泉大津沖埋立処分場等に係る 環境監視調査結果報告書 (令和7年6月分)

目 次

I	I 泉大津沖埋立処分場 ······	1
	1 環境監視結果の概要	1
	1.1 処分場の受入量(表1-1)	1
	環境監視調査地点位置図(図1) ······	2
	1.2 環境監視の実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1.3 環境監視の結果	3
	[1]海域調査	3
	(1) 水質 ······	3
	①日調査	3
	②週調査 ······	3
	③月調査 ·····	4
	[2] 陸域調査	5
	(1) 悪臭	5
	放流水の測定結果[日調査] (表 1-2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	放流水、内水の測定結果[週調査] (表 1-3) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果[月調査] (表 1-4)	
	一般項目及び生活環境項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	悪臭調査結果(表 1-5)	10

Ⅱ 大阪基地	11
1 環境監視結果の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
1.1 環境監視の実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
1.2 環境監視の結果	11
悪臭調査結果(表2) ······	11
大阪基地及び環境監視調査地点位置図(図2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
Ⅲ 堺基地	13
1 環境監視結果の概要	13
1.1 環境監視の実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
1.2 環境監視の結果	13
悪臭調査結果(表3) ······	13
堺基地及び環境監視調査地点位置図(図3)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14

I 泉大津沖埋立処分場

1 環境監視結果の概要

1.1 処分場の受入量

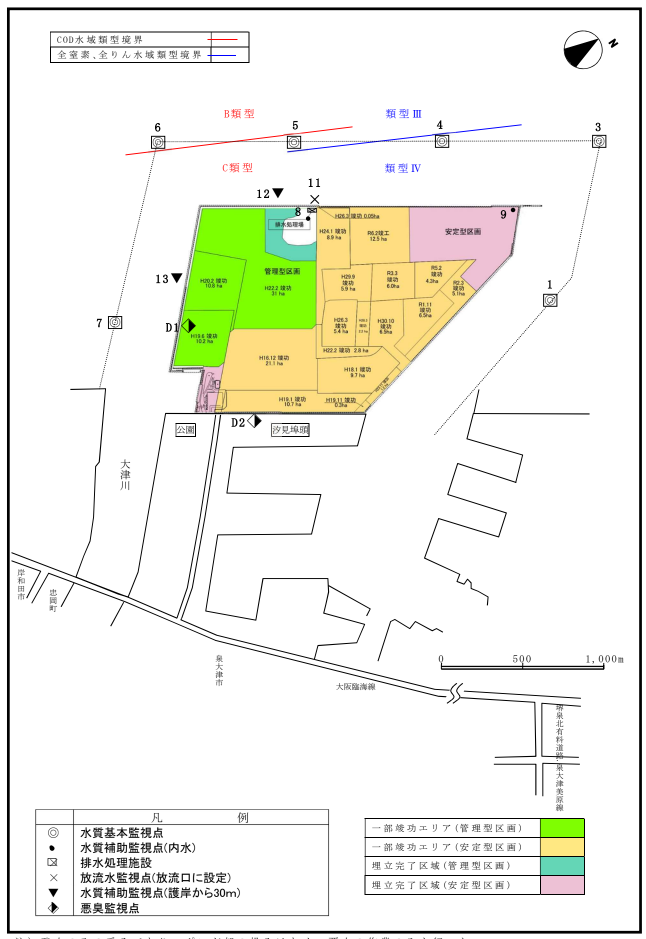
令和7年6月の大阪基地等 4 基地での廃棄物等の受入れ状況は表 1-1 に示すとおりである。泉大津沖埋立処分場では、直接投入の陸上残土 19,726.0 t (残土18,843.0 t 、購入残土883.0t)の受入れを行った。

なお、泉大津基地への陸上輸送による陸上残土の受け入れは令和7年3月に終了した。

表1-1 廃棄物等の受入れ状況(令和7年6月分)

