下	0.0075以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.001	0.2以下	0.05以下	○	<0.001	0.2以下	0.05以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.1以下	0.025以下	○	<0.001	0.1以下	0.025以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.002	0.1以下	0.025以下	○	<0.002	0.1以下	0.025以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.5以下	0.125以下	○	<0.005	0.5以下	0.125以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.042	10以下	2.5以下	○	0.180	10以下	2.5以下	○

試料採取日：2018年10月30日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(4) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-7				A-8			
		表層～海底面下1.6m				表層～海底面下2m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.31※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.25※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○		
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0003	0.005以下	0.00155以下	○	<0.0003	0.005以下	0.00125以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.31以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.155以下	○	<0.05	0.5以下	0.125以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.31以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00093以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00075以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	0.93以下	○	<0.3	3以下	0.75以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.62以下	○	<0.2	2以下	0.5以下	○
ふっ化物	mg/L	<2	15以下	4.65以下	○	<2	15以下	3.75以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.093以下	○	<0.03	0.3以下	0.075以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.3	2.5以下	0.775以下	○	<0.3	2.5以下	0.625以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.62以下	○	<0.2	2以下	0.5以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.372以下	○	<0.1	1.2以下	0.3以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.2	1.5以下	0.465以下	○	0.2	1.5以下	0.375以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	12.4以下	○	<4	40以下	10以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.062以下	○	<0.02	0.2以下	0.05以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0062以下	○	<0.002	0.02以下	0.005以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0124以下	○	<0.004	0.04以下	0.01以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.31以下	○	<0.1	1以下	0.25以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.124以下	○	<0.04	0.4以下	0.1以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	0.93以下	○	<0.3	3以下	0.75以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0186以下	○	<0.006	0.06以下	0.015以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0062以下	○	<0.002	0.02以下	0.005以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0186以下	○	<0.006	0.06以下	0.015以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0093以下	○	<0.003	0.03以下	0.0075以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.062以下	○	<0.02	0.2以下	0.05以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.031以下	○	<0.01	0.1以下	0.025以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.155以下	○	<0.05	0.5以下	0.125以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.490	10以下	3.1以下	○	0.260	10以下	2.5以下	○

試料採取日：A-7は2018年11月15日、A-8は2018年11月16日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(5) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-9				A-10			
		表層～海底面下1.75m				表層～海底面下1.51m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.29※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.33※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0003	0.005以下	0.00145以下	○	<0.0003	0.005以下	0.00165以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.29以下	○	<0.1	1以下	0.33以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.145以下	○	<0.05	0.5以下	0.165以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.29以下	○	<0.1	1以下	0.33以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00087以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00099以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	0.87以下	○	<0.3	3以下	0.99以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.58以下	○	<0.2	2以下	0.66以下	○
ふっ化物	mg/L	<2	15以下	4.35以下	○	<2	15以下	4.95以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.087以下	○	<0.03	0.3以下	0.099以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.3	2.5以下	0.725以下	○	<0.3	2.5以下	0.825以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.58以下	○	<0.2	2以下	0.66以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.348以下	○	<0.1	1.2以下	0.396以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.2	1.5以下	0.435以下	○	0.2	1.5以下	0.495以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	11.6以下	○	<4	40以下	13.2以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.058以下	○	<0.02	0.2以下	0.066以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0058以下	○	<0.002	0.02以下	0.0066以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0116以下	○	<0.004	0.04以下	0.0132以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.29以下	○	<0.1	1以下	0.33以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.116以下	○	<0.04	0.4以下	0.132以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	0.87以下	○	<0.3	3以下	0.99以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0174以下	○	<0.006	0.06以下	0.0198以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0058以下	○	<0.002	0.02以下	0.0066以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0174以下	○	<0.006	0.06以下	0.0198以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0087以下	○	<0.003	0.03以下	0.0099以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.058以下	○	<0.02	0.2以下	0.066以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.029以下	○	<0.01	0.1以下	0.033以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.145以下	○	<0.05	0.5以下	0.165以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.500	10以下	2.9以下	○	0.870	10以下	3.3以下	○