廃棄物の種類 大阪 基地 邦歌山 東大津 東大津 重地 直接投入 埋立処分量 直接投入 埋立処分量 直接投入 埋立処分量 直接投入 埋立処分量 で								de l'ali	白七净洲	(単位: t)
可燃ごみ (焼却灰)					堺基地					
様にいじん処理物 3,091.3 4,877.7 124.1					5 222 2					
	l									
上尿処理汚泥 13,931.4 12,841.2 1,625.1										
************************************					87.5					_
会計 13,931.4 12,841.2 1,625.1						6.7	8.6			_
度 形式 形式 上水汚泥 83.4 379.5 676.7 -					12 021 4	10 041 0	1 005 1			
度 表										
度 表		汚上	下7					_		
株元設		泥水								
度 民		-								
産 長 できまり 679.8 331.0 2.511.2 -										
東 日間 理 ばいじん その他の廃棄物 213.4 2.6	产									
東)生	艮	産管							
# 関		八					325.3			_ _
廃 業 廃型 ゴムくず 金属くず 2.2	業	間	玴			2. 6				
廃 機 機 機 金属くず 401.5 61.9 - - - がれき類 1,949.1 1,090.4 - - - - 水 計 4,721.2 6,292.3 4,030.6 - - - を 超 - - - - - を 超 - - - - - がれき類 - - - - - - がまき類 - - - - - - がまりのはいままりのできたままりできた			~=		169. 7					
乗 廃 東 物 を が	ı≱∉	産					0.0			
乗 原産 がれき類 1,949.1 1,090.4 ー) Æ	娄	廃型	並属へ 9	401 5					
東東物 「水・計・4,721.2 6,292.3 4,030.6 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		*								
## Parameter	棄	廃				C 000 0				<u> </u>
************************************						0, 292. 3	4, 030. 0	_	_	_
物 定 金属くず	坳	棄	産安					_		
定	199	坳		-40						
廃型 がれき類 - <td< td=""><td></td><td>125</td><td>定</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		125	定							
検 小 計 - </td <td></td> <td></td> <td>★ 共川</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			★ 共川					_		
合計 4,721.2 6,292.3 4,030.6 -) 第 至							
合 計 5,145.3 8,279.4 4,740.1 — — — — 度 残土 — — — 0.0 18,843.0 18,83.0 18,843.0 18,83.0 18,83.0 18,83.0 18,83.0 18,83.0 18,83.0 18,83.0 19,726.0 19,726.0 19,726.0 19,726.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
陸上残土 一 一 一 0.0 18,843.0 18,843.0 定 購入残土 一 一 一 883.0 883.0 型 小 計 一 一 0.0 19,726.0 19,726.0 管 残土 8,629.8 47.0 — — 型 小 計 8,629.8 47.0 — 定 無料浚土 — — — — 型 小 計 — — — 運 大 計 — — — 型 小 計 — — — 型 小 計 — — — 型 小 計 — — — 型 小 計 — — — 本 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0										
陸上残土 定 購入残土 - - - 883.0 883.0 883.0 型 小 計 - - - 0.0 19,726.0 19,726.0 費 残土 8,629.8 47.0 - - - 型 小 計 8,629.8 47.0 - - 定 無料浚土 - - - - - 産 無料浚土 - - - - - 理 小 計 - - - - - 型 小 計 - - - - - 型 小 計 - - - - - 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0			i .		5, 145. 5		4, 740. 1			
歴上残土 型 小 計 一 一 一 0.0 19,726.0 19,726.0 凌米土砂 理 財入残土 一 一 一 一 一 一 変珠土砂 一 1 <								0.0		
慶上疾土 管 残土 8,629.8 47.0 — 理 購入残土 — — — 型 小 計 8,629.8 47.0 — 安 浚渫土砂 — — — 定 無料浚土 — — — 型 小 計 — — — 理 無料浚土 — — — 型 小 計 — — — 型 小 計 — — — ※ 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0								0.0		
理 購入残土 - - - 型 小 計 8,629.8 47.0 - 安 浚渫土砂 - - - - 定 無料浚土 - - - - 型 小 計 - - - - 理 無料浚土 - - - - 型 小 計 - - - - 型 小 計 - - - - - 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0	陸上	残土						0.0	19, 720.0	19, 720.0
型 小 計 8,629.8 47.0 — 安 浚渫土砂 — — — — 定 無料浚土 — — — — 型 小 計 — — — — 理 無料浚土 — — — — 型 小 計 — — — — 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0					0,029.0					
凌渫土砂 - - - - - 定 無料浚土 - - - - - 型 小 計 - - - - - 管 浚渫土砂 - - - - - 理 無料浚土 - - - - - 型 小 計 - - - - - 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0					8 690 8					
凌渫土砂 二 二 二 二 二 二 管 凌渫土砂 二 二 二 二 二 理 無料浚土 二 二 二 二 二 型 小 計 二 二 二 二 二 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0					,			_	_	_
変楽土砂 型 小 計 一 一 一 一 一 管 浚渫土砂 一 一 一 一 一 一 理 無料浚土 一 一 一 一 一 型 小 計 1 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0								_		_
管 浚渫土砂 - - - - - 理 無料浚土 - - - - - 型 小 計 - - - - - 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0	l									_
理 無料浚土 - - - - - 型 小 計 - - - - - - 総 計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0	浚渫	浚渫土砂			_	_	_	_	_	_
型 小計 - - - - - 総計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0					_			_	_	_
総計 27,706.5 21,167.6 6,365.2 0.0 19,726.0 19,726.0					_	_	_	_	_	_
2,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					97 700 5	91 107 0	6 265 0	0.0	10 796 0	10 796 0
			亦 芯	ĦΤ.	ŕ				ŕ	,

(埋立量内訳) 振替量(安定型→管理型) - 管理型 - 安定型 19,726.0



注)残土のみの受入であり、ポンド部の投入はなく、覆土の作業のみを行った。

図1 環境監視調査地点位置図(令和7年6月)

1.2 環境監視の実施状況

泉大津沖埋立処分場の埋立に係る環境監視計画に基づく調査地点は図1、令和7年6月の 環境監視の実施状況は次表のとおりである。

環境項目	測定・調査項目	測定地点	測定点数	頻度	実施日
	濁度,水温, COD(化学的酸素要求量), DO(溶存酸素量), pH(水素イオン濃度)	管理型排水処 理施設放流水	1 地点	連続測定	6/1~6/30
	SS (浮遊物質量)	(St. 11)	(放流水)	週1回	6/3, 10, 17, 24
水質	COD, pH , 全窒素			月1回	6/3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	透明度,水温,SS, COD,DO,pH	補助監視点 (St. 8, 9 ^注)	2 地点 (内水)	週1回	6/3, 10, 17, 24
	濁度,透明度,水温, SS,クロロフィルa, FSS(不揮 発性浮遊物質量), 塩分,COD,DO, pH	基本監視点 (St.1,3~7) 補助監視点 (St.12,13)	8 地点 (海域)	月1回	6/3
悪臭	臭気濃度、臭気指数、 臭気強度	D1、D2	2地点(風上、風下)	年2回	6/4

注) St.9は令和3年度より欠測とする。

1.3 環境監視の結果

〔1〕海域調査

(1) 水質

水質の調査結果を表1-2~表1-4に示す。

1)日調査

放流水(表1-2)

[管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

濁度は $1\sim4$ 度(\hbar オリン)、CODは $13\sim22$ mg/L (管理基準値60mg/L)、pHは $7.9\sim8.5$ (管理基準値5.0以上9.0以下)であり、特に問題のない結果であった。

②週調査

内 水 (表 1 - 3)

[管理型区画内水(St.8)]

SSは〈1~2mg/L、CODは 15~18mg/Lであった。

[安定型区画内水(St.9)]

埋立ての進捗に伴って、内水が消滅したため、令和3年度より測定を終了した。

放流水(表1-3)

[管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

放流水のSSは $1\sim2mg/L$ (管理基準値50mg/L) であり、特に問題のない結果であった。

③月調査

海 域 (表 1 - 4)

[基本監視点(St.1,3~7)]

(表層)

濁度は $<1\sim1$ 度(/))) (目安値 11度(/)))、FSSは $<1\sim2$ mg/L (監視基準値 5 mg/L)、CODは $3.3\sim4.1$ mg/L、DOは $9.7\sim11$ mg/L、pHは $8.2\sim8.4$ であり、COD及びpH以外は特に問題のない結果であった。

CODについては、監視点St. 6(3.5mg/L)で環境基準(B類型; 3mg/L以下)を上回っていた。事業実施前の当海域における水質調査の結果は上層で $1.7\sim12mg/L$ であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

pHについては、監視点St. 1,3~6(8.4)で環境基準(B類型;7.8~8.3、C類型;7.0~8.3)を上回っていた。事業実施前の当海域における水質調査の結果は上層で7.9~8.8であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

(底層)

(参考) 環境基準

St. 1, 3, 4, 5, 7: C類型 (COD 8 mg/L以下、DO 2 mg/L以上、pH 7. 0~8. 3) St. 6: B類型 (COD 3 mg/L以下、DO 5 mg/L以上、pH 7. 8~8. 3)

[補助監視点(St. 12, 13)]

(表層)

CODは 3.8及び3.5mg/L、DOは 11及び12mg/L、pHは両監視点ともに 8.4で、pH以外は特に問題のない結果であった。

pHについては、監視点St. 12, 13 (8.4) で環境基準 (C類型; 7.0~8.3) を上回っていた。事業実施前の当海域における水質調査の結果は上層で7.9~8.8であり、この範囲内にあるため、本事業による影響は非常に小さいと考えられる。

(底層)

CODは 2.3及び3.1mg/L、DOは 7.3及び7.5mg/L、pHは 7.9及び8.1で、C類型環境基準を満足していた。

(参考) 環境基準

St. 12, 13: C類型 (COD 8 mg/L以下、DO 2 mg/L以上、pH 7.0~8.3)

放流水(表1-4)

[管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

CODは 18mg/L (管理基準値60mg/L)、pHは 8.3 (管理基準値5.0以上9.0以下)、全窒素は 21mg/L (管理基準値60mg/L)であり、特に問題のない結果であった。

〔2〕陸域調査

(1) 悪臭

悪臭の調査結果を表1-5に示す。

臭気濃度、臭気指数は2地点ともに <10であった。また臭気強度は2地点ともに 0 で、 臭質はいずれも無臭であった。

表1-2 放流水の測定結果[日調査] (令和7年6月)

測定日	濁 度 (度(まま)) ()	水 温 (℃)	COD	DO (mg/L)	рН
(曜日)	(度(カオリン)) MIN.~MAX.	(°C) MIN.∼MAX.	(mg/L) MIN.∼MAX.	(mg/L) MIN.∼MAX.	(−) MIN.∼MAX.
	2 ~ 3	20.6 ~ 21.4	19 ~ 20	$7.3 \sim 7.9$	8.3 ~ 8.3
1(目)	(2)	(21.0)	(19)	(7.7)	(-)
2/11)	2 ~ 3	$20.7 \sim 21.7$	19 ~ 22	$7.3 \sim 7.9$	8.3 ~ 8.3
2(月)	(3)	(21.3)	(19)	(7.7)	(-)
2(14)	$2 \sim 3$	21.2 ~ 21.6	19 ~ 20	$7.2 \sim 7.8$	8.3 ~ 8.3
3(火)	(3)	(21.4)	(19)	(7.5)	(-)
4(-40)	2 ~ 3	20.9 ~ 21.8	19 ~ 20	$7.3 \sim 7.8$	8.2 ~ 8.5
4(水)	(3)	(21.4)	(19)	(7.6)	(-)
F(-L-)	2 ~ 3	21.6 ~ 23.1	19 ~ 20	7.0 ~ 7.8	8.1 ~ 8.2
5(木)	(2)	(22.4)	(19)	(7.5)	(-)
6(A)	2 ~ 3	23.1 ~ 24.4	19 ~ 22	$6.8 \sim 7.5$	8.0 ~ 8.2
6(金)	(2)	(23.9)	(19)	(7.2)	(-)
7(4)	2 ~ 2	23.9 ~ 24.3	18 ~ 20	$6.8 \sim 7.4$	8.1 ~ 8.2
7(土)	(2)	(24.1)	(19)	(7.2)	(-)
0(日)	1 ~ 4	23.5 ~ 24.0	19 ~ 20	$7.0 \sim 7.6$	8.1 ~ 8.1
8(目)	(2)	(23.7)	(19)	(7.3)	(-)
0/11)	1 ~ 2	$22.3 \sim 23.5$	19 ~ 20	$7.0 \sim 7.6$	8.1 ~ 8.1
9(月)	(2)	(23.3)	(19)	(7.4)	(-)
10(46)	1 ~ 3	$22.7 \sim 22.9$	$19 \sim 19$	$7.2 \sim 7.8$	8.1 ~ 8.1
10(火)	(2)	(22.8)	(19)	(7.5)	(-)
11(-14)	2 ~ 4	$22.1 \sim 22.9$	18 ~ 19	$7.3 \sim 7.8$	8.1 ~ 8.2
11(水)	(3)	(22.7)	(19)	(7.6)	(-)
10(+)	2 ~ 3	22.7 ~ 23.2	17 ~ 19	$7.3 \sim 7.9$	8.0 ~ 8.1
12(木)	(2)	(22.9)	(18)	(7.7)	(-)
19(本)	2 ~ 2	$23.1 \sim 24.5$	18 ~ 20	$7.3 \sim 7.8$	8.0 ~ 8.1
13(金)	(2)	(23.6)	(18)	(7.5)	(-)
14(+)	1 ~ 2	24.1 ~ 24.4	17 ~ 18	$7.2 \sim 7.6$	8.0 ~ 8.1
14(土)	(2)	(24.3)	(18)	(7.4)	(-)
15(日)	2 ~ 3	24.2 ~ 24.9	17 ~ 18	7.0 ~ 7.7	8.0 ~ 8.1
15(目)	(2)	(24.5)	(18)	(7.3)	(-)
16(日)	1 ~ 2	24.8 ~ 26.7	13 ~ 21	6.7 ~ 7.7	8.0 ~ 8.0
16(月)	(2)	(25.8)	(18)	(7.1)	(-)