試料採取日：A-9は2018年11月16日、A-10は2018年11月15日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(6) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-11				A-12			
		表層～海底面下1.43m				表層～海底面下1.72m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.35※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.29※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○		
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0003	0.005以下	0.00175以下	○	<0.0003	0.005以下	0.00145以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.35以下	○	<0.1	1以下	0.29以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.175以下	○	<0.05	0.5以下	0.145以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.35以下	○	<0.1	1以下	0.29以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00105以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00087以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	1.05以下	○	<0.3	3以下	0.87以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.7以下	○	<0.2	2以下	0.58以下	○
ふっ化物	mg/L	<2	15以下	5.25以下	○	<2	15以下	4.35以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.105以下	○	<0.03	0.3以下	0.087以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.3	2.5以下	0.875以下	○	<0.3	2.5以下	0.725以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.7以下	○	<0.2	2以下	0.58以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.42以下	○	<0.1	1.2以下	0.348以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.2	1.5以下	0.525以下	○	0.2	1.5以下	0.435以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	14以下	○	<4	40以下	11.6以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.07以下	○	<0.02	0.2以下	0.058以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.007以下	○	<0.002	0.02以下	0.0058以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.014以下	○	<0.004	0.04以下	0.0116以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.35以下	○	<0.1	1以下	0.29以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.14以下	○	<0.04	0.4以下	0.116以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	1.05以下	○	<0.3	3以下	0.87以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.021以下	○	<0.006	0.06以下	0.0174以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.007以下	○	<0.002	0.02以下	0.0058以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.021以下	○	<0.006	0.06以下	0.0174以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0105以下	○	<0.003	0.03以下	0.0087以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.07以下	○	<0.02	0.2以下	0.058以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.035以下	○	<0.01	0.1以下	0.029以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.175以下	○	<0.05	0.5以下	0.145以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.100	10以下	3.5以下	○	0.580	10以下	2.9以下	○

試料採取日：A-11は2018年11月15日、A-12は2018年11月16日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(7) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-13				A-14			
		表層～海底面下1.91m				表層～海底面下1.56m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.26※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.32※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0003	0.005以下	0.0013以下	○	<0.0003	0.005以下	0.0016以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.26以下	○	<0.1	1以下	0.32以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.13以下	○	<0.05	0.5以下	0.16以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.26以下	○	<0.1	1以下	0.32以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00078以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00096以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	0.78以下	○	<0.3	3以下	0.96以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.52以下	○	<0.2	2以下	0.64以下	○
ふっ化物	mg/L	<2	15以下	3.9以下	○	<2	15以下	4.8以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.078以下	○	<0.03	0.3以下	0.096以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.3	2.5以下	0.65以下	○	<0.3	2.5以下	0.8以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.52以下	○	<0.2	2以下	0.64以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.312以下	○	<0.1	1.2以下	0.384以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.2	1.5以下	0.39以下	○	0.2	1.5以下	0.48以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	10.4以下	○	<4	40以下	12.8以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.052以下	○	<0.02	0.2以下	0.064以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0052以下	○	<0.002	0.02以下	0.0064以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0104以下	○	<0.004	0.04以下	0.0128以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.26以下	○	<0.1	1以下	0.32以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.104以下	○	<0.04	0.4以下	0.128以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	0.78以下	○	<0.3	3以下	0.96以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0156以下	○	<0.006	0.06以下	0.0192以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0052以下	○	<0.002	0.02以下	0.0064以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0156以下	○	<0.006	0.06以下	0.0192以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0078以下	○	<0.003	0.03以下	0.0096以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.052以下	○	<0.02	0.2以下	0.064以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.026以下	○	<0.01	0.1以下	0.032以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.13以下	○	<0.05	0.5以下	0.16以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.800	10以下	2.6以下	○	1.100	10以下	3.2以下	○