(曜日) $\frac{((g(r) + y) + y)}{MN \land MAX}$ $\frac{(r)}{MN \land MX}$ $\frac{(r)}{MN \land MX}$ $\frac{(r)}{MN \land MX}$ $\frac{(r)}{MN \land MX}$ $\frac{(r)}{MN \land MX$	測定日	 濁 度	水温	COD	DO	рН
		(度(カオリン))	(℃)	(mg/L)	(mg/L)	(-)
	(曜日)	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.
(1) (27.3) (18) (6.7) (-)	17(火)	$1 \sim 2$	$26.7 \sim 27.8$	$17 \sim 19$	$6.3 \sim 7.4$	$7.9 \sim 8.0$
18(株) (2) (28.3) (18) (6.6) (-) 19(本) (2) (29.0) (18) (6.6) (-) 20(金) (2) (29.0) (18) (6.6) (-) 20(金) (2) (29.4) (18) (6.5) (-) 21(士) (2) (29.4) (18) (6.5) (-) 21(士) (2) (29.4) (18) (6.5) (-) 21(士) (2) (29.3) (18) (6.5) (-) 22(田) (2) (29.3) (18) (6.5) (-) 22(田) (2) (29.3) (18) (6.6) (-) 22(田) (2) (29.2) (18) (6.6) (-) 23(月) (2) (29.2) (18) (6.6) (-) 24(次) (2) (28.7) (18) (6.6) (-) 24(次) (2) (27.8) (18) (6.6) (-) 25(木) (2) (27.8) (18) (6.8) (-) 25(木) (2) (27.9) (18) (6.8) (-) 26(木) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 27(金) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 29(田) (2) (28.6) (18) (6.8) (-) 29(田) (1 ~ 2 28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.4 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 29(田) (1 ~ 2 28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.5 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 21(金) (2) (28.6) (18) (6.8) (-) 22(金) (2) (28.6) (18) (6.8) (-) 23(月) (1 ~ 2 28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 29(田) (1) (29.2) (18) (6.8) (6.6) (-) 30(月) (1) (29.8) (18 ~ 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 (1) (2) (28.8 ~ 30.0 18 ~ 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 (1) (2) (29.8) (18) (6.6) (-) 30(月) (1) (29.8) (18) (6.6) (-)		(1)	(27.3)	(18)	(6.7)	(-)
19(末)	18(7k)	$1 \sim 3$	$27.8 \sim 28.6$	$16 \sim 22$	$6.2 \sim 7.2$	$7.9 \sim 8.0$
19(木) (2) (29.0) (18) (6.6) (-) 20(金) 1 ~ 2 26.7 ~ 29.7 17 ~ 18 6.1 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (29.4) (18) (6.5) (-) 21(土) 2 ~ 2 29.1 ~ 29.6 17 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.0 ~ 8.1 (2) (29.3) (18) (6.5) (-) 22(日) 2 ~ 2 28.9 ~ 29.5 17 ~ 19 6.3 ~ 6.8 8.0 ~ 8.1 (2) (29.2) (18) (6.6) (-) 23(月) 1 ~ 3 26.8 ~ 29.1 18 ~ 19 6.3 ~ 7.1 8.0 ~ 8.1 (2) (28.7) (18) (6.6) (-) 24(次) (27.8) (18) (6.6) (-) 2-2 27.4 ~ 28.2 18 ~ 19 6.4 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (27.8) (18) (6.8) (-) 25(水) (2) (27.8) (18) (6.8) (-) 2-3 27.1 ~ 28.5 17 ~ 19 6.5 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (27.9) (18) (6.8) (-) 2-6(木) 1 ~ 2 28.0 ~ 28.7 18 ~ 19 6.5 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 27(金) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 2-2 (2) (28.2) (18) (6.8) (-) 2-3 28(土) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) 2-3 (2) (28.6) (18) (6.8) (-) 2-4 (2) (28.6) (18) (6.6) (-) 3-6 月 1 ~ 4 20.6 ~ 30.0 18 ~ 18 (6.6) (-) (-) (-) (-) 6 月 1 ~ 4 20.6 ~ 30.0 13 ~ 22 6.1 ~ 7.9 7.9 ~ 8.5	10(/)(/	(2)	(28.3)	(18)	(6.6)	(-)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19(未)	$1 \sim 3$	$28.6 \sim 29.3$	$17 \sim 19$	$6.3 \sim 7.1$	$7.9 \sim 8.0$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13(/()	(2)	(29.0)	(18)	(6.6)	(-)
(2) (29.4) (18.) (6.5) (-) 21(土) (2 ~ 2 29.1 ~ 29.6 17 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.0 ~ 8.1 (2) (29.3) (18.) (6.5) (-) 22(日) (29.3) (18.) (6.5) (-) 22(日) (2) (29.2) (18.) (6.6) (-) 23(月) (2) (29.2) (18.) (6.6) (-) 23(月) (2) (28.7) (18.) (6.6) (-) 24(火) (2) (28.7) (18.) (6.6) (-) 24(火) (2) (27.8) (18.) (6.7) (-) 25(水) (2) (27.8) (18.) (6.8) (-) 25(水) (2) (27.9) (18.) (6.8) (-) 26(木) (2) (28.5) (18.) (6.8) (-) 26(木) (2) (28.5) (18.) (6.8) (-) 27(金) (2) (28.5) (18.) (6.8) (-) 27(金) (2) (28.6) (18.) (6.8) (-) 29(日) (1 ~ 2 28.2 ~ 29.0 (18.) (6.8) (-) 29(日) (1 ~ 2 28.8 ~ 29.6 (18.) (6.7) (-) 30(月) (1) (29.2) (18.) (6.6) (-) - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	20(4)	$1 \sim 2$	$26.7 \sim 29.7$	$17 \sim 18$	$6.1 \sim 7.0$	8.0 ~ 8.1
$ \begin{array}{c} 21(\pm) \\ (2) \\ (2) \\ (29.3) \\ (29.2) \\ (18) \\ (2) \\ (29.2) \\ (18$	20(並)	(2)	(29.4)	(18)	(6.5)	(-)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91(土)	2 ~ 2	$29.1 \sim 29.6$	$17 \sim 19$	$6.2 \sim 7.1$	8.0 ~ 8.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21(土)	(2)	(29.3)	(18)	(6.5)	(-)
(2) (29.2) (18) (6.6) (一) 23(月) 1 ~ 3 26.8 ~ 29.1 18 ~ 19 6.3 ~ 7.1 8.0 ~ 8.1 24(火) 2 ~ 2 27.4 ~ 28.2 18 ~ 19 6.4 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 25(水) (2) (27.8) (18) (6.8) (-) 25(水) (2) (27.9) (18) (6.8) (-) 26(木) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 26(木) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) 27(金) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) 28(土) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) 28(土) (2) (28.6) (18) (6.8) (-) 29(日) 1 ~ 2 28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 29(日) (1) (29.2) (18) (6.6) (-) 30(月) 1 ~ 2 28.8 ~ 30.0 18 ~ 18 6.3 ~ 6.9 8.1 ~ 8.2 (()) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	00(□)	2 ~ 2	$28.9 \sim 29.5$	17 ~ 19	$6.3 \sim 6.8$	8.0 ~ 8.1
23(月)	22(日)	(2)	(29.2)	(18)	(6.6)	(-)
	09/ 🗆)	1 ~ 3	$26.8 \sim 29.1$	18 ~ 19	$6.3 \sim 7.1$	8.0 ~ 8.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23(月)	(2)	(28.7)	(18)	(6.6)	(-)
(2) (27.8) (18) (6.7) (-) (2) (27.8) (18) (6.7) (-) (2) (27.9) (18) (6.8) (-) (2) (27.9) (18) (6.8) (-) (2) (28.0 ~ 28.7 18 ~ 19 6.5 ~ 7.0 8.0 ~ 8.1 (2) (28.5) (18) (6.8) (-) (2) (28.5) (18) (6.8) (-) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) (2) (28.6) (18) (6.7) (-) (2) (28.6) (18) (6.7) (-) (2) (28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 (2) (1) (29.2) (18) (6.6) (-) (2) (1) (29.2) (18) (6.6) (-) (2) (1) (29.8) (18) (6.6) (-) (2) (20) (10) (10) (10) (-) (2) (20) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1	24(1)	2 ~ 2	$27.4 \sim 28.2$	18 ~ 19	$6.4 \sim 7.0$	8.0 ~ 8.1
25(水)	24(火)	(2)	(27.8)	(18)	(6.7)	(-)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	05(1)	2 ~ 3	$27.1 \sim 28.5$	17 ~ 19	$6.5 \sim 7.0$	8.0 ~ 8.1
(2) (28.5) (18) (6.8) $(-)$ (27.1)	25(水)	(2)	(27.9)	(18)	(6.8)	(-)
(2) (28.5) (18) (6.8) $(-)$ (2) (28.5) (18) (6.8) $(-)$ (2) (28.2) (18) (6.8) $(-)$ (2) (28.2) (18) (6.8) $(-)$ (2) (28.2) (18) $(6.4 \sim 6.9)$ $(-)$ (2) (28.6) (18) (6.7) $(-)$ (2) (28.6) (18) (6.7) $(-)$ (1) (29.2) (18) (6.6) $(-)$ (1) (29.2) (18) (6.6) $(-)$ (1) (29.8) (18) (6.6) $(-)$ (1) (29.8) (18) (6.6) $(-)$ <	0.0(1.)	1 ~ 2	$28.0 \sim 28.7$	18 ~ 19	$6.5 \sim 7.0$	8.0 ~ 8.1
27(金) (2) (28.2) (18) (6.8) (-) 28(土) 1~2 28.2~29.0 17~18 6.4~6.9 8.1~8.2 (2) (28.6) (18) (6.7) (-) 29(日) 1~2 28.8~29.6 18~19 6.2~7.1 8.1~8.2 (1) (29.2) (18) (6.6) (-) 30(月) 1~2 28.8~30.0 18~18 6.3~6.9 8.1~8.2 (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (0) (0) (18) (6.6) (-) 6 月 1~4 20.6~30.0 13~22 6.1~7.9 7.9~8.5	26(木)	(2)	(28.5)	(18)	(6.8)	(-)
(2) (28.2) (18) (6.8) (一) $1 \sim 2$ 28.2 ~ 29.0 17 ~ 18 6.4 ~ 6.9 8.1 ~ 8.2 (2) (28.6) (18) (6.7) (一) $1 \sim 2$ 28.8 ~ 29.6 18 ~ 19 6.2 ~ 7.1 8.1 ~ 8.2 (1) (29.2) (18) (6.6) (一) $1 \sim 2$ 28.8 ~ 30.0 18 ~ 18 6.3 ~ 6.9 8.1 ~ 8.2 (1) (29.8) (18) (6.6) (一) \sim \sim \sim \sim \sim \sim (一) 6 月 1 ~ 4 20.6 ~ 30.0 13 ~ 22 6.1 ~ 7.9 7.9 ~ 8.5	25(4)	2 ~ 2	$27.1 \sim 28.5$	17 ~ 19	$6.4 \sim 7.0$	8.0 ~ 8.1
28(土) (2) (28.6) (18) (6.7) (-) 29(日) 1~2 28.8~29.6 18~19 6.2~7.1 8.1~8.2 (1) (29.2) (18) (6.6) (-) 30(月) 1~2 28.8~30.0 18~18 6.3~6.9 8.1~8.2 (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (0) (0) (0) (0) (0) 6月 1~4 20.6~30.0 13~22 6.1~7.9 7.9~8.5	27(金)	(2)	(28.2)	(18)	(6.8)	(-)
(2) (28.6) (18) (6.7) $(-)$ (29.1) (1×2) (28.8×29.6) (18×19) (29.2×29.6) (18×19) (29.2×29.6) (18×19) (29.2×29.6) (18×18) (29.2×29.6) $(29.$	22(1)	1 ~ 2	$28.2 \sim 29.0$	17 ~ 18	$6.4 \sim 6.9$	8.1 ~ 8.2
29(日) (1) (29.2) (18) (6.6) (-) 30(月) 1~2 28.8~30.0 18~18 6.3~6.9 8.1~8.2 (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (0) (0) (0) (0) (0) (0) 6月 1~4 20.6~30.0 13~22 6.1~7.9 7.9~8.5	28(土)	(2)	(28.6)	(18)	(6.7)	(-)
(1) (29.2) (18) (6.6) (-) 1~2 28.8~30.0 18~18 6.3~6.9 8.1~8.2 (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	/::>	1 ~ 2	28.8 ~ 29.6	18 ~ 19	6.2 ~ 7.1	8.1 ~ 8.2
30(月) (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (0) (0) (0) (0) (0) (0) 6月 月 1~4 20.6~30.0 13~22 6.1~7.9 7.9~8.5	29(日)	(1)	(29.2)	(18)	(6.6)	(-)
(1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (1) (29.8) (18) (6.6) (-) ~ ~ ~ ~ ~ (1) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (1 ~ 2	28.8 ~ 30.0	18 ~ 18	$6.3 \sim 6.9$	8.1 ~ 8.2
() () () () (-) 6 月 1 ~ 4 20.6 ~ 30.0 13 ~ 22 6.1 ~ 7.9 7.9 ~ 8.5	30(月)	(1)	(29.8)	(18)	(6.6)	(-)
6 月 1 ~ 4 20.6 ~ 30.0 13 ~ 22 6.1 ~ 7.9 7.9 ~ 8.5		~	~	~	~	~
		()	()	()	()	(-)
	6 月	1 ~ 4			6.1 ~ 7.9	
	集計結果	(2)	(25.7)	(18)	(7.1)	(-)