試料採取日：A-13は2018年11月16日、A-14は2018年11月15日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(8) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-15				A-16			
		表層～海底面下1.58m				表層～海底面下1.13m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.32※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.44※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0003	0.005以下	0.0016以下	○	<0.0005	0.005以下	0.0022以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.003	0.1以下	0.044以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.01	0.1以下	0.044以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.32以下	○	<0.1	1以下	0.44以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.16以下	○	<0.01	0.5以下	0.22以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.01	0.1以下	0.044以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.32以下	○	<0.1	1以下	0.44以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00096以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00132以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	0.96以下	○	<0.3	3以下	1.32以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.64以下	○	<0.5	2以下	0.88以下	○
ふっ化物	mg/L	<2	15以下	4.8以下	○	<0.8	15以下	6.6以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.096以下	○	<0.01	0.3以下	0.132以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.01	0.1以下	0.044以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.3	2.5以下	0.8以下	○	<0.2	2.5以下	1.1以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.64以下	○	<0.2	2以下	0.88以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.384以下	○	<0.1	1.2以下	0.528以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	0.2	1.5以下	0.48以下	○	<0.1	1.5以下	0.66以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	12.8以下	○	<4	40以下	17.6以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.064以下	○	<0.02	0.2以下	0.088以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0064以下	○	<0.002	0.02以下	0.0088以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0128以下	○	<0.004	0.04以下	0.0176以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.32以下	○	<0.02	1以下	0.44以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.128以下	○	<0.04	0.4以下	0.176以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	0.96以下	○	<0.3	3以下	1.32以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0192以下	○	<0.006	0.06以下	0.0264以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0064以下	○	<0.002	0.02以下	0.0088以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0192以下	○	<0.006	0.06以下	0.0264以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0096以下	○	<0.003	0.03以下	0.0132以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.064以下	○	<0.02	0.2以下	0.088以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.01	0.1以下	0.044以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.032以下	○	<0.01	0.1以下	0.044以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.16以下	○	<0.05	0.5以下	0.22以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.990	10以下	3.2以下	○	0.120	10以下	4.4以下	○

試料採取日：A-15は2018年11月15日、A-16は2018年10月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(9) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地)(本変更申請)

試験項目	単位	A-17				A-18			
		表層～海底面下1.25m				表層～海底面下1.2m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.40※	判定	分析結果	判定基準	判定基準 ×0.42※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○		
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.002以下	○	<0.0005	0.005以下	0.0021以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.003	0.1以下	0.04以下	○	<0.003	0.1以下	0.042以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.04以下	○	<0.01	0.1以下	0.042以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.4以下	○	<0.1	1以下	0.42以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.01	0.5以下	0.2以下	○	<0.01	0.5以下	0.21以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.04以下	○	<0.01	0.1以下	0.042以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.4以下	○	<0.1	1以下	0.42以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.0012以下	○	<0.0005	0.003以下	0.00126以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	1.2以下	○	<0.3	3以下	1.26以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.5	2以下	0.8以下	○	<0.5	2以下	0.84以下	○
ふっ化物	mg/L	<0.8	15以下	6以下	○	<0.8	15以下	6.3以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.3以下	0.12以下	○	<0.01	0.3以下	0.126以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.04以下	○	<0.01	0.1以下	0.042以下	○
バリウム又はその化合物	mg/L	<0.2	2.5以下	1以下	○	<0.2	2.5以下	1.05以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.8以下	○	<0.2	2以下	0.84以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.48以下	○	<0.1	1.2以下	0.504以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.1	1.5以下	0.6以下	○	<0.1	1.5以下	0.63以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	16以下	○	<4	40以下	16.8以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.08以下	○	<0.02	0.2以下	0.084以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.008以下	○	<0.002	0.02以下	0.0084以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.016以下	○	<0.004	0.04以下	0.0168以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	1以下	0.4以下	○	<0.02	1以下	0.42以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.16以下	○	<0.04	0.4以下	0.168以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	1.2以下	○	<0.3	3以下	1.26以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.024以下	○	<0.006	0.06以下	0.0252以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.008以下	○	<0.002	0.02以下	0.0084以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.024以下	○	<0.006	0.06以下	0.0252以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.012以下	○	<0.003	0.03以下	0.0126以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.08以下	○	<0.02	0.2以下	0.084以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.04以下	○	<0.01	0.1以下	0.042以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.04以下	○	<0.01	0.1以下	0.042以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.2以下	○	<0.05	0.5以下	0.21以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.250	10以下	4以下	○	0.410	10以下	4.2以下	○