注: ()内は平均値を示す。

表1-3 放流水、内水の測定結果[週調査] (令和7年6月)

調査日	調査地	点(St.)	透明度 (m)	水 温 (°C)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	рН (-)	T-N (mg/L)
6月3日	8	3	1.9	20.5	2	18	6.6	8.4	21
(火)	1	1	-	21.2	2	18	-	8.3	21
6月10日	8	3	1.9	22.4	1	18	5.8	8.3	21
(火)	1	1	-	22.8	2	_	-	-	21
6月17日	8	3	2.0	29.2	<1	15	6.4	8.2	19
(火)	1	1	-	27.9	1	-	-	-	19
6月24日	8	3	1.7	27.4	2	15	6.1	8.3	14
(火)	1	1	-	27.4	2	-	-	-	16
	8	3	-	-	-	-	-	-	-
	1	1	-	-	=	-	-	=	-
集	調査地	点(St.)	透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	рН (-)	T-N (mg/L)
米	8	最大値	2.0	29.2	2	18	6.6	8.4	21
計	[管理型内水]	最小値	1.7	20.5	<1	15	5.8	8.2	14
		平均値	1.9	24.9	2	17	6.2	-	19
結	11	最大値	-	27.9	2	18	-	8.3	21
果	最小個[放流水]		-	21.2	1	-	-	-	16
	[ハンハル/]/]	平均値	-	24.8	2	-	-	-	19