試料採取日：2018年10月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(10) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	A-19			
		表層～海底面下1.4m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.36※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.0018以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.36以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.18以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.36以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00108以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	1.08以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.72以下	○
ふっ化物	mg/L	<0.8	15以下	5.4以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.03	0.3以下	0.108以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.2	2.5以下	0.9以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	0.72以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	0.432以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.1	1.5以下	0.54以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	14.4以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.072以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0072以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0144以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.1	1以下	0.36以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.144以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	1.08以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0216以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0072以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0216以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0108以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.072以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.036以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.18以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.800	10以下	3.6以下	○

試料採取日：2018年12月3日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(11) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-1									
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.5m		4層目 海底面下 1.5m～1.81m		
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○	<4	○	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.033	○	0.100	○	0.053	○	0.120	○	

試料採取日：2023年5月10日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(12) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-2									
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.5m		4層目 海底面下 1.5m～1.82m		
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○	<4	○	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.210	○	0.080	○	0.840	○	0.180	○	

試料採取日：2023年5月9日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(13) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-3				
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～0.98m	
			分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.017	○	0.086	○

試料採取日：2023年5月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(14) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-4						
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.22m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.060	○	0.039	○	0.033	○

試料採取日：2023年5月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(15) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-5								
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.5m		4層目 海底面下 1.5m～1.87m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.061	○	0.066	○	0.280	○	0.280	○

試料採取日：2023年5月10日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(16) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-6									
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.5m		4層目 海底面下 1.5m～1.66m		
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○	
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○	
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○	
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○	
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○	<4	○	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○	
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○	
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.052	○	0.055	○	0.350	○	0.120	○	

試料採取日：2023年5月9日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(17) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-7						
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.35m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.018	○	0.039	○	0.056	○

試料採取日：2023年5月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）
別表第1、第1条第2項

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(18) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-8				
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～0.97m	
			分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.052	○	0.100	○

試料採取日：2023年5月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(19) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-9						
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.46m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.03	○	<0.03	○	<0.03	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.5	○	<0.5	○	<0.5	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<0.8	○	<0.8	○	<0.8	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.047	○	0.190	○	0.049	○

試料採取日：2023年5月10日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(20) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-10						
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.14m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0003	○	< 0.0003	○	< 0.0003	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.05	○	< 0.05	○	< 0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	○	< 0.0005	○	< 0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
ふっ化物	mg/L	15以下	< 2	○	< 2	○	< 2	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.03	○	< 0.03	○	< 0.03	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	< 4	○	< 4	○	< 4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.02	○	< 0.02	○	< 0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.002	○	< 0.002	○	< 0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.004	○	< 0.004	○	< 0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.04	○	< 0.04	○	< 0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.006	○	< 0.006	○	< 0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.002	○	< 0.002	○	< 0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	○	< 0.006	○	< 0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	○	< 0.003	○	< 0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	○	< 0.02	○	< 0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	○	< 0.05	○	< 0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.13	○	0.23	○	2.1	○

試料採取日：2023年7月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(21) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 泊地) (本変更申請)

試験項目	単位	B-11						
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～1.0m		3層目 海底面下 1.0m～1.30m	
			分析結果	判定	分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0003	○	< 0.0003	○	< 0.0003	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.05	○	< 0.05	○	< 0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	○	< 0.0005	○	< 0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
ふっ化物	mg/L	15以下	< 2	○	< 2	○	< 2	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.03	○	< 0.03	○	< 0.03	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	< 0.2	○	< 0.2	○	< 0.2	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	< 4	○	< 4	○	< 4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.02	○	< 0.02	○	< 0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.002	○	< 0.002	○	< 0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.004	○	< 0.004	○	< 0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.1	○	< 0.1	○	< 0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.04	○	< 0.04	○	< 0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.3	○	< 0.3	○	< 0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.006	○	< 0.006	○	< 0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.002	○	< 0.002	○	< 0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	○	< 0.006	○	< 0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	○	< 0.003	○	< 0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	○	< 0.02	○	< 0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.01	○	< 0.01	○	< 0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	○	< 0.05	○	< 0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.18	○	0.15	○	0.76	○

試料採取日：2023年7月11日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(22) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-12				
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～0.64m	
			分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0003	○	<0.0003	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<2	○	<2	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.03	○	<0.03	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.3	○	<0.3	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.2	○	<0.2	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.12	○	0.60	○

試料採取日：2023年7月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(23) 水底土砂試験結果一覧表(-5.0m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	B-13				
		判定基準	1層目 表層～ 海底面下0.5m		2層目 海底面下 0.5m～0.85m	
			分析結果	判定	分析結果	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	<0.0005	○	<0.0005	○
水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	<0.0003	○	<0.0003	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
有機りん化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	<0.0005	○	<0.0005	○
銅又はその化合物	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ふっ化物	mg/L	15以下	<2	○	<2	○
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	<0.03	○	<0.03	○
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	<0.3	○	<0.3	○
クロム又はその化合物	mg/L	2以下	<0.2	○	<0.2	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	<0.1	○	<0.1	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	<0.2	○	<0.2	○
有機塩素化合物	mg/kg	40以下	<4	○	<4	○
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	○	<0.004	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	○	<0.1	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	○	<0.04	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	○	<0.3	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	○	<0.002	○
チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006	○	<0.006	○
シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003	○	<0.003	○
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02	○	<0.02	○
ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	○	<0.01	○
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	<0.05	○	<0.05	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.019	○	0.10	○

試料採取日：2023年7月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

備考）不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(24) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	C-1			C-2		
		表層～海底面下0.5m			表層～海底面下0.45m		
		分析結果	判定基準 ×1.00※	判定	分析結果	判定基準 ×1.00※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと	○	<0.0005	検出されないこと	○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	○	<0.0005	0.005以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.003	0.1以下	○	<0.003	0.1以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	○	<0.01	0.1以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	○	<0.1	1以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	○	<0.05	0.5以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	○	<0.01	0.1以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	○	<0.1	1以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	○	<0.0005	0.003以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	○	<0.3	3以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.5	2以下	○	<0.5	2以下	○
ふっ化物	mg/L	1.3	15以下	○	<0.8	15以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.3以下	○	<0.01	0.3以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	○	<0.01	0.1以下	○
バリリウム又はその化合物	mg/L	<0.2	2.5以下	○	<0.2	2.5以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	○	<0.2	2以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	○	<0.1	1.2以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.1	1.5以下	○	<0.1	1.5以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	○	<4	40以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	○	<0.02	0.2以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	○	<0.002	0.02以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	○	<0.004	0.04以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	1以下	○	<0.02	1以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	○	<0.04	0.4以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	○	<0.3	3以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	○	<0.006	0.06以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	○	<0.002	0.02以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	○	<0.006	0.06以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	○	<0.003	0.03以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	○	<0.02	0.2以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	○	<0.01	0.1以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	○	<0.01	0.1以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	○	<0.05	0.5以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.048	10以下	○	0.041	10以下	○

試料採取日：2019年11月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

表 4(25) 水底土砂試験結果一覧表(-5.5m 航路) (本変更申請)

試験項目	単位	C-3			
		表層～海底面下0.55m			
		分析結果	判定基準	判定基準 ×0.91※	判定
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	検出されないこと		○
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	0.005以下	0.00455以下	○
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.003	0.1以下	0.091以下	○
鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.091以下	○
有機りん化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.91以下	○
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	0.5以下	0.455以下	○
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.091以下	○
シアン化合物	mg/L	<0.1	1以下	0.91以下	○
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	<0.0005	0.003以下	0.00273以下	○
銅又はその化合物	mg/L	<0.3	3以下	2.73以下	○
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.5	2以下	1.82以下	○
ふっ化物	mg/L	<0.8	15以下	13.65以下	○
トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.3以下	0.273以下	○
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.091以下	○
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.2	2.5以下	2.275以下	○
クロム又はその化合物	mg/L	<0.2	2以下	1.82以下	○
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.1	1.2以下	1.092以下	○
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.1	1.5以下	1.365以下	○
有機塩素化合物	mg/kg	<4	40以下	36.4以下	○
ジクロロメタン	mg/L	<0.02	0.2以下	0.182以下	○
四塩化炭素	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0182以下	○
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.004	0.04以下	0.0364以下	○
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.02	1以下	0.91以下	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.04	0.4以下	0.364以下	○
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.3	3以下	2.73以下	○
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0546以下	○
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.002	0.02以下	0.0182以下	○
チウラム	mg/L	<0.006	0.06以下	0.0546以下	○
シマジン	mg/L	<0.003	0.03以下	0.0273以下	○
チオベンカルブ	mg/L	<0.02	0.2以下	0.182以下	○
ベンゼン	mg/L	<0.01	0.1以下	0.091以下	○
セレン又はその化合物	mg/L	<0.01	0.1以下	0.091以下	○
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.05	0.5以下	0.455以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.044	10以下	9.1以下	○