表 1 - 4 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査] (一般項目及び生活環境項目) (令和7年6月)

調査年月日:令和7年6月3日

											Ř	周査年月	日:令和7	7年6月3日
監視	区分			基	本	監	視	L	点			放流水	補助	監視点
項目 地点番	号	1	3	4	5	6	7	最小値	~	最大値	平均値	11	12	13
調査時刻	1	9:15	8:57	8:49	8:41	8:31	8:23	_	~	_	_	11:38	8:04	8:16
濁度	表層	1	1	1	1	<1	<1	<1	~	1	1	_	1	<1
(度(カオリン))	底層	1	1	1	2	1	1	1	~	2	1	_	1	1
透明度 (m)	-	1.8	1.5	1.6	1.7	2.0	2. 1	1. 5	~	2. 1	1.8	_	1. 6	2. 1
水温	表層	19. 0	19. 0	18. 7	19. 1	19. 2	19. 2	18. 7	~	19. 2	19. 0	01.0	19. 2	19. 2
(℃)	底層	16. 7	16.8	16. 9	17. 0	17. 1	17. 1	16. 7	~	17. 1	16. 9	21.2	17. 0	17. 3
S S	表層	3	3	4	3	3	3	3	~	4	3		3	2
(mg/L)	底層	4	3	2	3	3	3	2	~	4	3	2	3	3
クロロフィルa	表層	15	16	15	14	12	7	7	~	16	13	_	12	7
(μg/L)	底層	-	-	_	_	_	_	_	~	_	_	_	_	_
FSS	表層	1	1	2	<1	<1	<1	<1	~	2	1	_	1	<1
(mg/L)	底層	2	1	<1	2	1	1	<1	~	2	1	_	1	1
塩分	表層	29. 5	29. 3	30. 2	30. 5	30. 2	30. 8	29. 3	~	30.8	30. 1	_	30. 4	30. 7
(‰)	底層	32. 4	32. 5	32. 5	32. 6	32. 4	32. 4	32. 4	~	32.6	32. 5	_	32. 5	32. 3
COD	表層	3. 5	3.8	4. 1	4. 1	3. 5	3.3	3. 3	~	4. 1	3. 7	10	3. 8	3. 5
(mg/L)	底層	2.6	2.2	2.0	2. 2	2.5	2.8	2. 0	~	2.8	2.4	18	2. 3	3. 1
DO	表層	11	11	11	11	11	9. 7	9. 7	~	11	11		11	12
(mg/L)	底層	7. 7	7.0	6. 7	6. 2	7. 1	7.6	6. 2	~	7. 7	7. 1	_	7. 3	7. 5
рН	表層	8. 4	8.4	8. 4	8. 4	8. 4	8.2	8. 2	~	8. 4	_	0.0	8. 4	8. 4
(-)	底層	8. 1	8.0	8. 0	8.0	8. 1	8.0	8. 0	~	8. 1	_	8.3	7. 9	8. 1
全窒素 (mg/L)	•	-	_	_	_	_	_	_	~	_	_	21	_	_

注)採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。

表 1 - 5 悪臭調査結果

測定日:令和7年6月4日

測	定点	D1 (風上)	D 2 (風下)
測	定 時 間	13:10	13:40
	天候(当日/前日)	晴/雨	晴/雨
	気 温	22.8℃	26. 5℃
気 象	湿 度	66%	46%
	風 向	西南西	西南西
	風 速	1.5m/s	2.5m/s
	臭 気 濃 度	<10	<10
官能試験	臭 気 指 数	<10	<10
日比武歌	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注) 臭気濃度:人の嗅覚でその臭気を感知できなくなった時点の希釈倍数

臭気指数:臭気指数=10×log(臭気濃度)

臭気強度:0 (無臭) \sim 5 (強烈な臭い) の6段階に区分

Ⅱ 大阪基地

1 環境監視結果の概要

1.1 環境監視の実施状況

環境監視計画に基づく令和7年6月の環境監視の実施状況は次表のとおりである。 なお、調査地点位置については図2に示す。

環境項目	測定・調査項目	測定地点	測定点数	頻度	実施日
悪臭	臭気濃度、臭気指数、 臭気強度	No. 5, 6	2 地点 (風上、風下)	年2回	6/4

1.2 環境監視の結果

悪臭の調査結果を表2に示す。

臭気濃度、臭気指数は2地点ともに<10であった。また臭気強度は2地点ともに 0 で、臭質はいずれも無臭であった。

表 2 悪臭調査結果

(大阪基地)