試料採取日：2019年11月12日

判定基準：「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和48年総理府令第6号）

別表第1、第1条第2項

※：柱状採泥試料の長さ；a(m)に応じて、0.5m層厚に分割した場合を想定して判定基準×0.5/aの換算値で判定した。なお、試料の長さが0.5m未満の場合は、判定基準×1.00とした。

備考) 不検出は定量下限値未満であることを示す。

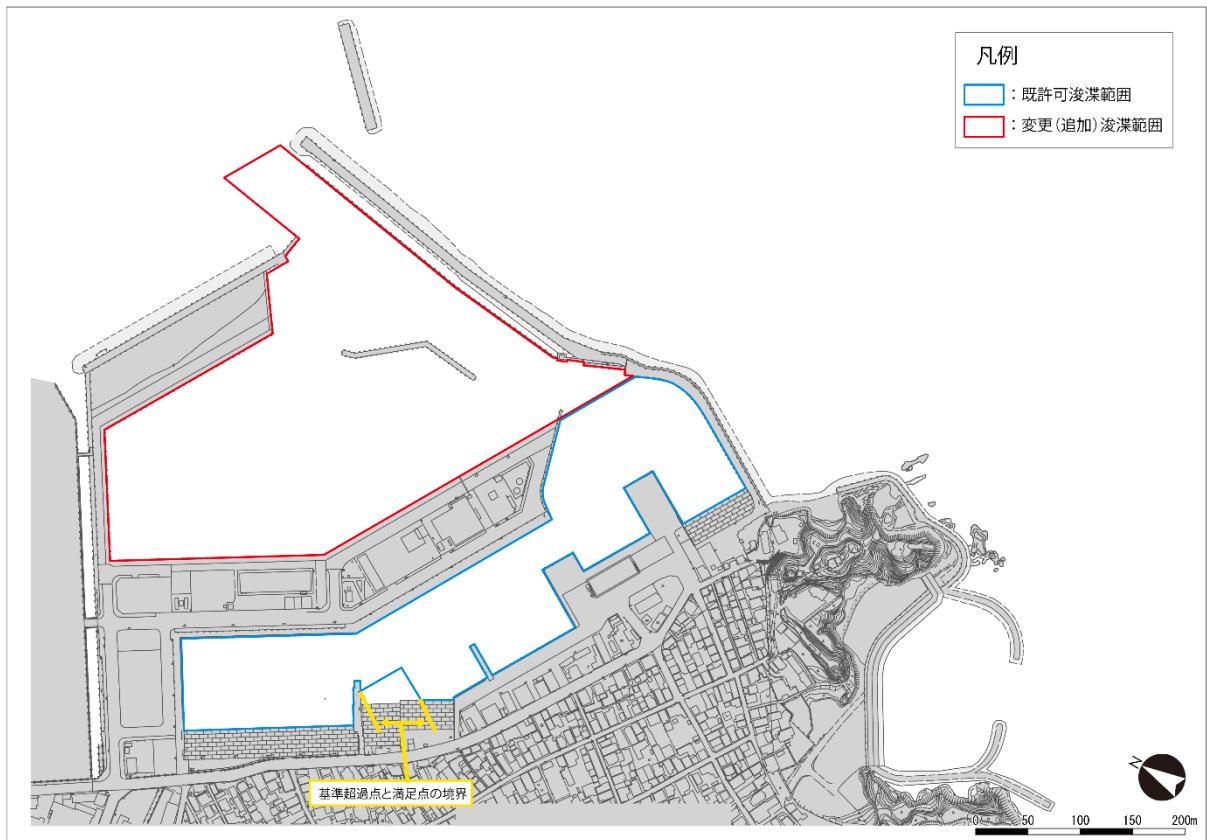


図 4 海洋投入処分しようとする水底土砂の浚渫範囲