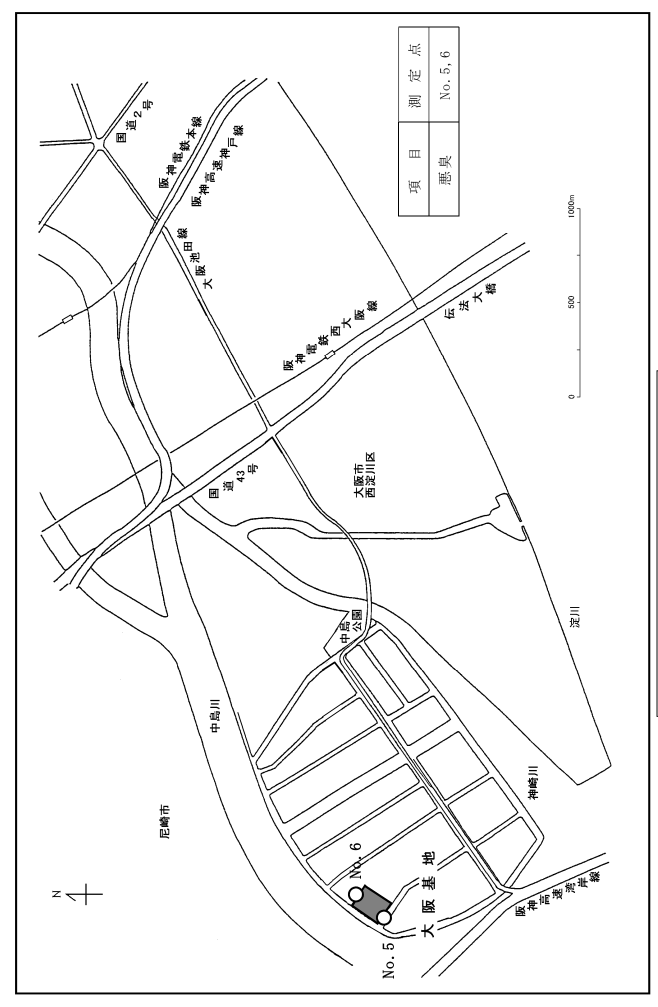
測定日: 令和7年6月4日

			例足口,下作1年0月4日
測	定点	No. 5 (風上)	No. 6 (風下)
測	定 時 間	9:15	9:40
	天候(当日/前日)	晴/雨	晴/雨
	気 温	21. 1℃	20.9℃
気 象	湿 度	76%	79%
	風 向	南南西~西南西	南西
	風 速	2.5m/s	0.5 m/s
	臭 気 濃 度	<10	<10
官能試験	臭 気 指 数	<10	<10
日形武際	臭 気 強 度	0	0
	臭 質	無臭	無臭

注) 臭気濃度:人の嗅覚でその臭気を感知できなくなった時点の希釈倍数

臭気指数:臭気指数 $=10 \times \log$ (臭気濃度)

臭気強度:0 (無臭) ~5 (強烈な臭い) の6段階に区分



Ⅲ 堺基地

1 環境監視結果の概要

1.1 環境監視の実施状況

環境監視計画に基づく令和7年6月の環境監視の実施状況は次表のとおりである。 なお、調査地点位置については図3に示す。

環境項目	測定・調査項目	測定地点	測定点数	頻度	実施日
悪臭	臭気濃度、臭気指数、 臭気強度	No. 5, 6	2 地点 (風上、風下)	年2回	6/4

1.2 環境監視の結果

悪臭の調査結果を表3に示す。

臭気濃度、臭気指数は2地点ともに<10であった。また臭気強度は2地点ともに 0 で、臭質はいずれも無臭であった。

表 3 悪臭調査結果

(堺基地)

測定日:令和7年6月4日

			侧足口,下们1年0月4日
測	定点	No. 5 (風下)	No. 6 (風上)
測	定 時 間	11:20	10:52
	天候(当日/前日)	晴/雨	晴/雨
	気 温	22. 1℃	22. 0℃
気 象	湿 度	74%	75%
	風 向	西	西~南
	風 速	1.5m/s	1.8m/s
	臭 気 濃 度	<10	<10
官能試験	臭 気 指 数	<10	<10
日日日	臭 気 強 度	0	0
	臭質	無臭	無臭

注) 臭気濃度:人の嗅覚でその臭気を感知できなくなった時点の希釈倍数

臭気指数:臭気指数 $=10 \times \log$ (臭気濃度)

臭気強度:0 (無臭) ~5 (強烈な臭い) の6段階に区分

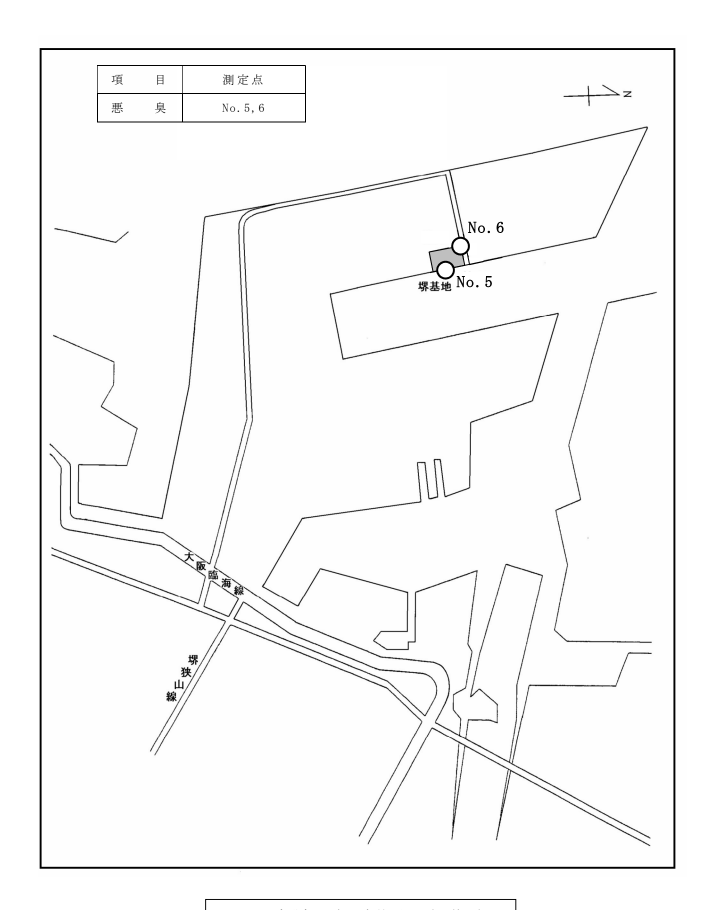


図3 環境監視調査地点位置図(堺基地)